La conjoncture énergétique dans la Communauté

Situation 1964 — Perspectives 1965



Luxembourg - Avril 1965

HAUTE AUTORITÉ DE LA COMMUNAUTÉ EUROPÉENNE DU CHARBON ET DE L'ACIER

La conjoncture énergétique dans la Communauté

Situation à la fin de 1964 — Perspectives 1965

Rapport établi en collaboration avec les Commissions de la C.E.E. et de la C.E.E.A.

Luxembourg — Avril 1965

Avant-propos

La présente étude vise à faire le point de la conjoncture énergétique de la Communauté au début de l'année 1965. Comme dans les quatre précédents rapports, on y examine l'évolution de l'économie énergétique au cours de l'année passée ainsi que les perspectives pour l'année à venir.

Les tendances générales qui se dégagent de l'analyse ont déjà été esquissées, fin décembre 1964, dans la note «Indications sur la conjoncture énergétique en fin d'année 1964 – Premières perspectives 1965 » (doc. 7686/1/1964).

Le texte révisé et mis à jour de cette note figure en tête du présent rapport à titre de résumé et de conclusions.

Ensuite sont examinées, comme d'habitude, l'évolution de la demande et les conditions de l'offre de houille, de pétrole, d'électricité et de gaz. Les annexes statistiques comprennent des bilans énergétiques pour les différents pays de la Communauté.

Après les fortes fluctuations accidentelles de 1962 et de 1963, les caractéristiques structurelles du marché de l'énergie sont à nouveau devenues plus manifestes en 1964. Tel est aussi le cas pour les perspectives 1965.

Dans ces conditions, il a paru utile de confronter, de façon plus systématique que l'année dernière, les prévisions du présent rapport avec les estimations faites, il y a plus de deux ans, dans l'«Etude sur les perspectives énergétiques à long terme de la Communauté européenne». Par ce biais, la situation énergétique du moment est replacée dans le contexte plus large de l'évolution à moyen terme.

Luxembourg, janvier 1965.

Table des matières

								Page
Avant-propos							•	3
Résumé				•				13
I — Les déterminantes de l'évolution énergétique								13
II — La consommation totale d'énergie								14
III — Indications sur la consommation par secteur								16
IV — Conditions de l'offre et équilibre en 1964 .								19
V — Perspectives d'offre et équilibre énergétique en								23
CHAPITRE I — Le cadre économique et institution	nel							29
Évolution de l'économie dans son ensemble								29
Évolution de l'industrie sidérurgique								30
Température et hydraulicité								31
Facteurs institutionnels								33
Réglementation des importations								33
Dispositions fiscales								35
Organisation de la recherche, de la production et de	e la	. ve	ente					35
Le marché du travail		•	•				•	36
CHAPITRE II — L'évolution de la demande d'énerg	ie		•					39
Introduction								39
Caractéristiques générales de l'évolution en 1964 .								40
Perspectives de consommation par secteur								43
La sidérurgie								43
Autres industries								4 6
Transports		•					•	50
Secteur domestique							•	52
Les besoins de combustibles des centrales thermiqu								57
La consommation totale par pays et par produit .								60
Structure de la consommation d'énergie							•	60 61
I a corson nation des principaux produits primaire	es e	τs	ecor	ıaa	ıres	•		01

							Page
Le passage de la consommation intérieure à la demande glob	bale						62
Récapitulation et incertitudes							63
Types d'incertitudes							64
Méthodes d'évaluation des marges de variation							66
Application à nos prévisions 1965							69
Incertitudes et prévisions à long terme							71
Situation énergétique en République fédérale	•	•	,	•		•	87
CHAPITRE III — Conditions de l'offre de charbon					•	•	79
Production							7 9
Généralités							79
Facteurs influençant la production							81
Conclusion sur l'offre de charbon communautaire							87
Importations des pays tiers							87
Les échanges intracommunautaires							88
Stocks à la production							89
							90
Prix de vente du charbon communautaire					•	•	90 90
Prix départ mine du charbon communautaire					•	•	90
Les prix à l'importation	•	•	•	•	•	•	92 96
Alignements de prix des producteurs de la Communauté Les prix rendu chez les consommateurs	•	•	•	٠	•	•	96
Prix de revient et recettes des charbonnages						•	90 97
riix de l'évient et l'écettes des charbonnages	٠	•	•	•	•	•	31
CHAPITRE IV — Conditions de l'offre d'hydrocarbures .							99
La recherche, les réserves et les découvertes							99
La recherche et les réserves dans le monde							99
La recherche et les réserves dans la Communauté							101
La production de pétrole dans le monde							101
La consommation mondiale de pétrole							103
•					•	•	
Les transports maritimes					•	•	104
L'approvisionnement de la Communauté en pétrole		•					108
La production de pétrole brut dans la Communauté						•	108
L'approvisionnement à partir de ressources extérieures							108
Les capacités de raffinage							110
Les quantités de pétrole brut traitées en raffinerie .						•	112
La production des raffineries						•	115
Les ressources annexes							115
Les importations de produits finis	•				•	•	115

			Page
Les prix			116
Carburants			116
Fuels légers			116
Fuels lourds			117
Les prévisions de production et de commercialisation de gaz naturel	L.		119
Production communautaire			119
Importations et échanges			120
Répartition des ventes			120
CHARTER W. Coulding I Patter I am annual admit			405
CHAPITRE V — Conditions de l'offre de gaz manufacturé .		 •	125
CHAPITRE VI — L'offre d'énergie électrique			131
Généralités			131
Échanges internationaux			132
Évolution de l'équipement de production d'énergie électrique .			133
Équipement hydraulique			133
Équipement géothermique			133
Équipement nucléaire			135
Équipement thermique classique			135
Production d'énergie électrique			138
Centrales hydrauliques			139
Centrales géothermiques			141
Centrales nucléaires			141
Centrales thermiques classiques			143
Consommation spécifique moyenne de chaleur			145
Besoins de combustibles des centrales thermiques classiques .			146
ANNEXES STATISTIQUES			149

Liste des tableaux

Résumé	
Tableau	 Facteurs déterminant l'évolution de la demande d'énergie
Appendic	e
	 I — Équilibre quantitatif du bilan d'énergie 1963 pour la Communauté
Chapitre	I
Tableau	1 — Évolution du produit national brut et de la production industrielle de 1963 à 1965
	2 — Évolution probable du produit national brut, de la production industrielle et de la production d'acier brut en 1960 et 1965 .
	3 — Évolution de la production d'acier brut et de fonte 1963 à 1965
	4 — Températures extérieures moyennes
	5 — Coefficients de la capacité de production des centrales hydrau- liques
	6 — Coefficient de remplissage des réservoirs
	7 — Chiffres indices du marché du travail

		Page
Chapitre	II	
Tableau	1 — Consommation totale d'énergie par forme d'énergie de 1960 à 1963-1964	40
	2 — Évolution des parts relatives des différents produits dans la consommation totale	41
	3 — Répartition par secteur de l'accroissement de la consommation d'énergie en 1963 et 1964	42
	4 — Consommation de la sidérurgie de 1963 à 1965	43
	5 — Évolution de la mise au mille aux hauts fourneaux de 1963 à 1965	44
	6 — Principaux indicateurs de l'évolution de la consommation d'énergie dans la Communauté entre 1960 et 1965	45
	7 — Consommation des industries autres que la sidérurgie de 1963 à 1965	47
	8 — Indicateurs de la consommation d'énergie dans les industries autres que la sidérurgie de 1960 à 1965	48
	9 — Évolution de la consommation par produits dans les «autres industries» de 1962 à 1965	49
	10 — Part des différents combustibles dans la consommation non électrique des «autres industries» dans les pays de la Commu-	70
	nauté en 1964	49
	«autres industries»	50
	12 — Évolution des besoins de carburants dans les transports routiers	51
	13 — Évolution des livraisons au secteur domestique de 1963 à 1965	52
	14 — Livraisons au secteur domestique par forme d'énergie non électriques dans la Communauté de 1963 à 1965	53
	15 — Part des différents combustibles dans la consommation non électrique des foyers domestiques des pays de la Communauté en 1964	53
	16 — Appareils à gaz des ménages en France (1963)	55
	17 — Production de cuisinières en Allemagne	55
	18 — Indicateurs de l'évolution énergétique dans le secteur domestique de 1960 à 1965	56
	19 — Consommation d'électricité des foyers domestiques et équipement des ménages en appareils électriques en 1962	56
	20 — Consommation de combustibles des centrales thermiques de 1963 à 1965	57
	21 — Évolution de la consommation par produit dans les centrales thermiques de la Communauté de 1963 à 1965	58

			Pa
Tableau	22 —	Part des différents combustibles dans la consommation non électrique des centrales thermiques dans les pays de la Communauté en 1964	
	23 —	Indicateurs de l'évolution de la consommation des centrales thermiques de 1960 à 1965	
	24 —	Évolution de la part de la houille dans les pays de la Communauté	
	25 —	Évolution de la demande globale dans la Communauté de 1963 à 1965	
	26 —	Répartition par secteur de l'accroissement de la consommation d'énergie dans la Communauté en 1964 et 1965	
	27 —	Marge de variation de la consommation d'énergie résultant de l'incertitude sur les conditions de température et d'hydraulicité ainsi que de variations résiduelles	
	28 —	Répercussions sur la consommation d'énergie de fluctuations imprévues de la production industrielle totale et de la production sidérurgique	
	29 —	Estimations 1965 avec marge d'erreur due aux facteurs naturels et aux variations résiduelles	
	30 —	Évolution et répartition par pays de la consommation totale d'énergie de la Communauté	
	31 —	Évolution de la consommation totale et de la répartition par forme d'énergie primaire dans les pays de la Communauté .	
	32 —	Consommation d'énergie totale non spécifique dans la Communauté	
	33 —	Consommation intérieure des principaux produits primaires et secondaires	
	34 —	Répartition de la consommation totale de produits pétroliers entre carburants et combustibles dans la Communauté	
	35 —	Répartition par produit de la consommation totale de produits pétroliers à usage énergétique dans la Communauté	
Chapitre	III		
Tableau		Extraction évaluée tonne pour tonne	
	3 —	néerlandais	
		charbon	
		Tondomont tond moyon	

			Page
Tableau	5 — Production entièrement mécanisée		82
	6 — Nombre des ouvriers inscrits au fond		85
	7 — Ouvriers étrangers inscrits au fond dans les bassins	s les plus	
	importants de la C.E.C.A		86
	8 — Importations en provenance des pays tiers		88
	9 — Stocks de houille à la mine		89
	10 — Évolution des prix de barème de l'anthracite dans l		
	paux bassins producteurs		90
	11 — Évolution des prix de barème des charbons industrie		
	flambants		91
	12 — Évolution des prix de barème des charbons gras .		91
	13 — Évolution des prix des charbons à coke des U.S.A		93
	14 — Taux d'activité de la flotte pour cargaisons sèches .		94
	15 — Décomposition des transports maritimes de charbon		OF
	selon la taille des navires		95
	16 — Tonnages de gros porteurs en service et en constru 1 ^{er} octobre 1964		95
	17 — Évolution des principaux paramètres déterminants		93
	situation des recettes des charbonnages de la Commu		98
Chapitre			
Tableau	1		100
	2 — Réserves de pétrole et de gaz naturel dans la Commun		101 102
	 3 — Production mondiale de pétrole 4 — Consommation mondiale de pétrole 		$\frac{102}{104}$
	5 — Flotte de tankers		104
	6 — Répartition de la flotte par catégories de tankers .		105
	7 — Évolution des taux de frets pétroliers		107
	8 — Estimation de la production de pétrole brut		108
	9 — Origine des réceptions de pétrole brut dans les raffine		
	Communauté		109
	10 — Origine des réceptions de pétrole brut dans les raffine	ries de la	
	Communauté		110
	11 — Créations et extensions de capacités de raffinage dans munauté en 1964.		110
	12 — Créations et extensions de capacités de raffinage dans		
	munauté pendant l'année 1965		111
	13 — Capacités de distillation atmosphérique dans la Com		111
	14 — Augmentations des capacités de raffinage en Allemagn		112
	15 — Pétrole brut traité en raffinerie (en millions de tonnes)		113

		Page
Tableau	16 — Brut traité en raffineries (en % de la capacité de distillation) . 17 — Production des raffineries de la Communauté 1962-1965 18 — Production des raffineries, rendement moyen en produits 19 — Importations de produits finis en 1963 20 — Hypothèses d'importation, tous produits raffinés 21 — Prix des carburants à la pompe 22 — Prix des fuels légers dans la Communauté	113 113 114 114 115 117 118 118 119 119
Chapitre	V	
Tableau	 1 — Distribution aux consommateurs finals	125 126 128 129 130
Chapitre	VI	
Tableau	 Mouvements des échanges d'énergie électrique Évolution des équipements de production d'énergie électrique Production d'électricité par sources Oscillations de la productibilité annuelle des centrales hydrauliques de la Communauté par rapport à la productibilité moyenne pour différents degrés de probabilité Production brute d'électricité d'origine thermique classique Consommation spécifique moyenne de chaleur des centrales thermiques classiques de la Communauté Part relative des combustibles utilisés pour la seule production d'électricité 	132 134 138 140 142 145
	Liste des graphiques	
	1 — Communauté — Consommation totale d'énergie	70 106 122

Résumé

I — LES DÉTERMINANTES DE L'ÉVOLUTION ÉNERGÉTIQUE

L'année 1964 a été marquée par les développements suivants :

- expansion économique rapide: augmentation de 5 % du produit national et de 6,5 % de la production industrielle de la Communauté. Ce n'est qu'en Italie qu'on a enregistré une évolution nettement divergente. L'expansion a dû être freinée, l'augmentation du PNB n'atteignant que 2,5 %;
- reprise sidérurgique dont l'ampleur a même dépassé les prévisions jugées optimistes à la fin de l'année dernière : augmentation de plus de 12 % de la production tant d'acier que de fonte;
- activité soutenue dans d'autres branches fortes consommatrices d'énergie: matériaux de construction et chimie. Pour la première, une partie de l'accroissement est due au fait qu'au premier trimestre 1963 la production avait été ralentie par les conditions climatiques;

Tableau 1

Facteurs déterminant l'évolution de la demande d'énergie
(Communauté)

Indicateur	1963	1964 (probable)	1965 (prévisions)
PNB (en % par an)	3,9	5,0	4,0
Production industrielle (en % par an)	4,5	6,5	4,5
Production d'acier (en millions de tonnes)	73,2	81,85(1)	83,40
Production de fonte (en millions de tonnes)	53,2	60,0	61,4
Température (normale = 100 - 11 premiers mois)	89	± 100(¹)	
Hydraulicité (normale = 100):	0.4	00	
Allemagne (R.F.)	94	88	
France	115	85	
Italie	117	95	

⁽¹⁾ Selon les dernières informations, ce chiffre aurait encore été légèrement dépassé et atteindrait 82,7 millions de tonnes d'acier et 60,7 millions de tonnes de fonte.

- conditions climatiques très proches de la normale;
- conditions d'hydraulicité inférieures à la normale au cours des trois premiers trimestres.

Le rythme d'activité économique a donc été de nature à stimuler la consommation d'énergie. Par contre, le retour à des conditions de température normales devait conduire à une contraction des besoins domestiques. Enfin, l'hydraulicité faible est à la base d'un appel supplémentaire à production d'électricité d'origine thermique de l'ordre de 9 à 10 TWh pour l'ensemble de la Communauté.

Pour 1965, on envisage en ce moment une expansion économique plus modérée (4 % pour le PNB; 4,5 % pour la PI), le rythme d'accroissement devant être influencé par les mesures prises par les autorités publiques. L'activité sidérurgique devrait ressentir le contrecoup du fait qu'en 1964 la production s'est accrue plus rapidement que les besoins réels.

Comme d'habitude, les prévisions d'énergie 1965 sont établies dans l'hypothèse de conditions normales de température et d'hydraulicité.

II — LA CONSOMMATION TOTALE D'ÉNERGIE

Les premières estimations indiquent pour 1964 une consommation d'énergie de l'ordre de 580 millions de tec, en progression de 19 millions de tec, soit 3,6 % par rapport à l'année précédente.

Tout en restant bien inférieur à celui des années précédentes, le rythme d'expansion des besoins a dépassé légèrement celui envisagé au début de l'année, ce qui s'explique par l'activité économique et surtout par la production sidérurgique très soutenue.

En ce qui concerne la couverture des besoins par les diverses formes d'énergie primaire, le processus de transformation structurelle s'est poursuivi à un rythme aussi rapide que celui des années précédentes. Dans un contexte énergétique caractérisé par une croissance de la consommation totale de moins de 4 %, la progression des produits pétroliers a varié de 11 à 16 % selon les pays, portant à 41 % la part de cette forme d'énergie dans la couverture des besoins totaux de la Communauté. Par contre, la consommation de houille a régressé non seulement en termes relatifs mais aussi en quantités absolues. Comme on le verra ci-après, l'écoulement total de la production communautaire en a été compromis.

Ainsi qu'il se dégagera de façon plus précise des considérations par secteur, l'évolution en 1965 serait caractérisée par :

- une légère accélération de l'expansion des besoins qui, en conditions normales de température, pourraient s'accroître de l'ordre de 27 millions de tec, soit 4,7 %;
- une nouvelle contraction de la consommation de houille de l'ordre de 8 millions de tonnes, soit plus de 3 %;
- une assez forte expansion du gaz naturel;
- un accroissement encore prononcé du pétrole qui deviendrait la source la plus importante dans la couverture des besoins de la Communauté.

Comparé aux chiffres pour 1964, et compte tenu de l'expansion économique, l'accroissement des besoins envisagé pour 1965 peut paraître fort. Mais il faut rappeler que les températures rigoureuses de l'hiver 1963 ont sensiblement réduit le taux d'augmentation de l'année de référence (1964-1963).

On remarquera enfin que le chiffre de 607 millions de tec retenu pour 1965 dépasse de façon significative le niveau admis dans l'«Étude sur les perspectives énergétiques à long terme de la Communauté européenne». Depuis quelques années, le rythme moyen d'expansion des besoins d'énergie de la Communauté a été très rapide. Il serait prématuré, cependant, d'affirmer qu'il s'agit ici d'une modification permanente de la tendance : l'expérience des années '50 montre la possibilité d'à-coups sensibles.

Tableau 2
Besoins totaux d'énergie

	er	Consommation quantités absol (en millions de te	ues	Répartition en %		
	1963	1964 (probable)	1965 (prévisions)	1963	1964 (probable)	1965 (prévisions)
Houille	254	243	235	45	42	39
Lignite	37	38	39	7	7	7
Pétrole (1)	207	238	264	37	41	43
Gaz naturel	19	20	23	3	3	4
Électricité primaire	44	40	45	8	7	7
Total (2)	561	580	607	100	100	100
(1) Dont carburants (en millions de tonnes)		1963 43	<u> </u>	1964 48	5	1 965 3
(en millions de tec) (2) Le total peut différer de la son		62	**	69	7	6

D'autre part, il faut reconnaître que les prévisions de consommation pour 1965 sont grevées d'une double incertitude. A l'écart possible, qui chaque année peut résulter du jeu des facteurs aléatoires, s'ajoute cette année l'incertitude sur le maintien de la tendance à l'expansion rapide des besoins qu'on a observée au cours des dernières années.

III — INDICATIONS SUR LA CONSOMMATION PAR SECTEUR

Le tableau 3 donne sommairement une décomposition par secteur de l'accroissement des besoins d'énergie.

Tableau 3

Décomposition par secteur de l'accroissement des besoins d'énergie

(en millions de tec)

Secteur	Consommation	Variation	Variation
	d'énergie	1964/1963	1965/1964
	1963	(estimations)	(prévisions)
1. Sidérurgie 2. Autres industries 3. Transports: ferroviaires routiers autres 4. Secteur domestique 5. Centrales thermiques 6. Centrales hydrauliques (1) 7. Autres secteurs	54,3 107,7 13,3 47,1 7,6 143,8 97,9 43,5 45,4	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
8. Consommation intérieure totale dont : houille lignite pétrole gaz naturel électricité primaire	560,6	+ 19,0	+ 27,4
	254,1	10,9	- 8,2
	37,1	+ 1,0	+ 1,3
	207,3	+ 30,6	+ 26,1
	18,7	+ 1,5	+ 3,2
	43,5	3,2	+ 5,0

Remarque: Dans ce tableau, les centrales sont considérées comme des consommateurs finals. Les chiffres des différents postes ne comprennent donc pas la consommation d'électricité. Les données relatives aux centrales hydrauliques représentent l'équivalent en énergie primaire de la production hydraulique, convertie sur la base de 1 kWh = 0,4 kg équivalent charbon. Pour éviter les doubles emplois, la consommation de la sidérurgie apparaît sous déduction de la production de gaz HF. Les totaux peuvent différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

La consommation par secteur appelle les commentaires suivants:

SIDÉRURGIE

La consommation non électrique de ce secteur reste très influencée par les fluctuations conjoncturelles de la production. Après la forte hausse en 1964, elle stagnera probablement en 1965 sous l'effet de la très faible progression de la production d'acier

⁽¹⁾ Y compris géothermiques et nucléaires ainsi que le solde du commerce extérieur d'électricité.

et de fonte. La consommation de coke accusera même une diminution en termes absolus, sauf en Italie et aux Pays-Bas. La mise au mille au haut fourneau devrait atteindre en moyenne le niveau de 700 kg.

Tableau 4

Mise au mille de coke au haut fourneau et consommation totale de coke dans la sidérurgie de la Communauté

Année	Mise au mille (en kg par tonne de fonte)	Consommation totale (en millions de tonnes)	
1960	883	51,1	
196 3	770	${f 45}$, ${f 6}$	
1964 (probable)	730	48 , 5	
1965 (prévisions)	700	47,8	

En définitive, on ne peut pas s'attendre comme en 1964 à un effet stimulateur sur la consommation d'énergie de la part de l'industrie sidérurgique. Mais une marge d'incertitude subsiste, car les producteurs sidérurgiques ont, en face d'un ralentissement de la demande, une certaine latitude pour faire porter l'ajustement sur les quantités ou sur les prix.

AUTRES INDUSTRIES

L'augmentation de la consommation reste soutenue dans ce secteux en raison de l'expansion des branches fortes consommatrices d'énergie : chimie et matériaux de construction. Même en Italie, on continue à enregistrer un accroissement sensible. La régression des combustibles solides se poursuit sous la pression des produits pétroliers et en 1965 du gaz naturel. En République fédérale, la concurrence entre les divers combustibles est actuellement très forte, notamment sur certains marchés régionaux comme celui de l'Allemagne du Sud. Dans ce pays, on a admis qu'en 1965 le ralentissement attendu de l'expansion industrielle affecterait également la progression des produits pétroliers. Cette hypothèse reste incertaine; sa réalisation dépend des comportements des opérateurs sur le marché et de l'effet des interventions des autorités publiques.

TRANSPORTS

Le trend d'accroissement rapide de la consommation de carburants s'est maintenu et a même été renforcé sous l'effet d'un été particulièrement beau. En Italie, cependant, un ralentissement s'est manifesté, bien que le taux de croissance reste encore très élevé (14 %). Les restrictions apportées aux ventes à tempérament, l'augmentation des taxes sur l'essence et, pendant quelques mois, de la taxe sur les véhicules semblent avoir eu un effet sur la consommation.

La forte diminution de la consommation des transports ferroviaires en 1964 incorpore l'effet de réajustement par rapport à l'année 1963 (forte demande de trafic pendant la vague de froid).

SECTEUR DOMESTIQUE

Le retour à des conditions normales de température a conduit en 1964 à une diminution, en termes absolus, des livraisons. La contraction de la consommation a été, pendant les premiers mois de l'année, tempérée par des reconstitutions de stocks chez les consommateurs et les négociants. Pour 1965, on s'attend, en conditions de température normales, à un développement modéré.

Dans ce contexte, la progression encore élevée des livraisons de produits pétroliers (12 % en 1964) doit être remarquée.

Ce mouvement se poursuivrait en 1965 à une allure rapide; il s'y ajouterait une accélération dans les consommations de gaz, surtout aux Pays-Bas où on escompte une augmentation de près de 20 %. Les usages domestiques du gaz se développent sensiblement dans la perspective de l'arrivée du gaz naturel.

Enfin, il faut mentionner le développement du chauffage à distance qui, dans certains cas, favorise la consommation indirecte de combustibles solides et est utilisé comme moyen pour combattre la pollution de l'air.

CENTRALES ÉLECTRIQUES

La consommation totale d'électricité continue à se développer à un rythme d'environ 8 % sous l'impulsion notamment du développement des besoins domestiques (+ 11 % en 1964).

L'hydraulicité défavorable a rendu nécessaire un appel supplémentaire aux centrales thermiques dont la production s'est accrue d'environ 15 % et les besoins de combustibles d'environ 12 millions de tec.

Dans ce secteur, la consommation de houille a connu une nette augmentation (plus de 5 millions de tec, soit 7 %). Mais celle des produits pétroliers a été spectaculaire, sauf en République fédérale. On a enregistré des accroissements de l'ordre de 25 % en Belgique et de 50 à 60 % en France et en Italie. Aux effets de la mutation structurelle, qui est d'ailleurs moins rapide dans ce secteur, s'est ajouté le fait qu'en France et en Italie, ce sont principalement des centrales au fuel qui ont dû suppléer aux déficiences de la production hydraulique. La part des produits pétroliers dans l'approvisionnement des centrales thermiques atteint maintenant 19 % en moyenne dans la Communauté mais diffère très sensiblement de pays à pays (seulement 7 % en République fédérale).

Les prévisions 1965 envisagent, en conditions normales d'hydraulicité, une augmentation d'un peu moins de 7 % de la production thermique et de 4,5 % des besoins de combustibles des centrales (¹). La consommation spécifique moyenne a été estimée à 2 510 kcal/kWh brut contre 2 545 kcal en 1964.

⁽¹⁾ Y compris les quantités pour la production de vapeur.

La production d'origine nucléaire serait de l'ordre de 5,6 milliards de kWh, dont 4,2 milliards en Italie. Ceci signifie une augmentation de près de 3 milliards.

En résumé, les perspectives 1965 par secteur se présentent comme suit :

- expansion rapide et régulière des besoins de carburants et des centrales (avec cependant la possibilité de larges fluctuations dans la répartition entre le thermique et l'hydraulique);
- développement soutenu des besoins des industries autres que la sidérurgie;
- en conditions de température normales, développement modéré de la consommation domestique, correspondant au rythme d'expansion à plus long terme dans ce secteur;
- stagnation, à caractère principalement conjoncturel, de la consommation en sidérurgie;
- poursuite de la progression des produits pétroliers et du gaz naturel dans la plupart des secteurs, les débouchés de la houille n'augmentant que dans les centrales thermiques.

IV — CONDITIONS DE L'OFFRE ET ÉQUILIBRE EN 1964

Si l'économie énergétique de la Communauté avait été marquée en 1963 par les fortes augmentations de la demande par suite de la vague de froid et des mouvements de restockage chez les consommateurs, l'évolution en 1964 se place sous le signe des conditions de l'offre. Aux reprises aux stocks, aux importations pour couvrir les pointes de la demande, à la fermeté des prix et pendant quelques mois des frets, à l'amélioration de la situation financière des charbonnages, ont succédé des baisses de prix pétroliers, d'abord régionales puis plus générales, des mises aux stocks de charbon et une nouvelle détérioration de la situation compétitive des charbonnages.

Cette évolution, où réapparaissent certains éléments de l'évolution structurelle qui avaient été marqués par les fortes hausses de la demande en 1962 et 1963, suscite la préoccupation des autorités publiques dans plusieurs pays.

Parmi les développements caractéristiques, il faut relever :

- Approvisionnement global: Les tableaux en appendice donnent des indications chiffrées sur les conditions de l'approvisionnement global et par produit. En 1964, la production interne d'énergie primaire de la Communauté (toutes sources d'énergie confondues) s'est élevée à environ 340 millions de tec, en augmentation seulement de 6 millions de tec par rapport à l'année précédente. Les importations nettes (importations exportations soutes) ont représenté environ 280 millions de tec, soit 48 % de la consommation intérieure. L'augmentation des importations (32 millions de tec en 1964) reste beaucoup plus rapide que celle de la production interne.
- Charbon communautaire: L'augmentation de production (+ 5 millions de tonnes) par rapport à 1963 traduit principalement l'effet de la «récupération» des pertes de production subies en France lors des grèves de mars 1963. Compte

tenu des mouvements de commerce extérieur, la situation du marché n'a pas permis d'écouler toute la production d'où augmentation des stocks à la production d'environ 6 millions de tonnes (houille et coke). La majeure partie de ces accroissements de stocks est concentrée en République fédérale.

L'augmentation des salaires dans les charbonnages a été forte : de l'ordre de 7 % dans les principaux bassins de la Communauté. Elle n'a pas pu être pleinement compensée par les accroissements de productivité. En Belgique, il y a même eu régression du rendement fond.

Tableau 5

Rendement fond dans les charbonnages de la Communauté

(en kg, tonne pour tonne)

Pay	s	1963	1964
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie (Sulcis) Pays-Bas		2 618 1 820 1 958 2 000 2 137	2 709 1 763 2 049 2 463 2 206
	Communauté	2 331	2 391

Les hausses des coûts n'ont pas été compensées par des hausses de prix, ceux-ci ayant été en général maintenus inchangés vu la situation difficile du marché. Les seuls changements significatifs intervenus depuis le début de 1964 ne concernent que les classés domestiques en Belgique et aux Pays-Bas. Dans les autres bassins, l'augmentation des besoins de coke de la sidérurgie a permis une légère hausse des recettes par orientation des livraisons sur les débouchés à valorisation plus élevée.

L'effet combiné de la réduction des débouchés, de l'augmentation des stocks et de l'évolution du rapport coût-recettes à la tonne a été une nouvelle détérioration de la situation financière dans la plupart des bassins. L'amélioration intervenue en 1963 n'a été que passagère. Les dominantes de l'évolution structurelle ont réapparu après l'intermède des années 1962 et 1963.

— Le charbon importé: Les prix C.I.F. à court terme du charbon américain n'ont varié qu'en fonction des fluctuations des frets maritimes. Ces dernières sont principalement déterminées par la situation sur le marché du transport de grains et ont peu de relation avec le développement à long terme.

Tableau 6

Prix du charbon à coke américain (Charbon à coke de haute qualité et fines de mélange)

(en dollars par tonne métrique)

	Prix F.O.B.(Prix F.O.B.(1)		Prix C.I.F. ARA		
	Type Pocahontas Sewell	Mélange	Hampton Roads ARA (2)	Type Pocahontas Sewell	Mélange	
1962 octobre 1963 octobre 1964 janvier mars septembre novembre	10,74 - 11,30 10,74 - 11,46 10,74 - 11,46 10,74 - 11,46 10,74 - 11,46 10,74 - 11,46	9,84 10,33 10,33 10,41 10,41	2,52 4,85 4,32 2,91 3,03 3,73	13,26 - 13,82 15,52 - 16,24 15,06 - 15,78 13,65 - 14,37 13,77 - 14,49 14,47 - 15,19	12,36 15,11 14,65 13,24 13,36 14,06	

⁽¹⁾ Estimations.

Ces prix ne concernent que les tonnages transportés sous affrètements au voyage. Mais les conditions prévues dans les contrats à long terme conclus récemment tendent à se rapprocher de ces chiffres.

Les prix C.I.F. auxquels sont actuellement offertes les fines à coke américaines assurent à celles-ci un avantage de prix dans toutes les régions de la Communauté.

— Le pétrole et le gaz naturel: La quantité de brut traité dans les raffineries en 1964 est de l'ordre de 210 millions de tonnes en augmentation de 17 % par rapport à 1963. Dans l'approvisionnement en pétrole brut, la part en provenance de Libye est en nette augmentation, reflétant l'expansion de la production dans ce pays.

La situation du marché des produits a été influencée principalement par deux facteurs :

- les productions additionnelles provenant des nouvelles installations de raffinage à l'intérieur, notamment en Allemagne du Sud. Les nouvelles unités correspondent aussi en partie au développement des activités des nouveaux opérateurs qui sont apparus sur le marché au cours des dernières années;
- l'excédent, en début d'année, de stocks chez les raffineurs et les distributeurs, stocks qui représentaient des quantités accumulées pour parer à une éventuelle vague de froid.

Bien que le premier de ces éléments ait été prévu depuis longtemps, les quantités en question ont pesé sur le marché. Il en est résulté une baisse de 25 à 30 % des prix des fuels légers, d'abord en République fédérale et ensuite, par propagation, en Belgique

⁽²⁾ Moyenne des taux maxima et minima pratiqués dans le mois pour les affrètements au voyage.

et aux Pays-Bas. En Allemagne, ces mouvements n'ont pas uniquement une portée conjoncturelle mais amorcent une modification de la structure régionale des prix au profit du Sud.

Les baisses en fuels lourds on été moins importantes.

Tableau 7

Prix rendu des fuels dans la Communauté

(en dollars par tonne)

	Fuels lo	ourds	Fuels le (livraisons de 5 000	de plus
	Prix toutes taxes comprises	Taxes	Prix toutes taxes comprises	Taxes
Hambourg				
Automne 1963	20/22	7,5	36/39	
Automne 1964	19/21	7,5	28/31	3
Munich (1)		,		=
Automne 1963	_		45/49	
Automne 1964	19/21	7,5	33/37	3
Rotterdam		•		
Automne 1963	16,5/18,5	3	41	
Automne 1964	16/17	3	29/33	0
Anvers	1			
Automne 1963	16/17	$oldsymbol{4}$, $5/5$	38/40	
Automne 1964	16/17	4, 5/5	31/33	5,5/6
Dunkerque-Le Havre				
Automne 1963	20/21	$oldsymbol{2}$, $oldsymbol{2}$	40	
Automne 1964	19/20,5	$oldsymbol{2}$, $oldsymbol{2}$	35/38	$oldsymbol{3}$, $oldsymbol{5}$
Marseille				
Automne 1963	18,4/19,2	$oldsymbol{2}$, $oldsymbol{2}$	37/39	
Automne 1964	17/19	$oldsymbol{2}$, $oldsymbol{2}$	35/37	${f 3}$, ${f 5}$
Milan				
Automne 1963	17,5	4,8	29	
Automne 1964	17,5/19	5	29	$oldsymbol{7}$, $oldsymbol{2}$

⁽¹⁾ Marché encore instable par suite des modifications de structure.

En 1964, avant même son introduction réelle dans le marché, l'influence du gaz naturel néerlandais a été ressentie. Environ 500 km de conduites ont été posés. Les tarifs intérieurs annoncés impliquent pour les utilisateurs industriels des fournitures de gaz à un prix moyen de l'ordre de 12,5 dollars par tec pour des consommations régulières et très importantes.

En résumé, la pression des hydrocarbures a, cette année, été très nette. Elle ne résulte pas uniquement ou même principalement de facteurs conjoncturels mais est l'effet d'investissements décidés et connus depuis plusieurs années ainsi que de l'écart qui, au cours des dernières années, s'est creusé entre le prix des combustibles solides et des combustibles liquides, ceux-ci étant restés stables ou orientés à la baisse, ceux-là ayant connu des hausses parfois sensibles.

V — PERSPECTIVES D'OFFRE ET ÉQUILIBRE ÉNERGÉTIQUE EN 1965

Dans l'état actuel des prévisions, on envisage pour la Communauté en 1965 (voir tableaux en appendice I) :

- une consommation intérieure totale de 607 millions de tec et des emplois totaux d'environ 710 millions de tec;
- une production interne d'énergie (toutes sources confondues) de 345 millions de tec en augmentation de 5 millions de tec par rapport à 1964;
- une production de houille de 219 millions de tec (= 230 millions tonne pour tonne) en diminution de 4,5 millions de tec;
- une production de gaz naturel correspondant à près de 23 millions de tec en augmentation de 3 millions par rapport à 1964 (développement du gaz allemand et premières quantités de gaz néerlandais);
- des importations nettes d'énergie de l'ordre de 305 millions de tec, ce qui représente plus de 50 % de la consommation intérieure (48 % en 1964).

La confrontation des perspectives de la demande et de l'offre ainsi que l'analyse des conditions économiques de l'offre conduit à attirer l'attention sur trois évolutions :

La première est très connue et se poursuit d'année en année: c'est celle de la dépendance croissante de l'importation pour l'approvisionnement énergétique de la Communauté. Dans quelques années, l'essor du gaz naturel devra permettre de freiner cette évolution. Mais en 1965, l'incidence quantitative de ce facteur sera encore minime.

La seconde concerne le charbon communautaire. La confrontation des perspectives d'offre et de demande fait apparaître un excédent potentiel d'environ 8 millions de tonnes (houille et coke). Bien entendu, cet excédent n'est pas d'ampleur telle qu'il ne puisse être éliminé sous l'influence de facteurs accidentels jouant dans la direction requise : température rigoureuse, hydraulicité défavorable. Mais ces facteurs peuvent également agir dans l'autre sens.

En définitive, il reste le fait qu'en 1965 l'écoulement total de la production communautaire de charbon dépend d'une série de facteurs aléatoires.

D'autre part, les perspectives relatives aux autres aspects de la situation charbonnière restent défavorables. Pour 1965, les accroissements de productivité envisagés n'excèdent pas 3,5 %; les augmentations de salaires décidées ou en discussion sont de l'ordre de 6 à 8 %. En face des hausses de coûts qui en découleront, on a annoncé en République fédérale des hausses de prix de l'ordre de 4 % en moyenne à partir du

1er janvier 1965. Il est toutefois peu probable que dans la situation actuelle du marché, et compte tenu des risques de substitution qui sont liés à toute hausse de prix, les accroissements prévisibles des coûts puissent être totalement compensés par des augmentations de recettes.

Le troisième point concerne les hydrocarbures. Ceux-ci couvrent à présent plus que la croissance des besoins d'énergie. La forte concurrence sur le marché pétrolier conduit à maintenir l'approvisionnement de ces produits à un prix inchangé ou même en baisse dans un contexte économique général marqué par des hausses de coûts et de prix assez généralisées. Mais l'expérience 1964 montre aussi que de fortes fluctuations peuvent se produire du fait de la mise en route de nouvelles installations et créer des problèmes pour les énergies concurrentes.

APPENDICE

Équilibre quantitatif du bilan d'énergie de la Communauté

1963 - 1965

Tableau I Équilibre quantitatif du bilan d'énergie 1963 pour la Communauté

	Houille et agglomérés (y compris bas-produits)	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Électricité	Total
	10° tec	106 t	106 tec	10 ⁶ t	10° t	Tkcal	TWh	10 ⁶ tec
 Consommation intérieure Exportations et soutes Variations de stocks chez les 	255,1(1) 3,6	78,3 4,2	37,1 0,3	180,0 0,5	145,5 42,7	450,1 0,2	360,3 4,7	560,6(2) 71,8
transformateurs et consomma- teurs finals 4. Produits non énergétiques	+ 5,0	- 0,1	0	_	— 13,8		-	$+\ \ 4,9 \ 19,7$
5. Total demande	263,7	82,4	37,4	180,5	202,0	450,3	365,0	657,0
 6. Production: — primaire — secondaire 7. Importations 	218,8 1,0(3) 34,1	78,3 0,7	32,9	13,9 165,8	0,6 180,6 27,3	131,3 319,7	104,4 251,5 9,1	333,0 319,0
8. Total des ressources	253,9	79,0	37,4	179,7	208,5	451,0	365,0	652,0
9. Variations de stocks chez les producteurs et importateurs	9,2	- 3,3	0,1			+ 0,7		— 12,5
10. Écarts de fermeture (8 - 9 - 5)	- 0,6	— 0,1	+ 0,1	- 0,8	+ 6,5(4)	_		+ 7,5

⁽¹⁾ Y compris la consommation pour produits secondaires exportés, ce qui explique la différence par rapport au chiffre figurant au tableau 2 du texte.
(2) Après exclusion des doubles emplois.

⁽³⁾ Brai pour agglomération.

⁽⁴⁾ Ce chiffre comprend notamment certaines consommations non recensées.

Tableau II Équilibre quantitatif du bilan d'énergie 1964 pour la Communauté

		Houille et agglomérés (y compris bas-produits)	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Électricité	Total
		10 ⁶ tec	10 ⁶ t	106 tec	106 t	10 ⁶ t	Tkcal	TWh	106 tec
2.	Consommation intérieure Exportations et soutes Variations de stocks chez les transformateurs et consomma-	247,5(1) 2,8	75,2 3,7	38,1 0,3	210,5 0,7	167,0 44,8	474,9 0,1	390,3 4,7	579,7(²)
4.	teurs finals Produits non énergétiques	- 0, 3		_	<u></u> 	17,0			-0.3 24.3
5.	Total demande	250,0	78,9	38,4	211,2	228,8	475,0	395,0	677,5
	Production: — primaire — secondaire Importations	$223,7 \ 0,5(^3) \ 31,6$	79,0 0,4	34,4 — 4,0	15,2 — 198,0	0,6 211,1 20,9	141,0 334,0	96,5 289,5 9,0	339,3 3 52,6
8.	Total des ressources	255,8	79,4	38,4	213,2	232,6	475,0	395,0	691,9
9.	Variations de stocks chez les producteurs et importateurs	+ 5,7	+ 0,4						+ 6,1
10.	Écarts de fermeture (8 - 9 - 5)	+ 0,1	+ 0,1	0	+ 2,0	+ 3,8(4)	0	0	+ 8,3

⁽¹⁾ Y compris la consommation pour produits secondaires exportés, ce qui explique la différence par rapport au chiffre figurant au tableau 2 du texte.

⁽²⁾ Après exclusion des doubles emplois.

⁽³⁾ Brai pour agglomération.

⁽⁴⁾ Ce chiffre comprend notamment certaines consommations non recensées.

Équilibre quantitatif du bilan d'énergie 1965 pour la Communauté

	Houille et agglomérés (y compris bas-produits)	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Électricité	Total
	106 tec	10 ⁶ t	10° tec	10 ⁶ t	106 t	Tkcal	TWh	10 ⁶ tec
Consommation intérieure Exportations et soutes Variations de stocks chez les transformateurs et consomma-	$240,8(^{1}) \ 2,8$	72,2 3,8	39,4 0,3	231,7 0,8	185,0 46,0	494,7 0,1	422,2 3,6	607,0(²) 75,3
teurs finals 4. Produits non énergétiques	— —	+ 0,1			— 19,6			$^{+\ 0,1}_{28,1}$
5. Total demande	243,6	76,1	39,7	232,5	250,6	494,8	425,8	710,5
6. Production: — primaire — secondaire 7. Importations	219,2 0,6(³) 30,3	77,4 0,1	35,7 4,0	16,2 218,0	0,5 232,1 21,8	160,5 331,1 3,2	108,0 308,9 8,9	344,9 381,4
8. Total des ressources	250,1	77,5	39,7	234,2	254,4	494,8	425,8	726,3
9. Variations de stocks chez les producteurs et importateurs	+ 6,5	+ 1,4	_	_	_		_	+ 7,9
10. Écarts de fermeture (8 - 9 - 5)			_	+ 1,7	+ 3,8(4)	_		+ 7,9

⁽¹⁾ Y compris la consommation pour produits secondaires exportés, ce qui explique la différence par rapport au chiffre figurant au tableau 2 du texte.

⁽²⁾ Après exclusion des doubles emplois.

⁽³⁾ Brai pour agglomération.

⁽⁴⁾ Ce chiffre comprend notamment certaines consommations non recensées.

Chapitre I

Le cadre économique et institutionnel

ÉVOLUTION DE L'ÉCONOMIE DANS SON ENSEMBLE

1. Dans la Communauté, de même que dans presque tous les pays industrialisés, l'année 1964 a été placée sous le signe d'une expansion industrielle vigoureuse. Le produit national brut réel s'est accru de 5 % et la production industrielle de 6,5 %; il faut ici, il est vrai, tenir compte du fait que, par suite des pertes de production dues aux intempéries au cours de l'hiver 1963, la base de départ (1963) était légèrement inférieure à la normale. L'Italie est le seul pays où l'expansion ait été extrêmement modeste, par suite des mesures gouvernementales de stabilisation. Dans la plupart des États membres, les branches de la production à forte incidence de l'énergie ont bénéficié d'une vive conjoncture.

 ${\tt Tableau\ 1}$ Évolution du produit national brut et de la production industrielle de 1963 à 1965

(accroissement en %) 1965/1964 (prévisions) 1964/1963 1963/1962 (estimations) I. Produit national brut: - Allemagne (R.F.) 3,2 6,5 5,0 - Belgique - Luxembourg 3,6 5.0 3,5 - France 4,3 5,0 3,5 Italie 4,8 2,5 3,0 Pays-Bas 3,5 3,6 6,5 Communauté 3.9 5.1 4.0 II. Production industrielle: 3,0 — Allemagne (R.F.) 5,0 8,5 - Belgique - Luxembourg 6.4 4.5 7,0 - France 4,3 6,5 3,5 - Italie 8,8 1,0 4,0 - Pays-Bas 5,0 7,0 4,5 Communauté 5.0 6,5 4.5 Source: Commission de la C.E.E.

L'année 1965 devrait apporter un léger ralentissement à l'expansion de l'ensemble de l'économie; la production industrielle de la Communauté augmentera probablement d'environ 4,5 % tandis que le produit national brut s'accroîtra d'environ 4 % en volume. Il existe une certaine incertitude quant à l'évolution en France et en Italie : les prévisions admettent par hypothèse que la stagnation actuelle fera place à une reprise au cours du second semestre 1965.

Si l'on compare les estimations les plus récentes pour 1965 aux hypothèses avancées dans l'« Étude sur les perspectives énergétiques à long terme de la Communauté européenne » de décembre 1962, on constate que l'évolution probable du produit national brut entre 1960 et 1965 coïncide pratiquement avec les prévisions à long terme, tandis que l'accroissement de la production industrielle y correspond dans une large mesure (tableau 2).

Tableau 2
Évolution probable du produit national brut, de la production industrielle et de la production d'acier brut en 1960 et 1965

(indices)

Année	Produit national brut (réel)	Production industrielle	Production d'acier brut
1960	100	100	100
1965 (a)	126	132	114
(b)	(127)	(136)	(122)

Note: (a) Selon le présent rapport;

(b) Selon l'Étude sur les perspectives énergétiques à long terme de la Communauté européenne de décembre 1962.

ÉVOLUTION DE L'INDUSTRIE SIDÉRURGIQUE

2. La reprise prévue sur le marché de l'acier dans le rapport de l'an dernier — elle paraissait à beaucoup pécher par optimisme — a été encore dépassée par l'évolution réelle. Portée par la conjoncture dans l'industrie des biens d'investissement et des biens de consommation, animée de plus par une vigoureuse reconstitution des stocks, la production d'acier brut de la Communauté a accusé en 1964 un accroissement de presque 12 %, tandis que la production de fonte augmentait d'à peu près 13 %.

Il semble que cette augmentation extraordinaire ne se renouvellera pas en 1965. Sans doute la conjoncture encore bonne dans l'ensemble de l'économie favorise-t-elle la consommation intérieure et les exportations, mais la reconstitution des stocks est achevée et les mesures prises en Grande-Bretagne pour restreindre les importations gênent les ventes de la Communauté dans ce pays. Dans ces circonstances, l'accroissement probable de la production d'acier brut et de fonte se limitera aux environs d'un à

deux millions de tonnes, soit à peu près de 2 %. Il y a une incertitude notamment par le fait que les producteurs d'acier peuvent, au moins dans certaines limites, réagir à une diminution de la demande par une adaptation des prix ou des quantités.

Tableau 3 Évolution de la production d'acier brut et de fonte de 1963 à 1965

(en millions de tonnes)

		Acier brut		Fonte			
Pays	1963 Production effective	1964 (estimations)	1965 (prévisions)	1963 Production effective	1964 (estimations)	1965 (prévisions)	
Allemagne (R.F.)	31,60	36,96	36,90	22,91	26,70	26,60	
Belgique	7,53	8,61	8,60	6,96	8,03	8,00	
France	17,55	19,77	19,70	14,30	15,72	15,70	
Italie	10,16	9,41	11,00	3,77	3,49	5,00	
Luxembourg	4,03	4,50	4,45	3,56	4,12	4,10	
Pays-Bas	2,34	2,60	2,75	1,71	1,94	2,00	
Communauté	73,21	81,85	83,40	53,21	60,00	61,40	
Variation en %		+ 11,8	+ 2		+ 12,8	+ 2	

Quoique les prévisions admettent aussi une augmentation en Italie, il convient de noter que le début et l'importance de cet accroissement semblent incertains.

Ainsi que le montre le tableau 2 pour la Communauté, la production de l'industrie sidérurgique en 1965 sera considérablement inférieure à ce que prévoyaient les «perspectives énergétiques à long terme» (décembre 1962) (¹).

TEMPÉRATURE ET HYDRAULICITÉ

3. Après les années exceptionnellement froides de 1962 et 1963, les températures dans la Communauté en 1964 ont été à peu près normales, les écarts relativement les plus importants par rapport à la moyenne sur une longue période n'ont pas excédé $\pm \frac{1}{2}$ °C.

⁽¹⁾ La différence s'explique par le fait que la production industrielle est légèrement moindre, l'élasticité de la consommation d'acier un peu plus faible par rapport à la production industrielle et surtout par le fait que les exportations nettes sont moins importantes. (Pour ces derniers points, voir le Rapport sur l'état d'exécution des objectifs généraux «acier» pour l'année 1965. — Série «Objectifs généraux acier», n° 2, Luxembourg 1964.)

Tableau 4 Températures extérieures moyennes (1)

(en degrés C)

Pays	1962	1963	1964	Température normale (²)
Allemagne (R.F.)	8,2	8,3	9,6	9,7
Belgique	8,8	8,6	9,8	9,4
France	10,6	10,2	11,5	11,4
Italie	14,4	14,3	14,7	15,0
Luxembourg	7,3	7,2	8,3	8,8
Pays-Bas	8,1	7,8	9,1	9,4
-				

⁽¹⁾ Postes d'observation :

Postes d'observation:
Allemagne (R.F.): Essen-Mühlheim
Belgique: Uccle
France: Paris-Montsouris
Italie: Moyenne de 17 postes d'observation (Source: Ministère de la défense - Aviation - Service météorologique)
Luxembourg: Luxembourg
Pays-Bas: De Bilt.

En revanche, en 1964 l'hydraulicité a été, notamment en France et dans la République fédérale, considérablement inférieure à la moyenne calculée sur une longue période. La perte de production de courant primaire ainsi causée a dû être compensée par un supplément de production des centrales thermiques.

Tableau 5 Coefficients de la capacité de production des centrales hydrauliques (1)

(capacité de troduction moyenne = 1)

Pays			1964			
	1962	1963	1er trimestre	2° trimestre	Année (²)	
Allemagne (R.F.)	0,95	0,94	0,71	0,97	0,90	
France	0,93	1,15	0,77	1,03	0,82	
Italie	0,95	1,17	0,97	1,04	0.95	

Source: U.C.P.T.E.

(1) Estimations.

⁽²⁾ Température normale sur une longue période selon les normes agréées dans les différents pays. Pour l'Italie, moyenne de 15 années.

^(*) Le coefficient représente le rapport entre la capacité de production au cours de la période étudiée et la capacité moyenne de production des installations existantes au 1er janvier pendant cette période. La capacité de production est la quantité maximale d'énergie susceptible d'être produite ou accumulée grâce à l'hydraulicité naturelle en l'absence de perturba-tion et sans effets extérieurs sur la production.

Tableau 6

Coefficient de remplissage des réservoirs

(en % du remplissage maximal)

	Allemagr	Allemagne (R.F.)		France		Italie	
	1963	1964	1963	1964	1963	1965	
1er janvier	19	45	51	66	51	77	
ler septembre	85	80	94	86	92	77	
ler octobre	85	76	91	83	87	72	
l ^{er} décembre	77	82	83	72	84	72	

Les prévisions en matière d'énergie pour 1965 sont établies comme il est d'usage, dans l'hypothèse d'une température et d'une hydraulicité normales.

FACTEURS INSTITUTIONNELS

- 4. Les chapitres suivants indiquent les principaux changements institutionnels survenus en 1964. Soulignons particulièrement :
 - la fixation du tarif extérieur commun pour les produits pétroliers de la liste G;
 - les répercussions des mesures de stabilisation prises par les autorités italiennes dans le secteur des produits pétroliers;
 - l'annonce de mesures gouvernementales en vue de développer les débouchés du charbon dans la République fédérale.

5. RÉGLEMENTATION DES IMPORTATIONS

Le 1^{er} novembre 1944, le tarif extérieur commun pour les hydrocarbures de la liste G est entré en vigueur. Compte tenu de la suspension d'application de certains taux, les droits à l'entrée sont :

- de 0 % pour le pétrole brut et le gaz naturel,
- de 6 % pour les huiles légères et moyennes,
- de 3,5 % pour le gas-oil et le fuel, pour le propane et le butane.

(Les détails à ce sujet se trouvent dans le « Journal officiel des Communautés européennes » du 21 mai 1964.)

Allemagne (R.F.)

Pour les années 1965, 1966 et 1967, le droit de douane de 20 DM par tonne sur la houille importée des pays tiers et le contingent tarifaire libre de droits de 6 millions de tonnes a été prorogé. Comme par le passé, les livraisons de charbon américain destinées aux troupes américaines stationnées en République fédérale resteront en dehors du contingent.

Les droits de douane sur le brut et les produits pétroliers ayant été remplacés, le 1er janvier 1964, par des taxes à la consommation équivalentes, conformément à un protocole additionnel au traité de la C.E.E., les prix sont demeurés pratiquement inchangés.

Vers la fin de l'année, le gouvernement fédéral a adopté, en matière de politique de l'énergie, de nouvelles mesures qui peuvent être d'une importance pratique considérable : depuis le 10 décembre 1964, l'importation de pétrole brut, de fuel et de gas-oil doit être soumise à une licence, mais l'octroi de licences ne sera pas pour le moment soumis à des restrictions.

Belgique

Depuis l'application du tarif extérieur commun aux produits de la liste G, la structure des prix de l'essence, du gas-oil et du fuel lourd a été modifiée : baisse du prix de l'essence de 0,07 FB par litre, hausse de celui du gas-oil de 0,05 FB par litre et de celui du fuel lourd de 34 FB par tonne. Ces modifications ne se sont répercutées sur les prix réels que pour l'essence.

France

Depuis avril 1964, le gouvernement français a abaissé de 4 FF le prix de cession port d'importation pour les charbons à coke des pays tiers. Ce prix, qui était depuis 1958 supérieur au prix de revient C.I.F. de ces charbons, a été ainsi ramené à un prix correspondant au prix de revient C.I.F. moyen, c'est-à-dire au prix F.O.B. plus frets moyens.

Le gouvernement français, dans le cadre d'un nouvel accord commercial France - U.R.S.S., a relevé les contingents d'importation. Cet accord à long terme — 1^{er} janvier 1965 au 31 décembre 1969 — remplace partiellement l'accord signé le 1^{er} février 1963 à Moscou pour la période 1963 à 1965.

Les contingents d'anthracite importés d'U.R.S.S., qui s'élevaient à 1 million de tonnes plus une option de 400 000 tonnes aux termes de l'accord 1963-1965, sont fixés à 1,3 million de tonnes pour chaque année et une option de 0,4 million de tonnes pour 1965, 0,5 million de tonnes pour 1966, à 0,7 million de tonnes pour chacune des années 1968 et 1969.

Enfin, la France importera chaque année 1 825 000 tonnes de pétrole brut de Russie pendant la période qui s'étendra de 1965 à 1969.

L'application du tarif extérieur commun aux hydrocarbures de la liste G n'a eu aucune influence sur les prix officiels.

Italie

L'application du tarif extérieur commun n'a eu aucune influence sur les prix officiels des hydrocarbures de la liste G.

Pays-Bas

Aux Pays-Bas, la réduction des droits de douane en novembre 1964 (liste G) a entraîné une baisse du prix officiel de l'essence et du kérosène de 0,4 cent par litre, dont les consommateurs ont profité. Un relèvement du prix du gas-oil de 0,3 cent par litre et de celui du fuel de 2,2 à 2,45 florins par tonne n'a pas entraîné de hausse des prix à la consommation.

6. DISPOSITIONS FISCALES

Italie

Dans le cadre des mesures prises pour combattre l'influation, le 24 février 1964, l'impôt sur l'essence a été augmenté, ce qui a entraîné une hausse du prix de l'essence ordinaire qui est passé de 96 à 110 lires par litre et de celui du super qui est passé de 106 à 120 lires par litre. En même temps entrait en application un impôt de 7 à 10 % sur la vente de véhicules automobiles neufs, impôt qui a été supprimé en novembre.

En octobre, l'impôt sur le chiffre d'affaires (I.G.E.) a été majoré de 20 %, de telle sorte que la charge fiscale pesant sur les autres produits pétroliers a aussi augmenté légèrement. L'impôt sur le fuel lourd est ainsi à peu près de 5 dollars par tonne métrique.

Luxembourg

Depuis le 1^{er} juillet 1964, l'impôt sur le chiffre d'affaires et les droits à l'entrée ont été majorés de 50 %; de plus il a été institué un impôt spécial sur l'essence de 25 FB par hectolitre. Le relèvement des impôts et l'augmentation de la marge commerciale se traduisent, au total, par une augmentation de prix de 0,45 FB par litre environ.

Pays-Bas

L'impôt sur l'essence a été majoré de 3,75 cents par litre depuis le 1er avril 1964.

7. ORGANISATION DE LA RECHERCHE, DE LA PRODUCTION ET DE LA VENTE

Allemagne (R.F.)

L'organisation de vente des charbons de la Ruhr autorisée par la Haute Autorité depuis le 20 mars 1963 pour trois ans continue de grouper au sein de deux comptoirs de vente indépendants (Geitling et Präsident) l'ensemble des producteurs de la Ruhr. La Cour de justice a, en effet, confirmé dans son arrêt du 15 juillet 1964 que les autorisations délivrées par la Haute Autorité étaient compatibles avec le traité.

L'association de rationalisation pour les charbonnages allemands, instituée par la loi fédérale du 1er septembre 1963, était saisie fin octobre d'une série de demandes de mesures de rationalisation, comportant notamment l'annonce de la fermeture de 36 mines dont la production annuelle atteint 26 millions de tonnes environ. Les mesures annoncées le sont en grande partie, semble-t-il, à titre conservatoire pour garantir les droits éventuels aux aides à la réadaptation prévues par la loi sur la rationalisation, pour lesquelles la date limite du 31 octobre 1964 a été fixée. Se référant à l'article 10

du protocole d'accord du 21 avril 1964 (¹), le gouvernement fédéral a informé, fin novembre/début décembre 1964, la Haute Autorité et le Conseil spécial de ministres des mesures de politique énergétique qu'il envisageait de prendre et qui devaient notamment faciliter l'adaptation de l'industrie minière à la situation nouvelle :

- mesures tendant à promouvoir la consommation de houille dans le secteur de l'électricité:
- mesures tendant à promouvoir l'aménagement ou l'agrandissement d'installations de chauffage pour blocs d'immeubles et d'installations de chauffage urbain;
- institution d'une obligation de déclaration pour la construction et l'agrandissement de raffineries ainsi que pour la construction de pipe-lines.

(En ce qui concerne les licences pour les importations de produits pétroliers, voir point 5 « Réglementation des importations ».)

Enfin il faut encore signaler les efforts du gouvernement fédéral pour amener les fournisseurs à une autolimitation de l'offre de fuel-oil.

Belgique

Le Comptoir belge du charbon (Cobechar), autorisé par la Haute Autorité jusqu'au 30 décembre 1965, groupe l'ensemble des producteurs belges à l'exception de trois dissidents.

Aux termes d'un accord du 12 mai 1964, l'ensemble du secteur de l'électricité et du gaz est maintenant soumis à un organisme de contrôle, appelé «Comité de contrôle de l'électricité et du gaz».

LE MARCHÉ DU TRAVAIL

8. La situation sur le marché du travail de la Communauté ne s'est pas considérablement modifiée en 1964. Si l'on compare le nombre des offres d'emploi et celui des chômeurs à fin octobre aux chiffres correspondants de l'année précédente, on constate que, dans la République fédérale, la main-d'œuvre s'est encore raréfiée tandis qu'une certaine détente a été enregistrée en France.

Favorisés par l'expansion économique rapide, les salaires nominaux ont connu une augmentation vigoureuse (+ 7,5 à 13 %) dans la république fédérale d'Allemagne, en Belgique, en France et aux Pays-Bas; en général, les hausses ont dépassé les progrès de la productivité, sauf dans la République fédérale (de 8 % aux Pays-Bas). Ainsi qu'il a été exposé en détail au chapitre III, avec le niveau général des salaires, les revenus des mineurs ont également augmenté, cette hausse ayant été plus rapide que l'amélioration du rendement par poste. L'offre de mineurs qualifiés demeurant insuffisante, les mines de la Communauté sont obligées à faire appel de plus en plus à la main-d'œuvre étrangère.

⁽¹⁾ Voir protocole d'accord relatif aux problèmes énergétiques, Journal officiel des Communautés européennes du 30 avril 1964.

Tableau 7

Chiffres indices du marché du travail

	Allemagne (R.F.)	Belgique	France	Pays-Bas
. Offres d'emploi (en milliers)				
1962 (fin octobre)	536,8	21,5	79.0	119.7
1963 (fin octobre)	581,0	18,1	53,6(1)	124,1
1964 (fin octobre)	627,3	10,8	36,7(1)	132,4
2. Nombre de chômeurs complets (hommes, en milliers)				
1962 (fin octobre)	56,2	43,2	52,4	21,9
1963 (fin octobre)	68,8	35,6	51,6	19,1
1964 (fin octobre)	69,9	32,7	61,4	20,5
3. Salaires horaires bruts dans l'industrie, accroissement en %				
1962/1961	+ 11,8	+ 5,5	+ 9,0	+ 9,5
1963/1962	+ 7,1	+ 5,8	+ 9,0	+ 9,5
1964/1963 (estimations)	+ 7,5	+ 8,0	+ 8,0	+ 13,0
4. Rapport entre salaires et productivité par heure de travail (estimation, % de variations) (1)				
1962/1961	+ 5,5	+ 2,5	+ 5,0	+ 4,5
1963/1962	+ 1	+ 1	+ 1,5	+ 6
1964/1963 (estimations)	— 1	+ 3	+2	+ 8

Source: Office statistique des Communautés européennes, Bulletin général de statistiques.

⁽¹⁾ Calculé d'après l'indice des salaires horaires bruts dans l'industrie, l'indice de l'ensemble de la production industrielle ainsi que l'indice des heures ouvrées dans les mines et dans l'industrie transformatrice (heures de travail aux Pays-Bas d'après des sources non publiées).

Chapitre II

L'évolution de la demande d'énergie

INTRODUCTION

1. L'analyse de la demande dans ce chapitre sera effectuée selon la démarche déjà suivie dans les précédents rapports.

Un effort spécial est fait pour isoler les quantités soumises au jeu des facteurs aléatoires telles que la température et l'hydraulicité et pour estimer la marge de variation possible de ces quantités.

Il s'avère en fait que les problèmes d'écoulement de certaines productions en 1965 risquent de se poser en termes assez différents selon la direction dans laquelle joueront ces incertitudes.

En outre, les prévisions pour 1965 seront confrontées avec les estimations correspondantes dans l'« Étude sur les perspectives énergétiques de la Communauté européenne». On se demandera à cette occasion si certaines divergences peuvent être considérées comme des infléchissements permanents de tendance.

Les retouches apportées au cadre méthodologique de notre analyse sont minimes. Elles sont explicitées au début des annexes statistiques. La plus importante concerne le traitement d'énergie de pompage.

En ce qui concerne les statistiques de base, l'Office statistique des Communautés européennes a, au cours de l'année écoulée, effectué une série de travaux visant à établir des séries rétrospectives 1958-1963 reliées aux statistiques courantes. Pour assurer la continuité des séries, les chiffres 1963 de ces séries ont été retenus comme point de départ du présent rapport. Tous les problèmes de raccordement n'ayant pas encore pu être résolus, certaines évolutions d'année en année doivent être, dans le présent rapport, examinées avec circonspection.

Le fait portant que certains chiffres relatifs à notre année de base 1963 dépassent légèrement les estimations provisoires de notre précédent rapport ne résulte pas, en premier lieu, de différences d'ordre méthodologique mais simplement d'une révision des données sur la base d'informations statistiques plus complètes, incorporant notamment l'effet du froid au cours des dernières semaines de l'année 1963. C'est la raison pour laquelle nous entamons la présente analyse à partir d'un chiffre de consommation totale d'énergie de la Communauté en 1963 de 561 millions de tec au lieu des 556 millions indiqués dans le rapport précédent.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DE L'ÉVOLUTION EN 1964

2. Comme on pouvait s'y attendre après une année où un froid exceptionnel avait gonflé les besoins d'énergie, l'augmentation de la consommation intérieure n'a été que modeste en 1964 (voir tableau 1). Pour l'ensemble de la Communauté, elle a été de l'ordre de 19 millions de tec, soit 3,6 %, les variations restant très différenciées de pays à pays.

Tout en restant dans la même ligne générale, cette augmentation dépasse quelque peu celle qu'on avait envisagé dans le rapport précédent (¹).

Cet écart s'explique facilement puisque l'expansion de l'activité économique et surtout celle de la sidérurgie ont été plus fortes que prévu.

Il est en tout cas caractéristique qu'après les augmentations de 8 à 9 % par an de la consommation d'énergie en 1962 et 1963, l'évolution de ces besoins n'ait pas connu jusqu'à présent de retournements spectaculaires. La consommation continue à croître, bien qu'à une allure ralentie. Il en résulte que le rythme moyen de croissance de la consommation depuis 1960 est nettement plus rapide qu'au cours de la quinquennie 1955-1960. L'hypothèse d'une stagnation des besoins, qui avait été avancée par certains

Tableau 1

Consommation totale d'énergie par forme d'énergie de 1960 à 1963-1964

(en millions de tec)

1960		1961 1962		1964	
	60 1961		1963	Prévisions décembre 1963	Probable (¹)
245,3	240,9	249,2	254,1	244,7	243,2
33,4	33,8	35,4	37,1	36,2	38,1
126,0	144,3	174,9	207,3	224,5	237,9
13,7	16,0	17,8	18,7	20,0	20,2
42,1	39,8	37,2	43,5	43,0	4 0, 3
460,5	474,9	514,5	560,7	568,5	579,7
	245,3 33,4 126,0 13,7 42,1	245,3 240,9 33,4 33,8 126,0 144,3 13,7 16,0 42,1 39,8	245,3 240,9 249,2 33,4 33,8 35,4 126,0 144,3 174,9 13,7 16,0 17,8 42,1 39,8 37,2	245,3 240,9 249,2 254,1 33,4 33,8 35,4 37,1 126,0 144,3 174,9 207,3 13,7 16,0 17,8 18,7 42,1 39,8 37,2 43,5	1960 1961 1962 1963 Prévisions décembre 1963 245,3 240,9 249,2 254,1 244,7 33,4 33,8 35,4 37,1 36,2 126,0 144,3 174,9 207,3 224,5 13,7 16,0 17,8 18,7 20,0 42,1 39,8 37,2 43,5 43,0

⁽¹⁾ Chiffres provisoires sur la base des résultats des trois premiers trimestres.

⁽²⁾ Y compris énergie géothermique et nucléaire ainsi que le solde du commerce extérieur.

⁽²⁾ Ce chiffre peut différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

⁽¹⁾ Les statistiques courantes à la base du présent bilan ne permettent pas une distinction entre consommation et formation de stocks dans le secteur domestique. Or, dans notre rapport précédent, on avait envisagé une augmentation de la consommation totale d'environ 13 millions de tec (+ 2,3%) et une reconstitution des stocks domestiques de 3,5 millions de tec, ce qui correspond à un accroissement des livraisons d'environ 16 millions de tec ou 3%. C'est donc au chiffre de 3% qu'il faut comparer l'augmentation «probable» de la consommation apparente en 1964.

à la fin des années cinquante, doit être définitivement écartée. On doit, au contraire, se poser la question si les prévisions de croissance à long terme ne doivent pas être révisées vers le haut. Nous reviendrons sur cette question après avoir examiné les perspectives 1965.

Tableau 2 Évolution des parts relatives des différents produits dans la consommation totale

Gaz

Electricité

1950	74	9	10	0	7	100
1955	67	8	16	2	7	100
1960	53	8	27	3	9	100
1961	51	7	30	3	9	100
1962	48	7	34	4	7	100
1963	45	7	37	3	8	100
1964 (prévisions déc. 63)	43	6	40	4	7	100
1964 (probable)	42	7	41	3	7	100

En ce qui concerne la couverture des besoins par forme d'énergie primaire, la progression des produits pétroliers a été nettement plus rapide que prévu. Dans un contexte énergétique, marqué par un accroissement de moins de 4% des besoins totaux, la consommation de ces produits a augmenté de près de 15% (11 à 16% selon les pays). Le processus de transformation structurelle caractérisé par la réduction de la part de la houille et l'augmentation de celle du pétrole se poursuit à un rythme qui ne faiblit pas bien que le pétrole représente déjà plus de 40 % des besoins de la Communauté (tableau 2).

Troisième caractéristique de l'évolution en 1964 : la répartition totale de l'augmentation des besoins totaux a été très différente de celle des années précédentes.

Le tableau 3 met en relief trois évolutions caractéristiques :

- a) Pour la première fois depuis plusieurs années, la sidérurgie a enregistré une augmentation sensible de ses besoins d'énergie. Cette augmentation représente 22 % de l'accroissement net de la consommation totale de la Communauté.
- b) Comme prévu, le retour à des conditions normales de température a causé une contraction des besoins de combustibles du secteur domestique. On notera la concordance entre prévisions et réalisations pour un secteur où l'évolution au moment de l'établissement du bilan précédent semblait très incertaine.
- c) Les conditions hydrauliques défavorables, se traduisant par une contraction du poste centrales hydrauliques, ont nécessité un appel supplémentaire aux centrales thermiques dont les besoins de combustibles se sont accrus de près de 12 millions de tec, soit 62 % de l'accroissement net de la consommation totale.

Tableau 3

Répartition par secteur de l'accroissement de la consommation d'énergie en 1963 et 1964

		Variation de la onsommation millions de tec)	Part du secteur dans l'accroissement de la consommation (en %)	
	1963/1962	1964/1963	1963	1964
1. Sidérurgie	_ 0,8	+ 4,2 (+ 1,7)	2	+ 22
2. Autres industries	+ 8,3	+ 5,7 $(+$ 5,0)	+ 18	+ 30
3. Transports:				İ
a) ferroviaires	_ 0,3	1,6 (0,6)	— 1	- 9
b) routiers	+ 4,7	+ 5,8 (+ 4,8)	+ 10	+ 31
c) autres	+ 0,2	+ 0,6 (+ 0,8)	+ 1	+ 3
4. Secteur domestique	+ 20,7	- 4,4 (- 4,6)	+ 45	24
5. Centrales thermiques	+ 3,7	+ 11,5 (+ 7,1)	+ 8	+ 62
6. Centrales hydrauliques	+ 6,2	-3,2(+0,3)	+ 13	- 17
7. Autres secteurs	+ 3,6	+ 0,4 (+ 1,3)	+ 8	+ 2
8. Consommation intérieure totale	+ 46,3	+ 19,0 (+ 15,8)	100	100

Remarques:

- 1. Les chiffres entre parenthèses, à la 2° colonne, indiquent les prévisions de décembre 1963.
- 2. Dans ce tableau, les centrales sont considérées comme des consommateurs finals. Les chiffres des différents postes ne comprennent donc pas la consommation d'électricité. Les données relatives aux centrales hydrauliques représentent l'équivalent en énergie primaire de la production hydraulique, géothermique et nucléaire, y compris le solde du commerce extérieur, converties sur la base de 1 kWh = 0,4 kg équivalent charbon. Pour éviter les doubles emplois, la consommation de la sidérurgie apparaît sous déduction de la production de gaz HF.
- 3. Les chiffres entre parenthèses reprennent nos prévisions de décembre 1963. Pour le secteur domestique, nous donnons le chiffre qui se déduit de la combinaison des estimations de consommation et de variations de stocks chez les consommateurs. C'est sur cette base qu'on peut confronter de la façon la plus acceptable les prévisions et les réalisations. L'ajustement a été reporté sur la consommation totale d'énergie. Voir aussi note (1) en bas de la page 40.

Pour les prévisions 1965, l'année 1964 constitue donc une base moins affectée par le jeu de facteurs aléatoires que celles qu'on avait dû retenir dans nos rapports précédents. Cette constatation, fort importante, doit cependant être assortie de quelques réserves :

- En 1964, le rythme d'expansion de l'activité économique a été légèrement supérieur et celui de l'activité sidérurgique très supérieur au rythme de croisière, ce qui pourrait affecter l'évolution en 1965.
- La répartition entre centrales thermiques et centrales hydrauliques a été faussée par les conditions hydrauliques. Un réajustement est à envisager sur ce point mais il n'affecte guère la consommation totale d'énergie.
- Suite à une certaine reconstitution de stocks, les livraisons aux foyers domestiques ont été supérieures à la consommation réelle.

PERSPECTIVES DE CONSOMMATION PAR SECTEUR

3. Après avoir dégagé les caractéristiques générales de l'évolution 1964, il s'agit d'analyser de façon plus détaillée le développement par secteur et d'établir sur cette base les prévisions pour l'année 1965. Nous serons ensuite en mesure d'en déduire des conclusions sur l'évolution de la consommation totale d'énergie en 1965.

LA SIDÉRURGIE

4. Dans notre précédent rapport, nous avions déjà prévu qu'en 1964 l'évolution de la consommation dans ce secteur contrasterait nettement avec celle des années précédentes où on avait enregistré une régression de la consommation d'énergie non électrique et plus spécialement de coke. Ces perspectives d'expansion des besoins, incertaines à l'époque, ont même été dépassées. La consommation d'énergie non électrique s'est élevée de plus de 7 %, celle de l'électricité pratiquement de 10 %. On remarquera pourtant que ces taux restent inférieurs à celui de la production sidérurgique (plus de 12 %). L'Italie, seul pays à enregistrer une récession sidérurgique, a connu une évolution divergente.

Tableau 4

Consommation de la sidérurgie de 1963 à 1965 (1)

Pays	Énergie non électrique (en millions de tec)			Électricité (en milliards de kWh)		
	1963	1964 (probable)	1965 (prévisions)	1963	1964 (probable)	1965 (prévisions)
Allemagne (R.F.)	31,1	3,65	34,3	12,8	14,5	15,4
Belgique	8,0	9,0	8,8	2,5	2,8	2,9
France	21,2	22,1	21,2	8,6	9,4	9,7
Italie	5,7	5,4	7,0	6,5	6,7	7,3
Luxembourg	5,4	5,7	5,3	1,3	1,4	1,5
Pays-Bas	1,9	2,1	2,1	0,8	0,9	1,0
Communauté (²)	73,3	78,7	78,7	32,5	35,7	37,7
Variation en % (3)		+ 7,4	_		+ 9,9	+ 5,8

⁽¹⁾ Il s'agit de la consommation brute de la sidérurgie, sans déduction de la production de gaz HF. Dans les tableaux en annexe au contraire, où il s'agit de regrouper les chiffres par secteur, cette production est déduite pour éviter des doubles emplois.

⁽³⁾ Le chiffre de la Communauté peut différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

⁽³⁾ Calculée sur les données non arrondies.

La forte expansion sidérurgique ne se poursuivra vraisemblablement pas en 1965. La production ayant dépassé en 1964 les besoins réels, on ne prévoit pour la Communauté qu'une très légère augmentation, concentrée d'ailleurs en Italie et aux Pays-Bas. La consommation d'énergie non électrique plafonnerait tandis que l'accroissement de l'électricité se réduirait considérablement.

Ces évolutions se traduiraient pour la consommation de *coke* par une légère régression due à la réduction de consommation spécifique. La mise au mille aux hauts fourneaux atteindrait 700 kg en moyenne dans la Communauté ce qui représente une diminution de 30 kg par rapport à 1964.

Tableau 5 Évolution de la mise au mille aux hauts fourneaux de 1963 à 1965

Kg de coke par tonne de fonte				
1963 1964 (probable) (1965 (prévisions)		
726	690	620		
	1	670		
	1	760		
636	630	610		
964	880	830		
657	625	615		
769	730	700		
	726 757 846 636 964 657	1963 1964 (probable) 726 690 757 700 846 800 636 630 964 880 657 625		

En définitive, on ne peut pas s'attendre comme en 1964 à un effet stimulateur sur la consommation d'énergie de la part de l'industrie sidérurgique. Mais une marge d'incertitude subsiste, car les producteurs sidérurgiques ont, en face d'un ralentissement de la demande, une certaine latitude pour faire porter l'ajustement sur les quantités ou sur les prix.

L'évolution irrégulière de la consommation sidérurgique que nous venons d'esquisser doit être replacée dans une perspective plus large afin de se rendre compte quelle tendance à moyen terme se dégage des fluctuations conjoncturelles sensibles des dernières années. À cet effet, nous avons rassemblé au tableau 6 les principaux indicateurs de la consommation sidérurgique depuis 1960 en indiquant entre parenthèses les chiffres correspondants de l'«Étude sur les perspectives énergétiques à long terme de la Communauté européenne».

Il se dégage de ce tableau que, si la croissance de la production d'acier en 1964 a constitué en partie un rattrapage de la stagnation des années précédentes, le rythme moyen d'accroissement depuis 1960 reste sensiblement inférieur à l'hypothèse retenue dans les «Perspectives».

Tableau 6

Principaux indicateurs de l'évolution de la consommation d'énergie dans la Communauté entre 1960 et 1965

		Ér	ique		
Année	Production d'acier (en millions			Coke	Électricité (en TWh)
	de tonnes)	Total (en millions de tec)	Total (en millions de tonnes)	Mise au mille au haut fourneau (en kg par tonne de fonte)	(en 1 wn)
1960(¹)	73,1 (72,8)	79,6 (78,0)	51,1	883 (883)	28,7 (27,4)
1961	73,5	78,5	50,1	857	29,9
1962	73,0	76,3	47,5	814	30,9
1963	73,2	73,3	45,6	769	32,5
1964 (probable)	82,7	78,7	48,5	730	35,7
1965 (prévisions) (2)	83,4 (89)	78,7 (88,0)	47,8	700 (750)	37,7 (36,3)

⁽¹⁾ L'écart entre les deux chiffres pour 1960 s'explique par un changement de définition dans les statistiques de base.

L'expansion moins rapide de la production sidérurgique rend nécessaire une révision vers le bas des perspectives de consommation non électrique. C'est particulièrement le cas pour la consommation de *coke* où on a, en dehors de l'effet de production, enregistré une réduction très forte de consommation spécifique. A un niveau de 700 kg par tonne de fonte, la mise au mille au haut fourneau sera inférieure d'environ 50 kg à ce qui avait été prévu il y a quelques années. L'incidence de ces facteurs sur les débouchés du charbon communautaire mérite d'être soulignée.

Si l'on tient compte des besoins pour l'agglomération, l'écart entre la consommation de coke envisagée maintenant pour 1965 et les chiffres retenus dans les «Perspectives» sera d'environ 9 millions de tonnes ou 12 millions de tonnes de charbon à coke, dont 90 % constituent une perte de débouchés pour les houillères de la C.E.C.A.

Dans une certaine mesure, la réduction de la consommation spécifique au haut fourneau résulte aussi de *l'injection de fuel* qui n'est pourtant pas encore très développée dans la Communauté (1963 = 7 kg par tonne de fonte).

En ce qui concerne la consommation de gaz, l'évolution actuelle est caractérisée par une diminution des disponibilités en gaz de haut fourneau dues à la réduction de la mise au mille et par la substitution de gaz de cokerie et de gazogène par le fuel dans les fours Siemens-Martin. En ce moment, la majeure partie des besoins de gaz est encore couverte par le gaz de haut fourneau (100 % au Luxembourg et aux Pays-Bas, 60 à 80 % en République fédérale, en France et en Belgique). Ce n'est qu'en Italie que les autres gaz, plus spécifiquement le gaz naturel (54 % de la consommation de gaz), occupent une place importante.

^(*) Entre parenthèses données correspondantes de l'Étude sur les perspectives énergétiques à long terme de la Communauté européenne.

Jusqu'à présent, l'utilisation du gaz naturel dans la sidérurgie de la zone nordouest de la Communauté est restée faible. L'accroissement des disponibilités dans cette zone pourrait déterminer, au cours des prochaines années, une modification sensible de cette situation. En République fédérale, les «Georgsmarienwerke» chauffent déjà depuis plus longtemps leurs fours Siemens-Martin à l'aide de gaz naturel avec supplément de fuel. Dès 1965, les «Klöcknerhütte» de Brême amorceront le passage du gaz de cokerie au gaz naturel pour leurs fours Siemens-Martin et leurs laminoirs. Ces exemples anticipent probablement un développement beaucoup plus large au cours des années à venir.

Enfin, pour l'électricité, la consommation probable de 1965 dépassera légèrement les estimations de l'«Étude sur les perspectives» malgré la production sidérurgique moins élevée que prévu. Ce phénomène est, en partie, dû au fait qu'en dépit d'un développement général de la sidérurgie moins rapide la production d'acier électrique a dépassé les prévisions d'il y a quelques années. En contrepartie, le développement de l'acier soufflé à l'oxygène, qui est également fort consommateur d'électricité, n'a pas connu l'essor escompté, en raison de la stagnation des investissements dans l'industrie sidérurgique au cours des années 1961 à 1963 (¹). Il convient cependant de noter que la consommation spécifique d'électricité de l'acier électrique est dix fois supérieure à celle de l'acier à l'oxygène. Cet effet de structure par procédé de production n'explique cependant pas tout le phénomène du développement rapide des besoins d'électricité. Il s'y ajoute une utilisation plus intense dans d'autres sous-secteurs de la sidérurgie, notamment sous l'influence de la hausse constante du taux de laminage.

En résumé, les perspectives 1965 caractérisées par un ralentissement conjoncturel après la forte hausse de 1964 s'insèrent dans une évolution à moyen terme moins rapide que ce qui était attendu il y a quelques années. Ceci se répercute principalement sur la consommation de coke et ainsi sur les débouchés du charbon communautaire.

AUTRES INDUSTRIES

5. La demande d'énergie dans ce secteur est restée soutenue. Alors que les conditions de température en 1963 avaient suscité certains besoins supplémentaires de combustibles, l'évolution en 1964 a été marquée par l'expansion vigoureuse de la production industrielle. Malgré les besoins de chauffage moins élevés, la consommation des combustibles s'est accrue de plus de 5 %. Le taux d'expansion des besoins d'électricité (+ 7 %) est supérieur à celui observé au cours des dernières années.

Dans l'évolution par pays, le cas de *l'Italie* est le plus frappant. Comme nous l'avons déjà mentionné au chapitre I, ce pays n'a pas participé à l'expansion conjoncturelle de la production industrielle de la Communauté en 1964. La consommation d'énergie de ce secteur s'est pourtant accrue de façon significative. Le phénomène doit être expliqué par un effet de structure. Le ralentissement de l'activité économique n'a pas été de même ampleur dans toutes les branches. En dehors de la sidérurgie, il a surtout touché des branches qui consomment relativement peu d'énergie. C'est le cas, en particulier, de l'industrie transformatrice de métaux qui représente un tiers de la production totale mais un septième seulement de la consommation de combustibles et d'électricité. Au contraire, l'essor du grand consommateur que constitue la chimie

⁽¹⁾ Voir rapport sur l'état d'exécution des Objectifs généraux «acier» pour l'année 1965, Luxembourg, 1964, p. 36 et 37.

Consomma	tion des indu	stries autres	que la sidér	urgie de l	1963 à 1965			
	1	Énergie non électrique (en millions de tec)			Électricité (en Twh)			
Pays	1963	1964 (estimations)	1965 (prévisions)	1963	1964 (estimations)	1965 (prévisions)		
Allemagne (R.F.) Belgique France	41,0 5,7 29,0	42,3 5,9 31,6	44,3 6,6 32,6	64,6 7,7 41,1	68,6 8,6 44,4	73,0 9,6 48,2		

27.5

0,1

8,7

119,8

+ 5.7

35.3

0,16

7,7

164,7

+7.3

38.7

0,19

8,2

177,8

+7.9

32.7

0,15

7,3

153,6

Tableau 7

25.5

0,1

7,9

113,4

+5,3

24.3

0,1

7,5

107,7

Communauté (1)

Belgique France Italie

Luxembourg

Variation en % (2)

Pays-Bas

italienne (plus d'un quart de la consommation industrielle) est restée considérable. La disparité entre l'évolution conjoncturelle des diverses branches a donc eu comme résultat que le ralentissement a été beaucoup moins prononcé pour la consommation d'énergie que pour la production de l'industrie.

Cet exemple méritait d'être mis en relief car il montre comment le parallélisme entre l'évolution de l'activité économique et celle de la consommation d'énergie peut être rompue dans des secteurs comme «les industries autres que la sidérurgie» qui regroupe une série de branches fort hétérogènes.

Comparées au taux d'expansion industrielle (+ 4,5 %), les prévisions de consommation pour 1965 sont fortes. Elles s'appuient sur deux considérations :

La première est liée à des facteurs d'ordre accidentel. En 1964, l'accroissement de la consommation de combustibles aurait été encore plus important si un réajustement conditionné par le retour à des conditions normales de température ne s'était pas produit. On ne doit pas tenir compte de ce facteur pour les prévisions 1965.

La seconde considération a une portée plus large mais reste, dans les conditions actuelles, encore incertaine. Au cours des dernières années, il semble se dessiner une hausse de l'élasticité de la consommation non électrique par rapport à la production. Ce phénomène serait l'effet combiné de plusieurs facteurs :

- l'activité soutenue qu'ont connue, au cours des dernières années, des branches fortes consommatrices d'énergie comme les matériaux de construction et la chimie;

⁽¹⁾ Le total peut différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

⁽²⁾ Calculée sur les données non arrondies.

— dans certaines branches, le ralentissement du progrès technique dans l'utilisation de combustibles.

Après les fortes économies d'énergie des quinze dernières années, la marge entre le progrès technique réalisé et le progrès réalisable dans les conditions techniques actuelles (sans innovations majeures) s'est considérablement réduite. Un exemple en est fourni par l'industrie cimentière allemande. La consommation unitaire optimale est estimée, en l'absence d'innovations révolutionnaires, à 1 060 kcal par kg clinker pour les fours au procédé humide et à 700 kcal par kg pour les fours au procédé sec. Or, de 1950 à 1962, la consommation unitaire a pu être réduite de 2 350 kcal à 1 690 kcal dans les premiers et de 2 050 kcal à 1 000 dans les fours rotatifs au procédé sec. La marge entre progrès réalisable et réalisé s'est ainsi considérablement réduite. Il devient de plus en plus difficile d'obtenir de nouvelles économies d'énergie (¹).

— dans certains cas, les efforts pour parer à la pénurie de main-d'œuvre conduisent à des augmentations de consommation d'énergie. Dans l'industrie des briques et tuiles, on note la progression rapide des fours-tunnel par rapport aux fours Hoffmann et la diffusion des techniques de séchage artificiel. Cette mutation, principalement motivée par le souci d'économiser de la main-d'œuvre, a comme corollaire une augmentation de la consommation unitaire d'énergie (¹).

Bien entendu, il ne s'agit ici que de cas particuliers et seule l'expérience pourra montrer si ces évolutions ont tendance à se généraliser. Entre temps, le développement des besoins du secteur «autres industries» reste incertain.

Tableau 8

Indicateurs de la consommation d'énergie dans les industries autres que la sidérurgie de 1960 à 1965 (Communauté)

Année	Indice de	Indice de la de com	Indice de	
	la production industrielle	Total	Combustibles solides	la consommatio d'électricité
1960	100	100	100	100
1961	106	103	94	106
1962	113	112	92	113
1963	118	121	88	120
1964 (probable)	126	128	81	129
1965 (prévisions) (1)	132 (136)	135 (121)	74	139 (146)

⁽¹⁾ Entre parenthèses chiffres correspondants de l'Étude sur les perspectives énergétiques à long terme de la Communauté européenne.

⁽¹) Ces estimations proviennent d'études faites pour le compte de la Haute Autorité par l'« Energiewirtschaftliches Institut » de l'université de Cologne et par le « Centrum voor Economische Studiën » de l'université de Louvain.

C'est pour cette raison que la confrontation avec les estimations des «Perspectives à long terme» doit être faite avec circonspection.

L'écart, d'ailleurs assez réduit pour l'électricité, s'explique en partie par un rythme d'expansion industrielle un peu moins rapide que prévu. Celui pour l'énergie non électrique est au contraire important sans qu'il soit, dès à présent, possible d'indiquer s'il sera durable. On notera qu'une expansion très rapide des besoins de combustibles n'a pas empêché une réduction de près de 25 % de la consommation de combustibles solides.

Si l'orientation de la consommation totale du secteur paraît incertaine, l'évolution par combustibles reste donc très nette. Dans tous les pays, quoique à des rythmes différents, on observe une régression, en termes absolus, des combustibles solides, une croissance vigoureuse du pétrole et une accélération dans l'expansion du gaz.

Tableau 9
Évolution de la consommation communautaire par produits dans les «autres industries» de 1962 à 1965

D 11	En millions de tec			Part dans la consommation non électrique du secteur (en %)		
Produit	1963	1964 (estimations)	1965 (prévisions)	1963	1964	1965
Combustibles solides Combustibles liquides	38,2 54,1	35,4 61,4	32,4 68,9	35,5 50,3	31,2 54,2	27,0 57,5
Gaz Total	15,3	16,6	18,5	14,2	14,6	15,5

Tableau 10

Part des différents combustibles dans la consommation non électrique des «autres industries» dans les pays de la Communauté en 1964

(en %)

Pays	Combustibles solides	Combustibles liquides	Gaz	Total
Allemagne (R.F.)	45,9	43,0	11,1	100
Belgique	18,8	74,3	6,9	100
France	38,1	49,0	12,9	100
Italie	7,9	67,8	24,3	100
Luxembourg	46,9	46,9	6,2	100
Pays-Bas	10,0	75,5	14,5	100
Communauté	31,2	54,2	14,6	100

La rapidité de cette évolution se fait actuellement surtout sentir dans les pays où, il y a à peine dix ans, la couverture des besoins était presque totalement assurée par les combustibles solides : la République fédérale, la Belgique et la France. Le point le plus sensible se situe en République fédérale et notamment dans les régions périphériques de ce pays. Les prévisions relatives à 1965 admettent un certain ralentissement de l'expansion du pétrole, contribuant à limiter la régression des combustibles solides. La réalisation de cette hypothèse dépend cependant d'une série de facteurs comme la stratégie des opérateurs sur le marché et l'effet des interventions publiques.

Le développement du gaz est actuellement favorisé par des facteurs qui agissent tant du côté de la demande que du côté de l'offre. La chimie représente environ 50 % de la consommation de gaz de ce secteur et l'activité soutenue de cette branche stimule évidemment la consommation.

Tableau 11

Part de l'industrie chimique dans la consommation de gaz (1) des «autres industries»

Pays	Pourcentage
Allemagne (R.F.)	37
Belgique	60
France	67
Italie	50
Luxembourg	0
Pays-Bas	55
Communauté	51
(1) Gaz de cokerie, gaz d'usine et gaz naturel seulement.	01

Du côté de l'offre, l'avance du gaz naturel est le facteur dominant prévu surtout en République fédérale et aux Pays-Bas.

En Italie, le rattachement de nouveaux consommateurs au réseau de distribution ouvrira des débouchés supplémentaires dans le sud du pays. En France, par contre, les disponibilités ne permettront qu'une expansion modeste des ventes due principalement à des importations de méthane liquéfié.

En conclusion, on voit donc que l'expansion sensible des besoins de combustibles de ce secteur s'exprime dans une avance très rapide des combustibles liquides et gazeux et n'empêche pas une régression des combustibles solides.

TRANSPORTS

6. Peu de faits nouveaux sont à signaler dans ce secteur. Les facteurs de tendance s'y manifestent d'année en année, bien que leur incidence puisse être mitigée ou renforcée par des facteurs accidentels tels que les variations dans les conditions climatiques.

L'évolution reste dominée par l'essor des besoins de carburants pour les *transports routiers* qui ont augmenté, en 1964, de plus de 12 %. La longue période de beau temps a stimulé la croissance des besoins qui dépasse légèrement les prévisions faites l'année dernière.

En Italie pourtant, il y a eu ralentissement bien que le taux d'augmentation reste encore très élevé (14 %). Les restrictions apportées aux ventes à tempérament, l'augmentation des taxes sur l'essence et, pendant quelques mois, de la taxe sur la vente de véhicules neufs semblent avoir eu un effet sur la consommation.

 $\label{tensor} {\tt Tableau\ 12}$ Évolution des besoins de carburants dans les transports routiers

		Millions de tonne	Variation en % (2)		
Pays	1963	1964 (estimations)	1964 (prévisions)	1964/1963	1965/1964
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas Communauté (1)	12,55 1,80 8,63 7,41 0,117 2,24 32,74	14,03 2,03 9,67 8,47 0,125 2,55	15,48 2,16 10,65 9,51 0,131 2,77	+ 11,8 + 13,0 + 12,1 + 14,4 + 6,8 + 13,8	+ 10,3 + 6,4 + 10,1 + 12,3 + 4,8 + 8,6 + 10,4

⁽¹⁾ Différences d'arrondissement possibles.

Comme la tendance à l'expansion n'accuse pas de tendance au fléchissement, les prévisions 1965 reprennent environ les taux observés entre 1960 et 1963. Par rapport aux estimations des « Perspectives », les réalisations en 1965 pourraient être supérieures d'environ 10 %, ce qui représente environ un an d'avance sur l'évolution prévue.

Dans les chemins de fer, la réduction de la consommation de houille a atteint, en 1964, un taux particulièrement élevé. La consommation en 1963 avait dépassé le niveau en conditions normales, l'hiver rigoureux avec le gel des canaux ayant conduit à la remise en service de locomotives à charbon. Le réajustement en 1964 avait été sous-estimé dans notre rapport précédent. Le remplacement des combustibles solides par le diesel-oil et par l'électricité continuera en 1965. On ne consommera plus que 7,5 millions de tonnes de houille contre 12 millions en 1960. L'évolution se concentre sur la République fédérale où l'électrification est encore la moins avancée. Au début de 1964, un sixième du réseau était électrifié (5 000 km). Au cours de l'année, 700 km ont été ajoutés et pour 1965 on envisage un chiffre de 850 km. Avec des rythmes assez différents par pays, on envisage un accroissement total de la consommation d'électricité de 5 à 6 % pour la Communauté dans son ensemble.

⁽²⁾ Calculée sur la base de chiffres non arrondis.

Dans la navigation intérieure, le niveau anormalement bas de la consommation en 1963 (gel des voies d'eau) explique l'augmentation des besoins de diesel-oil d'environ 6 % en 1964. L'accroissement de la consommation de produits pétroliers ne dépasserait donc pas, en 1965, 3 %. Dans le secteur de la navigation aérienne finalement, l'expansion de la consommation de produits pétroliers se poursuivra à un rythme d'environ 8 %.

SECTEUR DOMESTIQUE

7. Après deux années perturbées par un froid exceptionnel, la situation s'est calmée dans le secteur domestique. Au niveau de la Communauté, le retour à des conditions climatiques normales a masqué, dans ses répercussions sur les besoins apparents de combustibles, tous les facteurs de croissance jouant à long terme. Le total des livraisons a diminué d'environ 3 % en 1964.

Tableau 13 Évolution des livraisons au secteur domestique de 1963 à 1965

Énergie non électrique (en millions de tec)			Électricité (en TWh)			
1963 (¹)	1964 (estimations)	1965 (prévisions)	1963	1964 (estimations)	1965 (prévisions)	
65,7 13,2 38,1 13,6 0,5 12,6	64,4 11,2 36,9 14,5 0,5 11,9	65,7 11,6 37,0 15,6 0,5 11,8	38,2 3,3 21,9 17,4 0,13 8,1	42,7 3,7 24,0 19,3 0,14 9,1	47,0 4,2 26,5 21,7 0,15	
143,8	139,4	142,3	89,0	99,0	109,6	
	1963 (1) 65,7 13,2 38,1 13,6 0,5 12,6	(en millions de te	(en millions de tec) 1963	(en millions de tec) 1963 (¹) 1964 (estimations) 1965 (prévisions) 1963 65,7 64,4 65,7 38,2 11,2 11,6 3,3 38,1 36,9 37,0 21,9 13,6 14,5 15,6 17,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,13 12,6 11,9 11,8 8,1 143,8 139,4 142,3 89,0	(en millions de tec) (en TWh) 1963 (¹) 1964 (estimations) 1965 (prévisions) 1963 1964 (estimations) 65,7 64,4 65,7 38,2 42,7 13,2 11,2 11,6 3,3 3,7 38,1 36,9 37,0 21,9 24,0 13,6 14,5 15,6 17,4 19,3 0,5 0,5 0,5 0,13 0,14 12,6 11,9 11,8 8,1 9,1 143,8 139,4 142,3 89,0 99,0	

⁽¹) On notera un écart considérable avec l'estimation donnée dans notre précédent rapport. Cette différence résulte de révisions statistiques incorporant notamment les effets du froid en fin d'année 1963.

On peut supposer que la réduction aurait été plus sensible encore si le froid de l'hiver précédent n'avait pas incité à une certaine reconstitution des stocks chez les consommateurs et surtout chez les négociants. Par pays, le poids des principaux facteurs en jeu — conditions climatiques en 1963 et 1964, besoins de restockage non couverts pendant l'année passée — a conditionné des évolutions assez divergentes allant d'une diminution de 15 % en Belgique jusqu'à une augmentation de 6 % en Italie.

⁽²⁾ Le total peut différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

⁽³⁾ Calculée sur les données non arrondies.

Pour 1965, les estimations se basent sur l'hypothèse d'un climat normal. Dans ces conditions, les besoins totaux de combustibles augmenteraient d'environ 2 % au niveau de la Communauté. Si l'on tient compte d'une certaine reconstitution de stocks en 1964, les taux par pays s'approchent de la croissance observée à long terme.

La diminution des livraisons en 1964 a porté uniquement sur les combustibles solides, les ventes de produits pétroliers et gazeux ayant encore accusé des augmentations supérieures à 10 %. La tendance est sensiblement la même dans tous les pays.

Tableau 14

Livraisons au secteur domestique
par forme d'énergie non électrique dans la Communauté de 1963 à 1965

	En millions de tec				le total de la co n électrique (er	
	1963	1964	1965	1963	1964	1965
Combustibles solides Combustibles liquides Gaz	82,5 52,0 9,3	70,7 58,7 10,0	65,4 65,7 11,2	57,4 36,1 6,5	50,7 42,1 7,2	46,0 46,2 7,9
Total	143,8	139,4	142,3	100	100	100

Tableau 15

Part des différents combustibles dans la consommation non électrique des foyers domestiques des pays de la Communauté en 1964

(en %)

Pays	Combustibles solides	Combustibles liquides	Gaz	Total
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas Communauté	53,3 63,2 53,6 21,7 52,5 51,0	41,6 31,4 38,9 62,9 44,9 39,5	5,1 5,4 7,5 15,4 2,6 9,5	100 100 100 100 100 100 100

Il faut cependant souligner qu'à l'opposé de ce qui se produit dans le secteur industriel, la réduction des livraisons de combustibles solides en 1964 constitue pratiquement l'élimination de la pointe 1963 et ne présente pas de caractéristiques structurelles marquées. En 1964, on retrouve environ le niveau de 1962, les réductions les plus importantes portant sur les produits comme le coke de four qui avaient servi d'appoint pendant la période de froid. Jusqu'à présent, le secteur domestique est, abstraction faite des fluctuations dues aux conditions climatiques, plutôt caractérisé par un niveau moyen de consommation de combustibles solides assez constant, l'augmentation des besoins étant couverte par les combustibles liquides et gazeux. La réduction de la part des combustibles solides dans l'ensemble de la consommation n'est pas jusqu'à présent accompagnée d'une régression structurelle en termes absolus.

Il n'est pas acquis que cette situation puisse se maintenir. Pour 1965, on envisage une réduction des combustibles solides de l'ordre de 7 %. L'avance des produits pétroliers resterait rapide, celle du gaz s'accélérait notamment aux Pays-Bas où, avec l'introduction du gaz naturel, on escompte une augmentation de près de 20 %.

Comme il sera indiqué plus en détail au chapitre IV, les prix du fuel-oil domestique ont baissé en 1964 de l'ordre de 25 % en Allemagne (R.F.), en Belgique et aux Pays-Bas. Cette baisse, causée en partie par des facteurs accidentels (des excédents temporaires chez les raffineurs et les producteurs), pourrait susciter des mutations profondes du marché si elle se maintenait. En Allemagne du Sud, la mise en marche des nouvelles raffineries change profondément la position concurrentielle des différents combustibles, le consommateur de fuel-oil léger à Munich payant, dorénavant, à peu près le même prix que le client à Hambourg.

Pour le gaz, il y a lieu de distinguer entre les utilisations pour le chauffage et celles pour la cuisine.

Pour les premières, le gaz jouit d'une préférence croissante se traduisant dans des taux d'expansion estimés impossibles il y a quelques années. La propagande des entreprises de gaz, la publicité donnée à la recherche de gaz naturel avec ses problèmes et ses perspectives, les tarifs spéciaux et la commodité d'emploi contribuent à cette évolution. En France, la part du gaz utilisée pour le chauffage se situe à environ 35 %, en Allemagne à 20 % (1963), les taux de croissance ayant atteint 32 % en France et 55 % en Allemagne en 1963 par rapport à 1962.

Le tableau 16 montre l'évolution de l'équipement en appareils à gaz des ménages en France. Les installations de chauffage central et de chauffage à l'air chaud basé sur le gaz ont augmenté, en 1963 par rapport à 1962, de plus de 25 %.

Dans la même période, la production française de poêles individuels à gaz s'est accrue d'environ 45 %.

Pour la cuisine, par contre, l'expérience allemande indique une avance rapide de l'électricité au détriment des autres sources d'énergie, y compris le gaz, la plupart des nouveaux logements étant équipés de cuisinières électriques. Il serait prématuré, cependant, de vouloir en tirer des conclusions concernant les perspectives des autres pays membres.

Tableau 16

Appareils à gaz des ménages en France (1963)

Catégorie	Nombre des appareils en 1963 (en milliers de pièces)	Variation par rapport à 1962 (en %, taux arrondis)		
Cuisinières	6 014	+ 2		
Chauffe-eau continus:				
cuisine	2 267	+ 4		
bai n	718	+ 11		
Chauffage central	201	+ 26		
Chauffage à air chaud	18	+ 27		
Frigidaires	17	32		
Machines à laver avec chauffage à gaz	815	+ 15		

Tableau 17
Production de cuisinières en Allemagne (R.F.)

(en milliers de pièces)

		Cuisinières				
	à charbon	à gaz	électriques			
1955	742	615	561			
1960	780	455	830			
1964 (1)	630	300	925			

Source: Frankfurter Zeitung: «Blick durch die Wirtschaft», octobre 1964.

(1) Estimation sur la base des 8 premiers mois.

Si, pour conclure sur l'évolution de la consommation de combustibles, on compare les estimations 1965 avec celles de l'«Étude sur les perspectives énergétiques à long terme» on constate que, jusqu'à présent, l'expansion des besoins a été beaucoup plus rapide que prévu. Mais le développement des dernières années a été fortement perturbé par l'effet de conditions climatiques et par des variations de stocks (qui sont comprises dans les statistiques de livraisons).

En ce qui concerne les besoins d'électricité, la consommation du secteur a augmenté en 1964 de 11 % en moyenne, ce qui confirme les estimations de notre rapport précédent mais dépasse sensiblement le taux retenu dans les «Perspectives». Pour 1965, une augmentation de la même importance est envisagée au niveau de la Communauté, les taux par pays se rangeant entre 8 et 12,5 %.

Indicateurs de l'évolution énergétique dans le secteur domestique de 1960 à 1965 Ensemble de la Communauté

Tableau 18

(1960 = 100)

	Consommation	Consommation non électrique			
Année	Total	Combustibles solides	Electricité		
1960	100	100	100		
1961	104	99	111		
1962	123	111	126		
1963	145	131	146		
1964 (probable)	140	112	162		
1965 (prévisions) (1)	143 (120)	104	180 (153)		

⁽¹⁾ Entre parenthèses chiffres correspondants de l'Etude sur les perspectives énergétiques à long termes de la Communauté européenne.

Tableau 19

Consommation d'électricité des foyers domestiques et équipement des ménages en appareils électriques en 1962

Croissance	Consom-	Nom	bre d'apparei	ls électrique	s par 100 mé	nages
moyenne annuelle 1960-1962 (en %) par ménage (en kWh par an)	Cuisi- nières	Chauffe- eau	Frigi- daires	Machines à laver	Appareils de télévision	
14,2	1 069	45,0	15,0	52,0	40,0	38,0
14,6	646	9,4	5,4	30,8	65,3	33,0
9,9	608	5,0	11,8	38,2	31,6	28,3
16,6	545	7,0	13,0	30,0	8,0	25,3
12,1	1 166	10,7	10,3	17,0	45,0	38,5
13,4	766	18,3	12,6	38,4	30,5	31,3
15,1	2 826	34(2)	42(2)	30(2)	46(2)	82(2)
7,7	4 257	39,0	20,7	99,5	82,2	92,7
	moyenne annuelle 1960-1962 (en %) 14,2 14,6 9,9 16,6 12,1 13,4	The following large Constant of the	Croissance moyenne moyenne moyenne moyenne moyenne manuelle 1960-1962 (en %) The mation par an ménage (en kWh par an) Cuisinières	Consistance moyenne manuelle 1960-1962 (en %) mation par annuelle 1960-1962 (en kWh par an) Cuisinières Chauffelen kWh par an) 15,0 15,0 15,0 14,6 646 9,4 5,4 9,9 608 5,0 11,8 16,6 545 7,0 13,0 12,1 1166 10,7 10,3 13,4 766 18,3 12,6 15,1 2 826 34(2) 42(2)	Consoling matter matter matter movement movement movement matter matter matter matter method method matter method matter method metho	The state of the

Source: Unipede.
(1) Sans le Luxembourg.

(2) Estimation.

Jusqu'à présent, des taux de croissance de plus de 10 % se répètent ainsi d'année en année. Le ralentissement escompté dans les «Perspectives à long terme» ne s'est donc pas produit. Cette évolution incite à faire le point par pays et à comparer la croissance des besoins d'électricité dans le secteur domestique et le degré de diffusion des appareils ménagers. Le tableau 19 fait suite au tableau 8 de l'annexe 7 de l'«Étude» précitée et examine l'évolution de 1960 à 1962 pour le sous-secteur «ménages».

On constate avec intérêt qu'il n'y a aucune corrélation, à l'intérieur de la Communauté, entre les taux de croissance de la consommation d'électricité et le niveau absolu déjà atteint. En outre, les besoins aux États-Unis augmentent encore d'un taux assez élevé, bien qu'on puisse penser que le marché de frigidaires, de machines à laver et d'appareils de télévision soit presque saturé.

Les divers facteurs qui conditionnent l'expansion des besoins domestiques d'électricité — mécanisation des travaux ménagers poussée, par suite notamment du manque de main-d'œuvre et d'une offre toujours croissante d'appareils nouveaux ou améliorés, accroissement des revenus, baisse du prix de l'électricité — continuent donc à stimuler intensément la consommation malgré le niveau d'équipement atteint. En conséquence, comme pour les combustibles, l'expansion des besoins reste plus rapide que ce qui avait été prévu il y a quelques années.

LES BESOINS DE COMBUSTIBLES DES CENTRALES THERMIQUES

8. Sous ce poste, nous regroupons l'ensemble des quantités consommées par les centrales publiques et industrielles, y compris les quantités utilisées, par les centrales publiques, pour la production de chaleur. Une étude plus détaillée de l'input pour la seule production d'électricité est faite au chapitre VI.

Tableau 20
Consommation de combustibles des centrales thermiques de 1963 à 1965 (1)

(en millions de tec)

Pays	1963	1964 (estimations)	1965 (prévisions)
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas	54,4 8,4 18,5 7,9 0,7 8,1	58,4 9,0 21,7 10,9 0,7 8,7	60,6 9,5 22,5 12,1 0,7 8,9
Communauté (²)	97,9	109,4	114,3
Variation en % (3)		+ 11,8	+ 4,4

⁽¹⁾ Dues à l'utilisation de facteurs de conversion peu raffinés, les indications de ce tableau ne se prêtent pas à une analyse de la consommation spécifique. Des chiffres plus appropriés pour ce but se trouvent au chapitre VI.

⁽²⁾ Le total peut différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

⁽³⁾ Calculée sur les données non arrondies.

C'est dans ce secteur que l'accroissement de la consommation a été le plus important en 1964 au niveau de la Communauté (5 millions de tec, soit près de 12 %). Aux effets de la progression toujours rapide de la consommation d'électricité (+ 8 %) se sont ajoutés ceux résultant de la déficience de la production d'origine hydraulique. L'importance de ce second facteur peut être estimée à environ 4 millions de tec et concerne évidemment en premier lieu la France et l'Italie où les besoins de combustibles se sont accrus respectivement de 17 et 38 %. L'évolution dans les autres pays est moins perturbée par les facteurs accidentels.

Les estimations relatives à 1965 représentent les besoins prévisibles en conditions normales d'hydraulicité, compte tenu d'une augmentation de la consommation totale d'électricité d'environ 8 % pour la Communauté et d'une réduction de la consommation spécifique de 1 à 2 %.

Par *combustibles*, l'évolution continue à se distinguer de celle des autres secteurs de besoins concurrentiels. La consommation de combustibles solides continue à augmenter nettement, bien qu'à un rythme divergent de pays à pays.

Tableau 21

Évolution de la consommation par produit dans les centrales thermiques de la Communauté de 1963 à 1965

	En millions de tec			Répartition en %		
	1963	1964 (estimations)	1965 (prévisions)	1963	1964 (estimations)	1965 (prévisions)
Combustibles solides Combustibles liquides Gaz	74,2 15,5 8,3	79,6 21,2 8,7	83,6 22,1 8,5	75,7 15,8 8,5	72,7 19,4 7,9	73,2 19,4 7,5
Total (¹)	97,9	109,4	114,3	100	100	100

Cependant, en 1964, la progression du fuel a été spectaculaire, sauf en République fédérale. On a enregistré des accroissements de l'ordre de 30 % en Belgique et de 50 % en France et en Italie.

On doit pourtant se garder de déduire de ces chiffres des conclusions précises sur l'ampleur des mutations structurelles dans ce secteur. En 1964, l'augmentation rapide des produits pétroliers s'explique en partie par le fait que les centrales au fuel ont contribué largement à couvrir les besoins supplémentaires d'électricité thermique résultant des déficiences de la production hydraulique. Pour cette raison, on n'envisage, en conditions normales d'hydraulicité, qu'une expansion modeste de la consommation de fuel en 1965. Les combustibles solides couvriraient 80 % des besoins additionnels.

Tableau 22

Part des différents combustibles dans la consommation non électrique des centrales thermiques dans les pays de la Communauté en 1964

(en %)

Pays	Combustibles solides	Combustibles liquides	Gaz	Total
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas Communauté	89,1	7,1	3,8	100
	67,7	23,0	9,3	100
	67,3	16,8	15,9	100
	11,3	76,0	12,7	100
	5,1	11,5	83,4	100
	63,8	33,3	2,9	100

Par rapport aux estimations des «Perspectives», le développement des besoins de combustibles des centrales thermiques est en légère avance sur les prévisions, l'écart n'étant cependant pas supérieur à 4 %. L'expansion de la production d'électricité d'origine thermique a été nettement plus forte que prévu sous l'influence d'un développement rapide de la consommation, surtout dans le secteur domestique. Mais la réduction de la consommation unitaire de combustibles a aussi été plus rapide de sorte que l'écart total sur la consommation globale de combustibles est faible. L'évolution effective reste donc bien dans la ligne générale des «Perspectives».

T a b l e a u $\,$ 2 $\,$ 3 $\,$ Indicateurs de l'évolution de la consommation des centrales thermiques de 1960 à 1965 $\,$ Ensemble de la Communauté

(1960 = 100)

Année	Consommation d'électricité	Production d'électricité d'origine thermique	Consommation totale de combustibles des centrales thermiques	Consommation de houille
1960	100	100	100	100
1961	107	114	110	111
1962	115	131	123	120
1963	126	140	130	122
1964 (probable)	137	161	145	130
1965 (prévisions) (1)	148 (144)	172 (161)	152 (146)	136

⁽¹⁾ Entre parenthèses chiffres correspondants de l'Étude sur les perspectives énergétiques à long terme de la Communauté européenne.

LA CONSOMMATION TOTALE PAR PAYS ET PAR PRODUIT

- . Dans les tableaux 30 à 35 en appendice au présent chapitre, nous regroupons les résultats par secteur de manière à donner quelques indications sur :
 - l'évolution de la consommation totale d'énergie ventilée par pays, ainsi que l'évolution des besoins d'énergie non spécifiques dans l'ensemble de la Communauté;
 - l'évolution de la consommation totale des principaux produits primaires et secondaires considérés séparément.

Il suffit ici de mettre en lumière quelques points saillants qui se dégagent de ces tableaux :

Dans tous les pays sauf l'Italie et le Luxembourg, les accroissements de la consommation d'énergie se situeraient en 1965 entre 3,0 et 4,5 %. La prévision relative à l'Italie (+9,5) est très forte et suppose, comme en 1964, une certaine rupture entre l'évolution économique générale et le développement des besoins d'énergie. La stagnation des besoins énergétiques au Luxembourg ne fait que refléter la conjoncture sidérurgique escomptée.

STRUCTURE DE LA CONSOMMATION D'ÉNERGIE

En 1965, le pétrole deviendrait la source d'énergie la plus importante dans la couverture des besoins de la Communauté. Sa part s'élèverait à 44 %, contre 39 % pour la houille.

La réduction de la part de la houille se poursuit à un rythme analogue de pays à pays sauf en Italie où elle se stabilise à un niveau d'environ 12 %.

 $\label{theorem} {\tt T\,a\,b\,l\,e\,a\,u} \quad {\tt 2\,4}$ Évolution de la part de la houille dans les pays de la Communauté

Pays (estimations) (prévisions) Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas Communauté

(en %)

LA CONSOMMATION DES PRINCIPAUX PRODUITS PRIMAIRES ET SECONDAIRES

10. Au niveau de la Communauté, les prévisions 1965 prolongent, dans une large mesure, celles observées en 1964 avec un certain ralentissement de l'expansion des produits pétroliers. Ces prévisions par grands produits peuvent être caractérisées par les taux de variation suivants (en %):

	1964/1963	1965/1964
Houille	 3	_ 3
Produits pétroliers	+ 15	+ 11
Gaz	+ 6	+ 4
Électricité	+ 8	+ 8

L'hypothèse de ralentissement de l'expansion pétrolière, déjà faite dans nos précédents rapports, reste incertaine, car l'évolution dans certains pays dépend fortement de l'attitude des opérateurs sur le marché et de l'effet des interventions publiques (Allemagne R.F.).

Ces considérations ne valent que pour l'évolution des grandes catégories de produits au niveau de l'ensemble de la Communauté.

Les tendances ne sont pourtant pas uniformes par pays. En France, par exemple, la réduction de la consommation de houille en 1965 (voir tableau en appendice) serait plus forte (— 6 %), cette forme d'énergie ayant profité en 1964 de débouchés supplémentaires dans les centrales thermiques en raison des conditions d'hydraulicité.

Lorsqu'on entre plus en détail dans la répartition par produits, quelques développements caractéristiques sont à noter :

Combustibles solides

Malgré leur prix plus élevé que celui du fuel domestique, les qualités anthracites et maigres maintiennent leurs positions. Les livraisons de coke de gaz sont en nette diminution, ce qui ne fait que traduire les mutations structurelles dans la production de gaz. En République fédérale notamment, on verrait une nette diminution des livraisons de houille (— 15 %) aux usines à gaz en face des nouvelles disponibilités de gaz de raffinerie et de gaz naturel. Ces variations affectent évidemment les disponibilités en coke de gaz dont la place sur le marché domestique n'est cependant pas reprise par le coke de four.

Enfin, il faut signaler le maintien du marché domestique de briquettes de lignite.

Produits pétroliers et gaz

En République fédérale, on prévoit qu'en 1965 les livraisons de gaz de raffinerie augmenteront sensiblement suite au développement des activités des raffineries construites au sud du pays et qui livreront d'importantes quantités au réseau public. Le phénomène inverse se produirait aux Pays-Bas où des quantités de gaz naturel deviendront disponibles. Le marché des gaz liquéfiés continue à s'étendre dans tous les pays membres sauf aux Pays-Bas où le kérosène remplit la même fonction. La consommation d'essence-avion reste stationnaire dans la plupart des pays mais les carburéacteurs continuent à enregistrer une forte progression.

La consommation de gaz de cokerie stagne en face du développement du gaz naturel et du gaz de raffinerie (pour plus de détails, voir chapitre IV, point 6, et chapitre V).

LE PASSAGE DE LA CONSOMMATION INTÉRIEURE A LA DEMANDE GLOBALE

11. Le tableau 25 montre comment on passe de la consommation intérieure, analysée dans les paragraphes qui précèdent, à la demande globale et aux emplois totaux.

 $\label{thm:communate} {\it Tableau~25}$ Évolution de la demande globale dans la Communauté de 1963 à 1965

		I	En millions de te	Variation en %		
		1963	1964 (estimations)	1965 (prévisions)	1964/1963 (estimations)	1965/1964 (prévisions)
1.	Consommation intérieure totale	560,6	579,7	607,0	+ 3,4	+ 4,7
	houille	254,1	243,2	235,0	— 4,3	- 3,4
	pétrole	207,3	237,9	263,9	+ 14.8	+ 11,0
	Exportations et soutes dont:	71,8	73,8	75,3	+ 2,8	+ 2,0
	houille et coke	7,8	6,6	6,6		
	pétrole et produits pétroliers	61,8	65,1	66,9		
3.	Variations de stocks recensés chez les transporteurs et consomma-					
	teurs finals	+ 4.9	0,3	+ 0.1		
	dont:	'		'		
	houille et coke	+4.9	0,3	+ 0,1		
	pétrole				j	
	Demande globale de produits			1		
	énergétiques	637,3	653,2	682,4	+ 2,5	+4,5
	dont:	i				
	houille	266,8	249,5	241,7		
	pétrole	269,1	303,0	330,8		
5 .	Produits pétroliers non énergéti-					
	ques	19,7	24,3	28,1		
6.	Emplois totaux $(4 + 5)$ (1)	657,0	677,5	710,5	+ 3,1	+ 4,9
	dont:	i				
	houille	266,8	249,5	241,7	1	,
	pétrole	288,8	327,3	358,9	+ 13,3	+ 9.7

Le tableau 25 appelle les commentaires suivants :

- a) La régression des exportations prévue dans notre précédent bilan s'est, en 1964, réalisée pour les combustibles solides mais non pour les produits pétroliers. Ceci s'explique par des évolutions de la demande dans les pays tiers analogues à celles relevées pour la consommation intérieure de la Communauté. Les prévisions 1965 admettent une stabilité des exportations de houille et une légère progression des exportations de produits pétroliers.
- b) Les statistiques de *stocks* chez les consommateurs n'indiquent pas de grandes modifications en 1964. En fait, les mouvements les plus importants ont porté sur le secteur domestique et sont incorporés dans les chiffres de «consommation apparente» de ce secteur. Le niveau des stocks chez les consommateurs est actuellement élevé. Les prévisions 1965 ont été établies dans l'hypothèse qu'ils soient pratiquement maintenus au même niveau. Il y a là un élément d'incertitude. Un mouvement important de déstockage chez les utilisateurs pèserait significativement sur le marché des combustibles solides.
- c) La demande de pétrole pour la fabrication de produits non énergétiques reste très soutenue.

L'ensemble des estimations conduit à des emplois totaux dans la Communauté de 710 millions de tec en 1965, composées d'environ 50 % de pétrole et d'environ un tiers de houille. Les modalités selon lesquelles cette demande sera vraisemblablement satisfaite seront examinées aux chapitres suivants.

RÉCAPITULATION ET INCERTITUDES

- 12. Sur la base de notre analyse, les lignes générales de l'évolution prévisible de la demande d'énergie en 1965, en conditions normales de température et d'hydraulicité, se dessinent comme suit :
 - augmentation de la consommation totale d'énergie et des emplois totaux de la Communauté à raison de près de 5 %;
 - comme les années précédentes, expansion rapide et régulière des besoins des transports routiers;
 - demande soutenue de la part de l'industrie sauf en sidérurgie où le reflux conjoncturel se ferait sentir;
 - augmentation modérée des besoins de combustibles des centrales thermiques et du secteur domestique si les conditions de température et d'hydraulicité sont normales.

Le tableau 26 récapitule nos estimations par secteur de consommation.

La précision des chiffres du tableau 26 n'est qu'apparente. Chacune des estimations est soumise à des incertitudes qui impliquent la possibilité de variations dont l'ampleur doit être évaluée, au moins sommairement.

Tableau 26

Répartition par secteur de l'accroissement de la consommation d'énergie dans la Communauté en 1964 et 1965

	Part du secteur dans la consomma-			Taux d'accroissement (en %)	
	tion totale de 1964 (en %)	1964 (chiffres (provisoires)	1965 (prévisions)	1964/1963 (chiffres (provisoires)	1965/1964 (prévisions)
1. Sidérurgie	10,1	+ 4,2	+ 0,6	+ 7,7	+ 1,1
2. Autres industries	19,6	+ 5,7	+ 6,4	+ 5,3	+ 5,7
3. Transports:				Ì	
ferroviaires	2,0	1,6	0,7	- 12,1	6,0
routiers	9,1	+ 5,8	+ 5,5	+12,4	+ 10,3
autres	1,4	+ 0,6	+ 0,5	+7,4	+ 5,6
4. Secteur domestique	24,0	- 4,4	+ 2,9	3,1	+ 2,1
5. Centrales thermiques	18,9	+ 11,5	+ 4,8	+ 11,8	+ 4,4
6. Centrales hydrauliques, géother-					
miques et nucléaires (1)	7,0	3,2	+ 5,0	7,3	+12,4
7. Autres	7,9	+ 0,4	+ 2,4	+ 1,0	+ 5,0
8. Consommation intérieure totale	100	+ 19,0	+ 27,4	+ 3,4	+ 4,7

⁽¹⁾ Y compris le solde du commerce extérieur d'électricité.

Remarque: Dans ce tableau, les centrales sont considérées comme des consommateurs finals. Les chiffres des différents postes ne comprennent donc pas la consommation d'électricité. Les données relatives à la position 6 représentent l'équivalent en énergie primaire de la production hydraulique, géothermique, nucléaire et du solde du commerce extérieur d'électricité, convertis sur la base de 1 kWh = 0,4 kg équivalent charbon. Pour éviter les doubles emplois, la consommation de la sidérurgie apparaît sous déduction de la production de gaz HF.

Nous procéderons en deux étapes :

La première consistera à faire une analyse générale des sources d'incertitude et à évaluer l'ordre de grandeur des variations de consommation susceptibles de se produire dans une série de cas hypothétiques.

Dans une seconde étape, nous tenterons d'en déduire quelques conclusions pour les prévisions 1965 et aussi pour la confrontation entre les prévisions du présent rapport et les estimations de l'« Étude sur les perspectives ».

TYPES D'INCERTITUDES

13. L'incertitude totale sur les estimations de consommation d'énergie comporte trois éléments principaux.

En premier lieu, nos estimations peuvent être perturbées par des fluctuations imprévues dans *l'activité économique*. Celles-ci se traduisent au niveau global par des écarts dans le taux de croissance du produit national et de la production industrielle. A un niveau plus désagrégé, la conjoncture sidérurgique doit retenir l'attention particulière car il s'agit d'un consommateur important d'énergie, principal débouché pour le charbon à coke, dont la production est soumise à des fluctuations cycliques accentuées.

Il n'appartient pas directement à l'énergéticien d'estimer les marges de variation dans la conjoncture économique, mais il peut et doit évaluer quelle est la *répercussion* sur la consommation d'énergie d'une variation de x % de la production industrielle. C'est ainsi que nous tenterons d'indiquer ci-après ce que représente pour la consommation d'énergie un écart d'un point dans le taux d'expansion industrielle (par exemple 5 % au lieu de 4 %) et un million de tonnes dans la production de fonte.

En second lieu, les facteurs «naturels» de température et d'hydraulicité influent sensiblement sur la consommation.

Notre point de départ «température et hydraulicité normales» est une simple hypothèse de travail. Les écarts par rapport à cette base constituent plutôt la règle que l'exception; leur ampleur n'est pas prévisible. Tout au plus peut-on attribuer une certaine probabilité à des écarts de telle ou telle ampleur.

Nous avons distingué deux marges de variation. La première correspond à des fluctuations d'ampleur moyenne : 0,7 °C autour de la température normale de l'année; 8 % autour de la productibilité moyenne des centrales hydrauliques. En probabilité environ deux tiers des fluctuations se situent à l'intérieur de cette marge. La seconde vise à tenir compte aussi des fluctuations d'ampleur exceptionnelle comme on en a connu en 1963 : 1,5 °C autour de la température normale de l'année, 16 % autour de la productibilité moyenne. En probabilité environ 95 % des fluctuations se situent à l'intérieur de cette dernière marge.

En troisième lieu, il existe la possibilité de *variations résiduelles* parmi lesquelles on peut distinguer deux types :

- celles conditionnées par des facteurs extra-énergétiques autres que ceux que nous venons de mentionner ci-dessus. Il s'agit par exemple d'effets de structure modifiant le poids dans l'économie des branches fortes consommatrices d'énergie (¹);
- celles conditionnées par des fluctuations dans *l'économie énergétique* elle-même: progrès technique dans l'utilisation des combustibles, évolution des préférences des consommateurs, variations de stocks non recensés chez les consommateurs et, de ce fait, inclus dans les chiffres de consommation, etc.

On peut se faire une idée de l'ampleur possible de ces variations résiduelles en s'inspirant de l'expérience faite dans le passé, en comparant des prévisions antérieures avec l'évolution effective après correction pour effets de conjoncture, de température et d'hydraulicité.

⁽¹) Si l'on disposait de renseignements sur l'activité économique, détaillés par branche, des effets de ce genre pourraient être compris dans les variations dues aux fluctuations de l'activité économique. Dans l'état actuel de l'information, on ne peut les traiter que de façon résiduelle.

MÉTHODES D'ÉVALUATION DES MARGES DE VARIATION

- 14. Lorsqu'on tente d'évaluer quantitativement l'influence sur la consommation d'énergie des différents facteurs : conjoncture économique, facteurs naturels et variations résiduelles, deux considérations s'imposent :
 - il faut procéder par secteur d'utilisation d'énergie, la nature et l'ampleur des incertitudes différant très sensiblement d'un secteur à l'autre;
 - il est peu probable que l'incertitude *totale* sur la consommation d'énergie corresponde au cumul mécanique de *toutes* les incertitudes sur *tous* les secteurs de consommation.

Parmi les secteurs de consommation, on peut d'abord distinguer ceux où se manifeste une forte expansion autonome des besoins. Il s'agit des transports routiers et de l'ensemble des centrales électriques (sans distinction entre thermique et hydraulique). Ces secteurs représentent 35 % de la consommation totale d'énergie, leur part dans l'accroissement des besoins dépasse 50 % en année normale.

L'évolution de ces secteurs est caractérisée par une sensibilité peu élevée à des variations de conjoncture économique d'ampleur moyenne et par des variations résiduelles moins fortes que dans d'autres secteurs plus hétérogènes. En d'autres termes, ces secteurs constituent dans nos prévisions l'élément qui est relativement le plus certain.

Cependant, à l'intérieur du poste «centrales électriques», la répartition entre thermique et hydraulique est soumise à des variations dans les conditions d'hydraulicité qui peuvent modifier les besoins de combustibles d'environ 3 % dans le cas de fluctuations moyennes et de 6 % dans des cas exceptionnels.

Dans les secteurs de consommation industrielle (sidérurgie 10 % de la consommation totale, et autres industries 20 % de la consommation) joue évidemment l'incertitude sur la conjoncture économique, particulièrement en sidérurgie où l'ampleur même des fluctuations cycliques doit normalement faire envisager la possibilité d'écarts assez grands.

Si, dans l'ensemble des «autres industries», l'incertitude due à la conjoncture est d'habitude plus réduite, il s'y ajoute une certaine influence de la température et surtout des variations résiduelles, très probables dans un secteur à composition aussi hétérogène. Par exemple, une récession localisée dans les branches fortes consommatrices d'énergie provoque un effet de structure sur la consommation d'énergie, la diminution de la consommation étant plus forte que ce qu'on aurait attendu. La possibilité de variations de stocks non recensés, parfois liées aux conditions de température, doit aussi être envisagée.

Comme l'a montré l'expérience 1963, les marges de variation les plus importantes existent dans le secteur domestique où l'effet de température, un certain effet de conjoncture (¹) et de fortes variations résiduelles se combinent. Ces dernières représentent souvent des variations de stocks, liées aux conditions de température. Elles sont particulièrement fortes lorsque plusieurs années à conditions climatiques rigoureuses (ou à l'inverse très douces) se succèdent. Bref, les variations possibles dans le secteur domestique constituent des multiples de l'accroissement des besoins en cas de température normale.

En général, l'incertitude sur la consommation totale d'énergie ne résulte pas du cumul mécanique de toutes les incertitudes grevant les estimations de chaque secteur.

⁽¹⁾ Ceci étant principalement dû au fait que, selon nos définitions, ce secteur comprend également les services.

Tableau 27

Marge de variation de la consommation d'énergie résultant de l'incertitude sur les conditions de température et d'hydraulicité ainsi que de variations résiduelles

Secteur	Part dans la consom- mation totale en % de la consom- mation totale d'énergie	Incidence de la température		Incidence de l'hydraulicité			Incertitude totale due aux facteurs naturels et résiduels	
		Fluctuations moyennes ± 0,7 °C	Fluctuations excep- tionnelles ± 1,5 °C	Fluctuations moyennes ± 8 %	Fluctuations excep- tionnelles ± 16 %	Variations résiduelles	Fluctuations moyennes de H et T	Fluctuation excep- tionnelles de H et T
			En % de	la valeur centra	de pour la conse	ommation du se	cteur	
1. Transports routiers	9					+ 2	± 2	+ 2
Centrales électriques ensemble dont	26	• •		• •		± 1	± 1	± 1
centrales thermiques	19			± 3	± 6	± 1	± 4	± 7
3. Sidérurgie	10	_		–	_	± 2	± 2	± 2
4. Autres industries	20	± 1,5	± 3			± 1,5	± 3	± 4,5
5. Secteur domestique	24	± 6	± 14			± 4	± 10	± 18
6. Autres secteurs	11	± 1,5	± 3			± 2	± 3,5	± 5
7. Consommation totale d'énergie	100	± 1,9	± 3,8		_	±1-1,5(1)	± 3(1)	± 5(1)

Il se produit pratiquement toujours certaines compensations, soit entre secteurs, soit entre «incertitudes» l'une jouant vers le haut, l'autre vers le bas. A priori, on ne peut donner que quelques indications sur la possibilité et l'ampleur de phénomènes de ce genre. Des compensations sont probables entre les variations résiduelles des différents secteurs. Par contre, les effets de l'incertitude sur la température sont généralement cumulatifs. Enfin, par le jeu des variations de stocks, certaines variations résiduelles sont probablement en corrélation avec les écarts de température.

Les tableaux 27 et 28 constituent un essai de quantifier systématiquement les diverses relations qui viennent d'être décrites. Les chiffres de ces tableaux sont provisoires et devront être révisés à la lumière de nouvelles informations et de nouvelles expériences. Ils ne portent encore que sur la consommation d'énergie, sans distinction par produits, de l'ensemble de la Communauté.

Les chiffres avancés résultent d'analyses particulières, portant notamment sur :

- a) Les liaisons relevées statistiquement dans la période d'après-guerre entre l'évolution de la *production industrielle et la consommation d'énergie* dans l'ensemble de l'économie ou dans l'industrie;
- b) L'influence de la température sur la consommation d'énergie des différents secteurs (¹);
- c) L'ampleur des fluctuations de la productibilité moyenne des centrales hydrauliques;
- d) La confrontation entre prévisions de nos précédents bilans et l'évolution effective après correction pour écarts de conjoncture, de température et d'hydraulicité. Cette procédure permet de se faire une idée de l'ampleur possible des variations résiduelles.

Tableau 28

Répercussions sur la consommation d'énergie de fluctuations imprévues de la production industrielle totale et de la production sidérurgique

Secteur	Incidence d'un écart d'un point dans le taux de variation de la production industrielle	Incidence d'un écart d'un million de tonnes de fonte, par suite de fluctuations sidérurgiques particulières
 Transports routiers Centrales électriques Sidérurgie Autres industries Secteur domestique Autres secteurs 	 ± 0,5 % ± 0,7 % ± 0,6 % ± 0,5 %	± 1,5 % — —
7. Consommation totale d'énergie	0,4-0,6 %	± 0,15 %

⁽¹⁾ Voir «L'influence de la température sur la consommation d'énergie», étude à paraître dans Informations statistiques.

Dans les tableaux 27 et 28, l'incertitude sur la consommation totale d'énergie, due aux facteurs naturels (hydraulicité et température) et aux variations résiduelles, est évaluée à 3 % en cas de fluctuations moyennes de T et H, à 5 % en cas de fluctuations exceptionnelles. La majeure partie de l'écart possible est due à l'incertitude sur la température et se localise ainsi dans le secteur domestique où les variations, compte tenu de la possibilité de fortes déviations résiduelles, peuvent atteindre 10 % en cas de fluctuations moyennes et près de 20 % en cas de fluctuations exceptionnelles. A ces marges s'ajoutent les répercussions de mouvements imprévus de conjoncture économique. Ces répercussions se concentrent sur la consommation dans l'industrie. Pour la consommation totale d'énergie, elles représentent une marge de variation d'environ 0,5 % par point d'écart du taux de variation de la production industrielle et de 0,2 % par million de tonnes d'écart dans la production de fonte.

APPLICATION A NOS PRÉVISIONS 1965

15. Comment utiliser ces estimations pour évaluer concrètement la marge d'erreur relative à nos estimations 1965 ?

L'évaluation des marges dues aux facteurs naturels et à la possibilité de variations résiduelles se déduit facilement du tableau 27. Ce calcul aboutit aux chiffres suivants :

Tableau 29
Estimations 1965 avec marge d'erreur due aux facteurs naturels et aux variations résiduelles

(en millions de tec, chiffres arrondis)

Secteur	En cas de fluctuations moyennes de H et T	En cas de fluctuations exceptionnelles de H et T	
Sidérurgie			
a) Consommation brute	$78,7 \pm 1,5$	78.7 ± 1.5	
b) Consommation nette (1)	$59,1 \pm 1$	$59,1 \pm 1$	
Autres industries	119.8 ± 3.5	119.8 ± 5.5	
Transports routiers	58.4 ± 1	$58,4 \pm 1$	
Secteur domestique	$142,3 \pm 14$	$142,3 \pm 25,5$	
Centrales thermiques	$114,3 \pm 4,5$	114.3 ± 8	
Centrales hydrauliques	$45,3 \pm 3,5$	$45,3 \pm 7$	
Autres secteurs	$67,5 \pm 1,5$	67.8 ± 3.5	
Consommation intérieure totale	607,0 ± 18	607,0 ± 30	

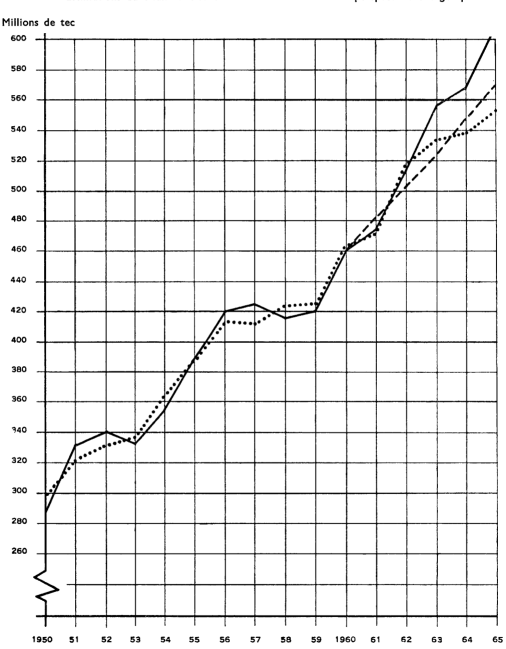
⁽¹⁾ Après déduction de la production de gaz HF qui constitue un double emploi au niveau de la consommation totale d'énergie.

Ces marges ne sont valables que pour l'hypothèse de production industrielle et de production sidérurgique retenue dans ce rapport. Une appréciation rigoureuse de l'incertitude sur la conjoncture économique en 1965 dépasse le cadre de la présente étude. A

COMMUNAUTÉ — CONSOMMATION TOTALE D'ÉNERGIE

Valeurs théoriques d'après la formule $E=8,90.1^{0.59}.T^{0.22}$ (I=III indice de la production industrielle; I=III indice de la température)

Réalisations 1950-1963 _____ Trend d'après l'« Etude sur les
Estimations du bilan 1964-1965 perspectives énergétiques »



titre purement indicatif, on peut envisager les répercussions sur la consommation totale d'énergie des marges de variation suivantes :

Production industrielle 4,5 $\% \pm 2$

Production de fonte 61,4 $\% \pm 2$ millions de tonnes.

Dans cette hypothèse, on n'admet qu'une incertitude réduite sur la conjoncture économique générale, les écarts vers le haut étant limités par le taux élevé d'utilisation des facteurs de production, ceux vers le bas par le fait que la demande globale reste, dans la plupart des cas, élevée par rapport à l'offre intérieure. Pour la production sidérurgique, l'écart vers le bas pourrait se produire dans le cas d'une incidence sensible sur les exportations d'acier de la Communauté des mesures restrictives prises en Grande-Bretagne. Un écart vers le haut résulterait principalement des décisions des producteurs d'opérer les ajustements plutôt sur les prix que sur la production.

Sur la base du tableau 28, ces marges de variation correspondraient à des écarts dans la consommation totale de + 8 et de - 5 millions de tec (+ 6 et - 3 millions pour l'effet de conjoncture générale et \pm 2 millions pour la conjoncture sidérurgique).

A nouveau, ces marges ne se cumulent pas mécaniquement avec celles indiquées ci-dessus pour les facteurs naturels et les variations résiduelles. L'expérience 1963 montre par exemple qu'une vague de froid ralentit le rythme de production industrielle et qu'une compensation partielle intervient de cette façon entre l'effet de température et l'effet de conjoncture.

En résumé, on peut retenir, dans les hypothèses admises, des ordres de grandeur de 20 à 25 millions de tec en cas de fluctuations moyennes de H et de T et de 35 à 40 millions de tec en cas de fluctuations exceptionnelles comme représentatives de l'écart total qui peut résulter du jeu des incertitudes. La probabilité des valeurs extrêmes est toujours assez réduite car elle suppose que les compensations soient faibles.

Ces marges sont importantes et exigent une grande souplesse d'adaptation, tant de la part des producteurs et des négociants dans l'approvisionnement du marché que des autorités publiques dans leurs interventions.

Pour la houille, compte tenu de la part de cette forme d'énergie dans l'approvisionnement total, on peut indiquer ici que des excédents de l'ordre de 10 millions de tonnes en conditions normales de température et d'hydraulicité peuvent être facilement éliminés ou, au contraire, doublés par le jeu des incertitudes décrites ci-dessus.

INCERTITUDES ET PRÉVISIONS A LONG TERME

16. Il reste à examiner comment l'approche retenue dans ce paragraphe peut être utilisée pour la confrontation entre les prévisions 1965 du présent rapport et les estimations 1965 de l'«Étude sur les perspectives». A cette fin, on se reportera au graphique ci-contre qui retrace l'évolution de la consommation totale d'énergie depuis 1950. Pour l'année 1965, on y trouve trois points qui tous sont censés représenter le niveau de la consommation en 1965. Le point le plus élevé correspond aux estimations du présent rapport. La valeur intermédiaire est celle de l'«Étude sur les perspectives». Le point le plus bas résulte de l'extrapolation mécanique de la liaison entre consommation d'énergie d'une part et production industrielle et température d'autre part, telle qu'elle a été relevée statistiquement pour la période 1950-1962.

Chacun de ces trois points est relatif à des conditions normales de température et d'hydraulicité et à un niveau de production industrielle analogue dans chacun des cas. Les écarts que pourraient créer les conditions d'activité économique générale ainsi que les fluctuations de température et d'hydraulicité sont donc exclus.

Pourtant, la marge entre les trois points est importante : on note une différence de 37 millions de tec lorsqu'on compare l'estimation du présent rapport à celle de l'« Étude sur les perspectives ». Cette différence s'élargit à 55 millions de tec lorsqu'on la compare au résultat de l'extrapolation mécanique.

Ce dernier point confirme que l'évolution énergétique actuelle ne constitue *pas* le prolongement de l'évolution au cours de la décennie 1950-1960. Ce développement avait été pressenti dans l'« Étude sur les perspectives », mais dans une mesure apparemment insuffisante.

L'explication par des écarts dans l'activité économique et les fluctuations de T et H étant exclues, la différence doit être attribuée à des variations résiduelles. Notre analyse par secteur a, en outre, montré que les divergences vers le haut se situent surtout dans le secteur des autres industries et dans le secteur domestique, tous deux fort hétérogènes et, de ce fait, soumis à des variations résiduelles considérables. Dans ces conditions, le problème principal de la révision des estimations de l'« Étude sur les perspectives » se pose comme suit : ces variations résiduelles sont-elles aléatoires, passagères et réversibles ou traduisent-elles une tendance permanente ? Si elles sont passagères, les estimations de demande des « Perspectives » ne doivent pas être revisées de façon significative. Mais nos prévisions 1965 sont alors entachées d'une incertitude car un retournement pourrait se produire dès 1965, amorçant un rapprochement vers la ligne antérieure de tendance. Si, au contraire, les écarts s'avèrent permanents, les estimations des « Perspectives » doivent être revisées dans une proportion dont la fixation devra se faire sur la base d'une analyse serrée par pays et par secteur.

SITUATION ÉNERGÉTIQUE EN RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE

17. A plusieurs reprises, nous avons indiqué, dans le présent rapport, que l'évolution en République fédérale constituait un des points les plus sensible de la situation énergétique dans la Communauté.

Les vues exprimées dans le présent rapport sur l'évolution prévisible en 1965 ne sont pas partagées par les services gouvernementaux allemands.

Ceux-ci admettent:

- un ralentissement plus net dans l'expansion de la consommation de fuel-oil, notamment sous l'influence des mesures d'autolimitation décidées par les principaux opérateurs;
- une demande plus élevée du charbon, tant en ce qui concerne les débouchés intérieurs qu'extérieurs.

Sur le marché intérieur, les effets des mesures gouvernementales permettraient d'escompter des débouchés supplémentaires de l'ordre de 2 millions de tonnes.

En conséquence, l'excédent de charbon n'atteindrait que 1,8 million (au lieu de 5,9 millions de tonnes de houille et de 1,3 million de tonnes de coke dans le présent rapport), si les exportations étaient maintenues au niveau de l'année précédente.

Ces différences d'appréciation ne font qu'illustrer l'incertitude qui existe quant à l'évolution énergétique à court terme lorsqu'une nouvelle série de mesures de politique économique est mise en œuvre. Ainsi, l'évolution au cours de l'année devra-t-elle être suivie avec beaucoup d'attention.

APPENDICE AU CHAPITRE II

Tableau 30	Évolution et répartition par pays de la consommation totale d'énergie de la Communauté	7 3
Tableau 31	Évolution de la consommation totale et de la répartition par forme d'énergie primaire dans les pays de la Communauté	74
Tableau 32	Consommation d'énergie totale non spécifique dans la Communauté	75
Tableau 33	Consommation intérieure des principaux produits primaires et secondaires	76
Tableau 34	Répartition de la consommation totale de produits pétroliers entre carburants et combustibles	77
Ta bleau 35	Répartition par produit de la consommation totale de produits pétroliers à usage énergétique dans la Communauté	77

Tableau 30 Évolution et répartition par pays de la consommation totale d'énergie de la Communauté

D	E	n millions de tec	Variation en % (2)		
Pays	1963	1964	1965	1964/1963	1965/1964
Allemagne (R.F.)	241,5	247,8 (3)	258,5	+ 2,6	+ 4,3
Belgique	39,61	39,01	40,65	— 1,5	+ 4,2
France	146,8	152,7	157,1	+ 4,0	+ 2,9
Italie	89,2	95,0	104,0	+ 6,5	+ 9,5
Luxembourg	5,09	5,44	5,42	+ 7,0	— 0, 4
Pays-Bas	38,46	39,71	41,25	+ 3,3	+ 3,9
Communauté (1)	560,6	579,7	607,0	+ 3,4	+ 4,7

⁽¹⁾ Le chiffre de la Communauté peut différer de la somme des postes par pays en raison d'arrondissements.
(2) Calculée sur les données non arrondies.

^(*) Selon les dernières informations, la consommation, en 1964, aurait été légèrement supérieure au chiffre indiqué, la prévision 1965 restant pourtant inchangée. Il ne s'agit donc que d'un décalage en fin d'année.

Tableau 31
Évolution de la consommation totale et de la répartition par forme d'énergie primaire dans les pays de la Communauté

(en millions de tec)

	Houille	Lignite	Pétrole	Gaz naturel (1)	Energie hydraulique (²)	Consom- mation totale
Allemagne (R.F.)						
1963	127,8	34,4	72.2	1,7	5,5	241,5
1964 (estimations) (3)	122,0	35,6	82,9	2,3	5,1	247,8
1965 (prévisions)	117,8	3 6, 4	93,6	3,7	7,1	258,5
Belgique						
1963	25,44	0,07	14,18	0.05	- 0,13	39 ,6
1964 (estimations)	23,23	0,06	15,75	0,06	-0,10	39 ,0
1965 (prévisions)	23,00	0,06	17,63	0,06	- 0,10	40,6
France						
1963	68,5	1,8	51,8	6,7	18,0	146,8
1964 (estimations)	67,7	1,7	59,9	6,9	16,5	152,7
1965 (prévisions)	63,8	1,8	66,4	7,4	17,8	157,1
Italie						
1963	11,9	0,6	47,3	9,5	19,9	89.2
1964 (estimations)	11,1	0,4	55,1	9,8	18,6	95,0
1965 (prévisions)	12,1	0,9	60,2	10,7	20,1	104,0
Luxembourg						
1963	3,94	0,11	0,80	0,04	0,20	5,0
1964 (estimations)	4,03	0,11	0,96	0,04	0,31	5,4
1965 (prévisions)	3,81	0,11	1,09	0,04	0,37	5,4
Pays-Bas						
1963	16,48	0,22	20,95	0,79	0,02	38,4
1964 (estimations)	15,29	0,19	23,27	0,97		39,7
1965 (prévisions)	14,48	0,19	25,09	1,49		41,2
Communauté						
1963	254,1	37,1	207,3	18,7	43,5	560,6
1964	243,2	38,1	237,9	20,2	40,3	579,7
1965	235,0	39,4	263,9	23,4	45,3	607,0
Répartition en %						
1963	45,3	6,6	37,0	3,3	7,7	100
1964	42,0	6,5	41,0	3,5	7,0	100
1965	38,7	6.5	43.5	3,9	7,5	100

⁽¹⁾ Y compris le solde du commerce extérieur.

⁽²⁾ Y compris énergie géothermique, énergie nucléaire et le solde du commerce extérieur.

⁽³⁾ Voir note (3) au tableau 30.

Tableau 32 Consommation d'énergie totale non spécifique dans la Communauté

A	En millions de te		ie totale non spécifi	que (¹)
	l'énergie non spécifique dans l'énergie totale en 1963 (en %)	1963	1964 (estimations)	1965 (prévisions)
Houille	72	183,8	168,8	162,3
Lignite	98	36,3	37,6	38,7
Pétrole	57	118,3	138,2	154,0
Gaz naturel	100	18,7	20,2	23,4
Électricité hydraulique	99	43,1	39,9	44,9
Total (2)	71	400,2	404,7	423,3
Variation en %			+ 1,7	+ 4,6

B — En %	du total		
	1963	1964 (estimations)	1965 (prévisions)
Houille	45,9	41,7	3 8, 4
Lignite	9,1	9,3	9,1
Pétrole	29 ,5	34,1	36,4
Gaz naturel	4,7	5,0	5,5
Électricité hydraulique	10,8	9,9	10,6
Total	100	100	100

⁽¹⁾ Le secteur des besoins non spécifiques a été calculé en déduisant de la consommation totale d'énergie :

— l'équivalent en houille de la consommation de coke dans la sidérurgie;

— la consommation de carburants;

— l'autoconsommation des mines de houille et de lignite, l'autoconsommation (et les pertes) des raffineries, l'autoconsommation des centrales hydrauliques.

⁽²⁾ Le total peut différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

Tableau 33 Consommation intérieure des principaux produits primaires et secondaires

					Fn	% (²)
T).		1062	1964	1965	1511	70 (1)
P:	ays	1963	(estimations)	(prévisions)	1964/1963	1965/1964
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas	Communauté (¹)	136,3 25,9 63,3 11,4 0,23 18,1 255,1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	129,0 23,2 59,9 12,0 0,17 16,6 240,8	$\begin{array}{ c c c c c }\hline -&3,4\\ -&9,3\\ +&0,6\\ -&3,5\\ -&13,0\\ -&3,3\\ \hline -&3,0\\ \hline\end{array}$	$\begin{array}{c cccc} - & 2,1 \\ - & 1,3 \\ - & 6,0 \\ + & 9,1 \\ - & 15,0 \\ - & 5,1 \\ \hline - & 2,7 \end{array}$
	TROLIERS RAFFINÉ		millions de tonne	es et en %]).	•	
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas	Communauté (¹)	51,4 9,9 36,3 32,8 0,6 14,7 145,5	59,0 11,0 41,9 38,1 0,7 16,3 167.0	66,3 12,3 46,4 41,6 0,8 17,5 185,0	$\begin{array}{r} + 14.7 \\ + 11.1 \\ + 15.6 \\ + 16.3 \\ + 19.2 \\ + 11.1 \\ \hline + 14.7 \end{array}$	$ \begin{vmatrix} + & 12,5 \\ + & 11,9 \\ + & 10,7 \\ + & 9,2 \\ + & 14,2 \\ + & 7,8 \end{vmatrix} $ $ \begin{vmatrix} + & 12,5 \\ + & 10,8 \end{vmatrix} $
C — GAZ (en Tcal et en %	,).	I	1	1	<u> </u>	1
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas	Communauté (1)	172 205 33 216 120 922 85 191 13 748 24 828 450 110	185 450 36 750 123 750 87 950 14 362 26 650 474 912	194 050 36 880 124 450 96 850 12 974 29 500 494 704	$ \begin{vmatrix} + & 7,7 \\ + & 10,6 \\ + & 2,3 \\ + & 3,2 \\ + & 4,5 \\ + & 7,3 \\ \hline + & 5,5 \end{vmatrix} $	$ \begin{vmatrix} + & 4.6 \\ + & 0.4 \\ + & 0.6 \\ + & 10.1 \\ - & 9.7 \\ + & 10.7 \end{vmatrix} $
D — ÉLECTRICITÉ (autoconsommat	ion, pertes de transport,	de distribution	et de pompage c	omprises [en T	Wh et en %]).	
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas	Communauté (¹)	$ \begin{array}{r} 152,9\\18,5\\92,9\\72,6\\2,3\\21,0\\\hline360,3\end{array} $	165,3 20,4 100,7 78,1 3,0 22,8 390,3	177,3 22,1 108,0 86,8 3,5 24,5	$\begin{array}{c c} + & 8,1 \\ + & 10,1 \\ + & 8,5 \\ + & 7,5 \\ + & 27,4 \\ + & 8,4 \\ \hline + & 8,3 \\ \end{array}$	$ \begin{vmatrix} + & 7,2 \\ + & 8,3 \\ + & 7,3 \\ + & 11,1 \\ + & 17,2 \\ + & 7,5 \\ \hline + & 8,2 \end{vmatrix} $

Tableau 34

Répartition de la consommation totale de produits pétroliers entre carburants et combustibles dans la Communauté

	Carburants	Combustibles (1)	Consommation et pertes en raffinerie	Total
I. Quantités en millions de tonnes				
1962	39,-	73,1	11,4	123,5
1963	43,1	89,-	13,4	145,5
1964 (estimations)	48,1	103,7	15,1	166,9
1965 (prévisions)	52,8	115,3	16,8	184,9
II. Augmentation en %				
1963/1962	+ 10,5	+ 21,8	+ 17,5	+ 17,8
1964/1963	+ 11,6	+ 16,5	+ 12,7	+ 14,7
1965/1964	+ 9,8	+ 11,2	+ 11,3	+ 10,8
III. Répartition en %				
1962	31,6	59,2	9,2	100
1963	29,6	61,2	9,2	100
1964	28,8	62,1	9,1	100
1965	28,6	62,3	9,1	100

⁽¹⁾ Tous combustibles à usage thermique : gaz de raffinerie, LPG, kérosène, fuel-oils légers et lourds.

Tableau 35

Répartition par produit de la consommation totale de produits pétroliers à usage énergétique dans la Communauté

	Consom- mation	Auto- consom- mation et pertes en raffinerie	Produits destinés au marché intérieur 3 (1-2)	Essence auto	Gas/die- sel-oil 5	Fuel-oil	Autres produits pétroliers
I. Quantités en millions de							
tonnes	145 5	194	190 1		40.0	F1 0	ا ہے ا
1963	145,5	13,4	132,1	22,8	49,6	51,2	8,5
1964 (estimations)	166,9	15,1	151,8	25,9	55,7	60,8	9,4
1965 (prévisions)	184,9	16,8	168,1	28,7	62,1	66,7	10,6
II. En %							
1963		 	100	17,3	37,5	38,8	6,4
1964		_	100	17,1	36,7	40,0	6,2
1965	_		100	17,1	36,9	39,7	6,3
		1				ĺ	



Chapitre III

Conditions de l'offre de charbon

PRODUCTION

GÉNÉRALITÉS

1. On peut estimer à 224,1 millions de tonnes la production nette de houille de la Communauté en 1965, selon les formules statistiques nationales, ou à 230,2 millions de tonnes évaluées tonne pour tonne (¹). Ce chiffre est inférieur de 2,0 % à celui de 1964 et sensiblement égal à celui de 1963, année au cours de laquelle la production a subi une amputation de l'ordre de 4 millions de tonnes, par suite des grèves intervenues dans les bassins français.

Les tableaux 1 et 2 montrent que la production prévue pour 1965 (évaluée respectivement en tonne pour tonne et selon les statistiques nationales) accusera, par rapport à 1964, une baisse dans tous les pays membres de la Communauté. Les paragraphes suivants préciseront les causes de ce fléchissement.

Le tableau 3 donne la répartition par catégorie de charbon de la production escomptée en 1965, selon le schéma de classification adopté par la C.E.C.A., et l'évaluation de la production nette suivant les formules statistiques nationales. En comparant ces chiffres à ceux de 1963, on relève les changements suivants :

- la production d'anthracite de 1965 serait supérieure d'environ 0,7 million de tonnes à celle de 1963, du fait d'une légère augmentation des tonnages extraits dans la Ruhr, le Nord Pas-de-Calais et le Limbourg hollandais; par contre, on enregistrerait une diminution dans le sud de la Belgique;
- la production de charbon V et VI (en gros charbon à coke) diminuerait de 0,7 million de tonnes par rapport à celle de 1963.

Les prévisions concernant la production de houille en 1965 se fondent principalement sur le nombre évalué de jours de marche des sièges, l'accroissement du rendement fond et le nombre des effectifs du fond. Il a été tenu compte de la perte de capacité résultant des fermetures de sièges intervenues en 1964 ainsi que partiellement de celles qui auront probablement lieu dans le courant de 1965. L'expérience a montré, cependant, que les mineurs touchés par les fermetures ne cherchent qu'en partie un nouvel emploi dans les mines.

⁽¹⁾ Ce sont les chiffres tonne pour tonne qui figurent aux tableaux B 1 en annexe.

Tableau 1

Extraction évaluée tonne pour tonne (estimations)

D.		1	962	19	963	1964	1965
Pays		E	n millier	s de ton	nes	En millions	de tonnes
Allemagne (R.F.)		147	113	148	227	148,00	146,3
Belgique		21	226	21	418	21,35	20,2
France		52	359	47	754(1)	53 , 2 0	51,5
Italie			691		585	0,50	0,6
Pays-Bas		11	833	11	785	11,75	11,6
	Communauté	233	222	229	769	234,80	230,2

Tableau 2

Extraction évaluée en équivalent de houille pour les bassins de la Ruhr, d'Aix-la-Chapelle, de Basse-Saxe et du Limbourg néerlandais, mais tonne pour tonne pour les autres bassins de la Communauté, les petites mines allemandes comprises

(estimations)

		1	962	11	963	1964	1965
Pays		F	n millier	s de ton	nes	En millions	de tonnes
Allemagne (R.F.)		141	897	142	786	142,20	140,5
Belgique		21	226	21	418	21,35	20,2
France		52	359	47	754(1)	53 , 2 0	51,5
Italie			691		585	0,50	0,6
Pays-Bas		11	573	11	509	11,45	11,4
	Communauté	227	746	224	052	228,70	224,1

Tableau 3

Répartition de la production par groupement de catégories de charbon, évaluée en équivalent de houille pour les bassins de la Ruhr, d'Aix-la-Chapelle, de Basse-Saxe et du Limbourg néerlandais, mais tonne pour tonne pour les autres bassins de la Communauté

(en millions de tonnes)

				Catégo	rie de ch	arbon		
Pays	Année	I	II	III	IV	v	VI	VII
Allemagne (R.F.) (1)	1963	8,97	4,62	5,44	2,28	83,89	33,27	3,66
	1965 (estimations)	9,4	5,0	5,4	2 , 2	82,4	32,0	3,66
Belgique	1963	5,99	1,78	1,4	1,19	5,24	5,82	
	1965 (estimations)	5,5	1,7	1,2	0,9	5,3	5,6	_
France	1963	3,05	7,87	4,47	0,78	12,39	16,69	2,5
	1965 (estimations)	3,5	8,5	4,3	0,8	13,4	18,5	2,5
Italie	1963	0,01		_	_	_	_	0,5
	1965 (estimations)	0,0		-		_	-	0,6
Pays-Bas	1963	3,75	1,82	0,68	0,25	5,01		
	1965 (estimations)	4,1	2,6	0,1		4,5	-	_
Communauté (1)	1963	21,77	16,09	11,99	4,50	106,53	55,78	6,76
.,	1965 (estimations)	22,5	17,8	11,0	3,9	105,6	56,1	6,6
(1) Sans petites mines allemandes	5.							

FACTEURS INFLUENÇANT LA PRODUCTION

a) Rendement fond

2. Depuis 1962, on observe un ralentissement de la croissance annuelle du rendement fond moyen obtenu dans la Communauté; celui-ci se poursuivra, selon les prévisions, au cours de l'année 1965 et le mouvement ne pourra être renversé que sous le bénéfice d'impulsions nouvelles.

Le tableau 4 montre l'évolution des rendements fond moyens par pays et pour l'ensemble de la Communauté depuis 1962. On peut évaluer à 2,45 tonnes le rendement fond moyen pour 1965. Si ce chiffre accuse une avance de 2,4 % par rapport à celui de 1964, il demeure légèrement en-deçà de la progression moyenne enregistrée durant les dernières années de production.

Il y a lieu d'analyser les causes du ralentissement dans le rythme d'accroissement du rendement fond.

Tableau 4

Rendement fond moyen évalué tonne pour tonne selon la formule C.E.C.A.

(estimations en kg)

Pays	1962	1963	1964	1965
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie (Sulcis) Pays-Bas Communauté	2 459 1 818 1 922 1 676 2 117	2 618 1 820 1 958 2 000 2 137	2 709 1 763 2 049 2 463 2 206	2 780 1 795 2 080 2 500 2 270 2 450

Mécanisation des chantiers d'abattage

L'un des facteurs influençant l'accroissement du rendement fond est le degré de mécanisation de l'abattage du charbon. Il convient d'examiner l'évolution de la production des chantiers d'abattage où l'emploi de machines est maximal par rapport à la production totale.

Tableau 5

Production entièrement mécanisée

(estimations en % de la production globale)

Pays		1962	1963	1964	1965
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Pays-Bas	Communauté	56,2 45,6 49,0 — 72,1 — 54,4	63,8 51,0 51,8 — 76,0 — 60,8	68 57 54 — 79	72 62 56 — 82 72

Le tableau 5 retrace cette évolution. Le développement des équipements permet d'évaluer à 72 % le degré de mécanisation qui sera atteint en 1965, ce qui correspond, en termes de production, à près des trois quarts contre deux tiers en 1964.

Dès 1964, deux bassins (Campine et Lorraine) ont atteint le degré de mécanisation de 90 %, trois autres (Aix-la-Chapelle, Sarre et Limbourg) de 80 % environ; dans la Ruhr, il atteindra 71 % en 1965. Dans les bassins où ce degré est encore inférieur à la

moyenne communautaire, ce sont surtout les conditions géologiques qui font obstacle à une progression rapide.

Après le rapide développement enregistré depuis 1957, on observe actuellement dans la plupart des bassins un ralentissement graduel du progrès annuel de l'emploi intensif de machines. Pareille tendance à la saturation est d'autant plus logique que l'on s'approche du maximum théorique, qui est de l'ordre de 95 %. On en conclut qu'avec les procédés mis en œuvre à l'heure actuelle il ne faut plus attendre de la mécanisation de l'abattage des améliorations substantielles du rendement fond. Toutefois, la mécanisation de l'abattage n'est pas le seul moyen d'augmenter le rendement.

Autres voies et moyens de rationalisation dans les mines

Il importe de préciser que le rendement fond est la résultante de deux éléments, à savoir :

- le rendement *quartier*, exprimé en kg ou le nombre moyen des hommes-postes par 100 tonnes de production nette globale obtenue dans l'ensemble des quartiers de production (entre le front de taille et le roulage principal, y compris le creusement des voies de taille ainsi que le transport et l'entretien dans les galeries en veine);
- le rendement hors quartier, également exprimé en kg ou le nombre moyen des hommes-postes par 100 tonnes de production nette globale obtenue en dehors des quartiers de production (les services généraux du fond ou de l'infrastructure des travaux souterrains, y compris le transport du charbon, du matériel et de l'énergie, l'aérage, l'entretien de l'ossature de la mine, les travaux préparatoires en rocher et en couche, etc.).

Les quartiers de production ont une durée de vie limitée et leur situation géographique change régulièrement. L'infrastructure du fond, au contraire, a une longue durée de vie, et elle constitue la liaison entre les quartiers de production, d'une part, et le puits d'extraction ainsi que les installations du jour, d'autre part.

Quartiers de production et infrastructure sont les éléments principaux de la structure des travaux souterrains. En ordre de grandeur, les deux secteurs principaux sont sensiblement équivalents en ce qui concerne tant la répartition du nombre des hommes-postes effectués par 100 tonnes de production nette globale que celle des coûts de production au fond. Ceci souligne la nécessité d'un développement harmonieux des progrès à réaliser tant dans les quartiers qu'hors quartiers.

Rendement des quartiers de production

Les dispositions prises avant 1957 pour la mécanisation des chantiers d'abattage tendaient surtout à alléger les travaux pénibles et à améliorer la sécurité; leur application était en outre stimulée par la pénurie d'ouvriers au fond qui se manifestait peu à peu. Si la mécanisation s'est rapidement développée depuis 1957, c'est qu'il fallait limiter les frais de main-d'œuvre en dépit de la hausse constante des salaires et des charges sociales et compenser parallèlement l'amenuisement de plus en plus marqué des effectifs disponibles au fond.

On constate que l'exploitation économique des chantiers d'abattage entièrement mécanisés n'était judicieuse que pour des productions journalières moyennes de 400 tonnes et plus par chantier. Les moyens de mécanisation, perfectionnés entre temps, permettent

de réaliser cette concentration de la production à une grande échelle si les conditions géologiques s'y prêtent. Depuis 1957, la production journalière moyenne par chantier d'abattage a environ doublé dans la Communauté et, à l'heure actuelle, de nombreux chantiers réalisent déjà des productions journalières de 1 000 et de 1 500 tonnes, voire plus. La concentration de la production a, par ailleurs, réduit de près de la moitié le nombre des chantiers d'abattage et entraîné une amélioration sensible du rendement quartier moyen, grâce à quoi le problème aigu du manque de mineurs a reçu une solution partielle.

Pour adapter les centres de production souterrains aux possibilités techniques et aux conditions économiques et sociales, il a fallu procéder à une révision radicale de la politique d'exploitation, en ce sens que la gestion traditionnelle, en bon père de famille, des réserves de charbon étant devenue impossible, on devait lui substituer une ligne de conduite qui, dans les conditions données, devait se limiter à un choix réfléchi des veines à mettre en exploitation, ce qui s'est traduit par une diminution sensible des réserves de charbon qui sont encore économiquement exploitables à l'heure actuelle.

On aurait tort de supposer que la plupart des veines retenues sont puissantes. Pour les chantiers mécanisés, ce qui importe avant tout, ce n'est pas l'épaisseur de la veine, mais le contrôle du toit et, en liaison avec la concentration de la production, la longueur des chantiers et/ou la durée de vie des panneaux. Afin de créer la condition d'une adaptation technique et économique de la mécanisation, la mise en exploitation a, pour cette raison, porté de plus en plus sur les parties du gisement où les conditions tectoniques ne font pas obstacle à la mécanisation des chantiers à grande capacité de production journalière.

Afin de stimuler l'accroissement de la productivité dans les chantiers d'abattage mécanisés et, partant, dans les quartiers de production, il faut que le processus de mécanisation entre à bref délai dans sa deuxième phase, à savoir l'application sur une grande échelle du soutènement marchant. Etant donné que ce matériel pose des exigences encore plus sévères au contrôle du toit dans les chantiers et que leur prix élevé requiert une concentration encore plus poussée de la production, l'amélioration prévue du rendement quartier à la suite de l'adoption du soutènement mécanique obligera à une sélection plus poussée des panneaux à mettre en exploitation. Le soutènement marchant devra donner des résultats concluants avant que l'emploi de la télécommande dans les chantiers d'abattage se justifie sur le double plan technique et économique.

Rendement de l'infrastructure du fond

Les services généraux du fond ont pour mission d'assurer le transport multilatéral horizontal et vertical du charbon, du matériel, des personnes et de l'énergie pour les besoins des chantiers d'abattage dispersés et de maintenir en état le réseau des galeries. A l'origine, les efforts de rationalisation consentis dans ce secteur principal devaient se limiter à l'accroissement de la productivité des ouvriers occupés.

L'augmentation de la production journalière moyenne par chantier d'abattage a ouvert de nouvelles perspectives à la rationalisation de l'infrastructure. La concentration de l'extraction sur un plus petit nombre de chantiers, de capacité accrue, a eu pour corollaire la concentration du transport principal souterrain, se caractérisant par l'aménagement de stations de chargement entièrement mécanisées, la mise en service de berlines à grande capacité, une marche des trains minutieusement étudiée et l'installation de postes centraux de surveillance permettant de détecter les goulots se produisant dans les chantiers d'abattage ou dans le roulage principal et de prendre des mesures pour y remédier.

On a été amené à concentrer la production sur un nombre d'étages aussi faible que possible. L'augmentation de la densité des transports en direction et en provenance d'un nombre limité des quartiers de production permet une amélioration de la productivité des services généraux du fond et réunit en même temps les conditions techniques d'une exploitation plus économique des chantiers d'abattage.

La plupart des petites mines possèdent une infrastructure simple et la croissance de la capacité de leurs chantiers d'abattage est limitée. Les grandes mines, au contraire, offrent des possibilités techniques plus nombreuses pour l'extension des quartiers de production, si les réserves charbonnières requises à cet effet existent et sont accessibles. Un renforcement de la concentration de la production donne également des résultats satisfaisants du point de vue économique, à condition de maintenir l'harmonie entre les deux secteurs principaux du fond par une rationalisation simultanée et efficace de l'infrastructure des travaux souterrains.

b) Effectifs du fond

La diminution constante des effectifs du fond, observée depuis de nombreuses années déjà, s'est poursuivie en 1964. Cela tient, d'une part, aux efforts de rationalisation en vue d'accroître le rendement et, d'autre part, aux difficultés résultant de la tension qui caractérise le marché du travail dans la plupart des pays membres de la Communauté.

Tableau 6

Nombre des ouvriers inscrits au fond (moyennes annuelles)

(en milliers)

Pays		1962	1963	1964	1965
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Pays-Bas	Communauté	265,5 59,8 117,6 2,2 26,4 471,5	248,6 58,2 115,2 1,5 25,9	237,0 59,8 110,1 1,1 25,2 433,2	225,0 57,3 108,8 0,8 24,4 416,3

Il ressort du tableau 6 que le nombre d'ouvriers inscrits au fond dans les mines de la Communauté a accusé en 1964 un nouveau recul de 16 000 unités, soit environ 3,5 %. Cette baisse est plus faible que celle connue les années précédentes. Pour 1965, on prévoit une réduction du même ordre de grandeur de 17 000 ouvriers. La réduction des effectifs ne peut être limitée que grâce à des efforts intenses de recrutement, ce qui se traduit pour la plupart des bassins par une augmentation du pourcentage d'étrangers.

Les efforts de recrutement des producteurs n'ont pu être réalisés qu'avec l'appui des gouvernements. Ils ont conduit à des changements radicaux dans la structure du personnel du fond.

Tableau 7

Ouvriers étrangers inscrits au fond dans les bassins les plus importants de la C.E.C.A.

		Ru	hr			Aix-la-C	hapelle			Sarı	re .	
	Orig. pays C.E.C.A.	Orig. pays tiers	То	tal	Orig. pays C.E.C.A.	Orig. pays tiers	То	tal	Orig. pays C.E.C.A.	Orig. pays tiers	То	otal
	%	%	%	Nombre	%	%	%	Nombre	%	%	%	Nombre
Décembre 1958	1,1	1,8	2,9	8 643	4,8	4,6	9,4	2 161	0,5	0,3	0,8	303
Décembre 1961	1,8	3,3	5,1	11 463	5,5	8,8	14,3	2 737	0,5	0,2	0,7	209
Décembre 1963	1,4	6,0	7,4	14 514	3,5	16,0	19,5	3 167	0,5	0,2	0,7	180
Juin 1964	1,3	7,5	8,8	16 872	3,2	18,8	22,0	3 561	0,5	0,2	0,7	179
		Su	d			Camp	pine			Limbo	ourg	1
Décembre 1958	53,3	17,5	70,8	48 685	23,9	11,3	35,2	10 386	6,9	4,5	11,4	3 545
Décembre 1961	54,9	18,1	73,0	27 657	19,0	12,3	31,3	7 967	4,5	3,5	8,0	2 127
Décembre 1963	44,9	32,9	77,8	27 510	17,2	25,4	42,6	10 204	5,3	7,7	13,0	2 918
Juin 1964	41,9	37,5	79,4	27 948	15,5	32,4	47,9	10 892	5,5	10,3	15,8	3 461
	1	Nord et Pa	s-de-Calais	I	I	Lorra	aine			Centre	- Midi	<u> </u>
Décembre 1958	8,1	19,9	28,0	22 788	27,6	13,1	40,7	10 618	4,9	17,7	22,6	7 410
Décembre 1961	7,1	21,7	28,8	21 043	23,2	11,2	34,4	7 359	4,9	13,1	18,0	4 406
Décembre 1963	5,9	27,4	33,3	23 614	20,9	11,7	32,6	6 874	4,8	13,9	18,7	4 169
Juin 1964	5,8	28,5	34,3	23 910	20,4	11,1	31,5	6 591	4,7	14,1	18,8	4 059

Remarque: Répartition approximative par groupe des pays d'origine des ouvriers du fond basé sur les renseignements statistiques globaux concernant la répartition de la main-d'œuvre au fond et à la surface, les usines annexes comprises.

Le tableau 7 montre l'évolution durant les cinq dernières années du nombre des ouvriers étrangers inscrits dans les principaux bassins de la Communauté. On a recensé ces ouvriers non seulement en nombre absolu mais aussi en pourcentage de l'effectif total des travailleurs inscrits au fond et ils ont été répartis selon leur origine : pays membres de la Communauté ou pays tiers.

Le tableau montre qu'en 1964 près de 80 % des ouvriers du fond occupés dans le sud de la Belgique étaient des étrangers originaires pour moitié de pays tiers. De même, les étrangers entrent pour 48 % dans les effectifs du fond du bassin de la Campine et pour 34 % dans le Nord - Pas-de-Calais. Dans le courant de ces années, le pourcentage des étrangers occupés dans les bassins d'Aix-la-Chapelle et du Limbourg a doublé et il a même triplé dans le bassin de la Ruhr où le pourcentage n'atteint cependant que 8,8 % en 1964.

La main-d'œuvre étrangère pose à l'industrie charbonnière de nombreux problèmes : logement, formation professionnelle, difficultés de langue, etc. Elle entraîne de fortes dépenses, d'autant plus que le rythme de rotation et d'absentéisme de cette main-d'œuvre est particulièrement élevé.

La nouvelle structure du personnel du fond, avec une part croissante de maind'œuvre étrangère instable et nécessitant une formation professionnelle ainsi que la pénurie de personnel qualifié atténue les efforts de rationalisation et limite la cadence d'accroissement de la productivité.

CONCLUSION SUR L'OFFRE DE CHARBON COMMUNAUTAIRE

3. Tenant compte des augmentations de salaires décidées ou prévues pour l'année 1965 dans les principaux bassins de la Communauté, on doit conclure que la combinaison de l'évolution prévisible à court terme des différents facteurs influençant la production est de nature à détériorer la position de l'offre de charbon communautaire. D'autre part, les augmentations du prix des charbons, auxquelles les producteurs seront vraisemblablement contraints de recourir, risquent d'accélérer le processus de substitution de ceux-ci par d'autres énergies et d'accroître la pression de certains secteurs consommateurs spécifiques de charbon en vue d'augmenter les importations en provenance des pays tiers.

Il faut être conscient du fait qu'outre les aides en faveur de l'industrie charbonnière de la Communauté une rationalisation rapide de cette industrie s'impose; en particulier, tous les efforts doivent être conjugués pour donner une impulsion nouvelle à la productivité.

IMPORTATIONS DES PAYS TIERS

- 4. Le volume d'importation de houille des pays tiers prévu pour 1965 atteindrait 30,3 millions de tonnes pour la Communauté contre 31,6 en 1964 et 34,0 millions de tonnes en 1963. Ce niveau d'importation est déterminé par plusieurs éléments.
 - 1) Le contingent tarifaire pour la République fédérale est fixé à un montant de l'ordre de 6,0 millions de tonnes, ce chiffre n'incluant pas les expéditions aux troupes américaines (environ 1 million de tonnes par an).
 - 2) L'Italie augmente ses achats dans les pays tiers (11 millions de tonnes) pour servir une demande intérieure en expansion qui ne peut être satisfaite par des tonnages de la Communauté en raison des alignements onéreux qui incomberaient aux producteurs.

Les autres pays, la Belgique, la France et les Pays-Bas réduisent leurs importations par rapport au niveau élevé de 1963, et ceci dans des mesures différentes. Ces réajustements ne portent que sur des tonnages limités et la comparaison avec les années antérieures 1962/1961 montre un volume actuel d'importation supérieur respectivement de 1,8 - 2,1 et 1 million de tonnes pour les trois pays considérés.

Il faut noter ici qu'en ce qui concerne au moins les importations à destination des régions côtières de la Communauté, le facteur prix est déterminant : il ne s'agit plus de faire face à une pénurie, comme par le passé, mais de s'approvisionner à meilleur prix.

Tableau 8

Importations en provenance des pays tiers

(en millions de tonnes)

D		1965			1964			1963	
Pays	U.S.A.	Autres	Total	U.S.A.	Autres	Total	U.S.A.	Autres	Total
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Pays-Bas	6,1 1,6 1,8 8,2 2,6	1,0 1,3 3,0 2,6 2,0	7,1 2,9 4,8 10,8 4,7	6,3 1,8 2,1 7,7 3,4	1,3 1,4 3,9 1,9 1,8	7,6 3,2 6,0 9,6 5,2	6,1 2,1 2,6 7,2 3,3	1,2 1,7 4,9 2,7 2,2	7,3 3,8 7,5 9,9 5,5
Communauté	20,4	9,9	30,3	21,2	10,3	31,6	21,3	12,7	34,0

Les frets sur l'Atlantique ne subissent que de légères fluctuations. Ils évoluent autour de 3 à 3,5 dollars Hampton Road/ARA. Les disponibilités en cales de la flotte marchande ainsi que son rajeunissement continu ne laissent pas prévoir de variations notables de taux dans le proche avenir, sauf, bien entendu, en cas d'éléments perturbateurs externes particuliers, politiques ou autres.

Il en sera vraisemblablement de même pour les prix fob U.S.A.

LES ÉCHANGES INTRACOMMUNAUTAIRES

5. La contraction des échanges de houille et agglomérés de houille à l'intérieur de la Communauté, amorcée en 1964, va se poursuivre. Ces échanges, durant les quelques années antérieures, se montaient à environ 20-21 millions de tonnes pour descendre en 1964 à 18,7 millions de tonnes; ils sont estimés à 17,3 millions de tonnes pour 1965.

Il ne s'agit pas d'un problème de disponibilités comme ce fut le cas certaines années, mais d'une question de prix. Cette contraction des échanges concerne en premier lieu la République fédérale qui voit ses livraisons passer de 14,5 millions de tonnes, il y a trois ans, à 11,9 millions de tonnes en 1965. En 1964, la réduction a porté sur les livraisons vers l'Italie qui sont descendues au niveau du demi-million de tonnes. Cette année, il est prévu une réduction des livraisons vers les Pays-Bas de 0,4 million de tonnes; celles-ci se montent cependant encore à 2,6 millions de tonnes. Les trois autres pays producteurs conserveraient, en 1965, le volume de livraisons réalisé l'année précédente.

Pour le coke de four, les échanges fluctuent entre 9 et 11 millions de tonnes, selon les conditions du marché et, surtout, selon les besoins de l'industrie sidérurgique. Ils descendraient en 1965 et accuseraient une réduction d'un demi-million de tonnes sur 1964.

STOCKS A LA PRODUCTION

6. En 1964, trois pays ont stocké à la production: l'Allemagne (R.F.) 4 millions de tonnes, la Belgique 1 million de tonnes et les Pays-Bas 0,3 million de tonnes. En France, au contraire, les stocks chez les producteurs et les importateurs, pris ensemble, sont pratiquement restés au même niveau. En 1965, c'est seulement dans le premier de ces pays qu'on s'attend à un stockage assez important: 6 millions de tonnes de houille s'ajoutant aux 8,5 millions de tonnes existant en début d'année (¹); le bilan belge, dans l'ensemble, ne fait pas ressortir de variations de stocks et aux Pays-Bas un déstockage de 0,2 million de tonnes est à prévoir.

En République fédérale et en Belgique, les stocks à la production sont composés en grande partie de produits marchands. En France, près de 4 millions de tonnes de bas-produits existaient au 1er janvier, soit 70 % du total.

Tableau 9
Stocks de houille à la mine

(en milliers de tonnes)

		Fin		
Pays	Fin 1965	Total	Dont bas-produits	Fin 1963
Allemagne (R.F.)	14 355	8 500	750	3 776
Belgique	1 870	1 350	450	454
France	6 480	6 100	4 150	6 123
Pays-Bas	665	850	100	378

Pour le coke de four, aucun mouvement significatif de stocks n'est envisagé en dehors de la République fédérale où le bilan montre un stockage de 1,3 million de tonnes donnant pour ce pays un stock total en fin 1965 de 2,6 millions de tonnes de coke.

⁽¹⁾ Voir cependant l'évaluation divergente des services gouvernementaux allemands au point 17 du chapitre II, page 72.

PRIX DE VENTE DU CHARBON COMMUNAUTAIRE

PRIX DÉPART MINE DU CHARBON COMMUNAUTAIRE

7. D'octobre 1963 à décembre 1964, les seules modifications de prix significatives intervenues dans le marché commun sont les hausses introduites par les producteurs néerlandais le 15 janvier 1964 et belges en novembre 1963 et septembre 1964. Elles portent, par conséquent, sur environ 11 % de la production communautaire.

Aussi bien aux Pays-Bas qu'en Belgique, les augmentations de prix, bien que portant sur la plupart des produits, ont été plus sensibles sur les classés domestiques : anthracites, maigres et 1/4 gras. En Belgique, les prix des grains et fines lavées flambants, gras et 1/4 gras n'ont pas été modifiés. Les hausses importantes intervenues sur les noix 3 des bassins belges et néerlandais sont représentatives des changements de prix apportés par ces bassins sur toutes les sortes recherchées parmi les anthracites et maigres.

Les prix des autres bassins : Ruhr, Aix, Sarre, bassins français, sont demeurés inchangés jusque fin décembre 1964. A partir de janvier 1965, une augmentation d'environ 4 % en moyenne est intervenue dans les bassins allemands.

Tableau 10 Évolution des prix de barème de l'anthracite (noix 3) dans les principaux bassins producteurs

Bassin	Avril 1953	Avril 1957	Avril 1961	Novem- bre 1961	Novembre 1962	Novembre 1963	Novem- bre 1964	Janvier 1965	Accroissement janvier 1965/ novembre 1963 en %
Ruhr Aix-la-Chapelle Belgique Nord -	22,80 24,06 27,60	24,08 27,49 33,60	26,76 31,32 34,60	26,76 31,32 34,60	31,25 32,16 34,60	31,92 33,12 39,60	31,92 33,12 44	32,88 34,32 44	3,0 3,6 11,11
Pas-de-Calais Limbourg	26,57 21,60	27,83 25,39	28,98 29,01	28,98 29,01	30,40 29,01	31,61 30,52	31,61 33,15	31,61 33,15	8,6

(en dollars par tonne hors taxes)

Le tableau suivant donne un relevé de l'évolution des prix d'une qualité de charbon industriel.

La qualité de référence choisie ci-après, les grains flambants, est l'une des qualités dont le prix n'a été modifié en 1964 par aucun producteur. A partir du 1^{er} janvier 1965, une augmentation de l'ordre de 4 % est appliquée par les bassins allemands.

Les mêmes considérations s'appliquent au charbon gras où, pourtant, l'augmentation du 1er janvier 1965 est un peu plus élevée.

 $\label{thm:condition} T~a~b~l~e~a~u~~l~1$ Évolution des prix de barème des charbons industriels grains (noix 5) flambants

(en dollars par tonne hors taxes)

Bassin	Avril 1953	Avril 1957	Avril 1961	Novem- bre 1961	Novem- bre 1962	Novem- bre 1963	Novem- bre 1964	Janvier 1965	Accroissement janvier 1965/ novembre 1963 en %
Ruhr								_	
(M.V. 28 - 40)	13,20	14,14							
(M.V. 28 - 33)			16,03	16,03	16,44	17,04	17,04	17,76	+4,2
(M.V. 33 - 40)			15,00	15,00	15,62	16,32	16,82	17,04	+4.4
Sarre			·						
(M.V. 39 - 41)	13,60								
(M.V. 37 - 42)		15,43	14,76	14,76	15,92	16,56	16,56	17,16	+ 3,6
Belgique									
(M.V. 28,5)	15,00	17,80							
(M.V. 28)			15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	15,70	
Nord -									
Pas-de-Calais									
(M.V. 30)	15,83	17,43	14,89	14,89	14,89	15,50	15,50	15,50	
Lorraine									
(M.V. 39 - 41)	13,89	15,43	14,18	14,18	14,18	14,79	14,79	14,79	

 $\label{theorem} T\;a\;b\;l\;e\;a\;u\quad 1\;2$ Évolution des prix de barème des charbons gras (fines lavées)

(en dollars par tonne hors taxes; % de matières volatiles entre parenthèses)

Bassin	Avril 1953	Avril 1957	Avril 1961	Novembre 1961	Novem- bre 1962	Novem- bre 1963	Novem- bre 1964	Janvier 1965	Accroissement janvier 1965/ novembre 1963 en %
Ruhr									
(M.V. 18 - 30)	12,63(1)	13,45(1)	15,19	15,19	15,58	15,96	15,96	16,68	+4,5
Aix-la-Chapelle		'				·	,		
(M.V. 19)	13,89	14,91	16,74	16,74	17,16	17,52	17,52	18,24	+ 4,1
Sarre									
(M.V. 33 - 4 0)	13,54	14,86	16,44	16,44	16,80	16,80	16,80	17,76	+ 5,7
Belgique									
(M.V. 20 - 28)	14,20	17,30	14,40	14,40	14,40	14,60	14,60	14,60	
Nord -									
Pas-de-Calais									
(M.V. 18)	14,40(2)	14,57	14,08	14,08	14,59	14,59	14,59	14,59	
Lorraine									
(M.V. 36 - 39)	12,63	14,00	14,18	14,18	14,79	14,79	14,79	14,79	

⁽¹⁾ M.V. 19-28. (2) M.V. 22-30.

LES PRIX A L'IMPORTATION

- 8. Au cours de ces dernières années, la prépondérance des produits américains dans le volume des transports maritimes de charbon a fait du prix américain le prix directeur du marché international du charbon. Aussi est-il intéressant d'examiner son évolution sous un double aspect :
 - les prix cif pour des quantités transportées sous contrats «spot». Comme le fret atlantique représente un quart à un tiers de ce prix celui-ci traduit la sensibilité du marché des frets où les taux réagissent immédiatement à toute évolution conjoncturelle au accidentelle sur le marché de l'un ou l'autre des produits pondéreux et des produits pétroliers.
 - les tendances qui se dessinent à échéance plus longue sur le marché des transports maritimes (en particulier des gros-porteurs ou bulk-carriers). Ces tendances sont importantes pour le transport de charbon couvert par contrat à long terme ou assuré par des moyens de transport pour compte propre. Or, les quantités transportées sous ces conditions constituent la plus grosse partie des importations de charbon en provenance des États-Unis. A titre indicatif, on peut estimer à 60 % du total les quantités transportées sous contrat à long terme.
 - a) Les prix cif des quantités transportées sous contrats «spot»

Depuis l'automne 1963, les prix fob n'ont guère varié mais les frets Hampton Roads/ARA ont connu des fluctuations assez marquées, en particulier au cours de l'hiver 1963-1964. Un raffermissement très net s'est produit d'octobre 1963 à janvier 1964, les frets atteignant 5 dollars. Ce mouvement a été causé par une demande momentanément très forte de cales. Dès que ce facteur disparut, les taux ont diminué de 1 à 1,5 dollar. En fin d'année, la reprise saisonnière a de nouveau conduit à un léger raffermissement sans atteindre pourtant les niveaux de fin 1963. Ces fluctuations à court terme se dégagent du tableau 13.

Les fluctuations à court terme des frets pour comparaisons sèches sont étroitement liées aux taux et modalités d'utilisation de la flotte pétrolière. Au cours des dernières années, l'augmentation des disponibilités de pétroliers a dépassé généralement celle des besoins de transport de produits pétroliers. En 1964, la capacité en pétroliers non utilisés pour leur trafic propre a représenté entre 2,3 et près de 4 millions de tonnes. Une partie de cette capacité a été affectée au transport de grains. Ce volume est passé de 1,4 million de tonnes de portée en lourd en octobre 1964 à environ 2,2 millions de tonnes au début de 1964. En fin d'année, il est retombé à environ 2 millions de tonnes.

Les programmes de construction et de livraison, tant de pétroliers que de cargos ne laissent pas prévoir à court terme une insuffisance de tonnages sauf exceptions régionales ou temporaires.

Dans ces conditions, une hausse marquée ne pourrait être que relativement courte.

Tableau 13 Évolution des prix des charbons à coke des U.S.A.

(en dollars par tonne métrique)

	Prix F.O.B Hampton R		Fr Hampton R		Prix C	.I.F. ARA	
	Sewell/ Pocahontas	Fines de mélange			Sewell/ Pocahontas		es de ange
	(1)	(1)	(2)	(3)	(2) (3)	(2)	(3)
Mars 1953	10,75/11,50	10,38	4,83	_	15,58/16,33	15,21	
Décembre 1956	12,50/12,75	11,76	15,05	15,18	27,68/27,80	26,81	26,94
Septembre 1962	10,74/11,30	9,84	2,41	2,40	13,14/13,71	12,25	12,24
Mars-avril 1963	10,74/11,30	9,84	3,44	3,50	14,24/14,74	13,28	13,34
Octobre 1963	10,74/11,46	10,41	4,85	5,01	15,75/16,31	15,26	15,42
1er trimestre 1964	10,74/11,46	10,41	3,84	3,91	14,65/15,30	14,25	14,32
2e trimestre 1964	10,74/11,46	10,41	3,41	3,45	14,19/14,87	13,82	13,86
3e trimestre 1964	10,74/11,46	10,41	3,15	3,22	13,96/14,68	13,56	13,63
4 ^e trimestre 1964	10,74/11,46	10,41	3,72	3,76	14,50/15,18	14,13	14,17
Janvier 1965	10,74/11,46	10,41	3,72	3,73	14,47/15,18	14,13	14,14

- (1) Prix trimestriel moyen pour contrats à court terme.
- (º) Moyenne entre les taux maxima et minima pratiqués sur la période indiquée pour voyages isolés ARA = Amsterdam/Rotterdam/Anvers.
- (3) Moyenne pondérée des taux relevés sur la période indiquée pour voyages isolés ARA.

b) Tendances à plus long terme du coût du transport atlantique

Les considérations qui précèdent incitent à étudier les tendances qui, à travers les fluctuations momentanées, se dessinent à plus longue échéance.

Nous nous concentrons ici sur la catégorie des «gros-porteurs» (Bulk-carriers) qui est d'intérêt immédiat pour le transport de charbon.

L'évolution de la taille moyenne des navires et — élément lié — le prix de la construction neuve sont les facteurs principaux qui conditionnent l'évolution, à plus longue échéance, des coûts de transport atlantique.

Une révision complète des estimations faites dans l'« Étude sur les perspectives énergétiques à long terme » dépasse le cadre du présent rapport. On se limite ici à quelques indications sur les développements les plus récents. Actuellement, une partie encore importante de tout le charbon transporté sous contrats publiés (voyages isolés et contrats à terme) le sont encore dans des navires de 18 000 à 30 000 tonnes de portée en lourd alors que la part des unités de 30 000 tpl reste minime. Comme le montre le tableau 15 relatif à l'année 1963, près de 50 % des chargements à Hampton Roads et près de 60 % des déchargements dans les ports ARA et Hambourg concernaient des navires de 18 000 à 30 000 t. Seulement 4 % de tous les transports de charbon (10 % vers les ports ARA et Hambourg) étaient assurés par des unités de plus de 30 000 tpl.

Tableau 14

Taux d'activité de la flotte pour cargaisons sèches (1)

(en milliers de tonnes - capacité portée en lourd)

,	État au 1-10-60	État au 1-10-61	État au 1-10-62	État au 1-10-63	État au 1-7-64	État au 1-10-64
Flotte active (2)	26 812	29 711	31 086	35 322	3 8 011	
dont 70 % de base (3) (contrats à long terme)	18 768	20 798	21 760	24 725	26 608	_
Couverture des besoins marginaux et conjoncturels	8 044	8 913	9 326	10 597	11 403	
plus pétroliers utilisés au transport de grains	1 600	2 200	1 000	1 400	2 300	2 100
Total A	9 644	11 113	10 326	11 997	13 703	
Flotte globale (4) Flotte mobilisée par le trafic de base Offre totale de cales pour couvrir les	28 702 18 768	30 799 20 798	33 984 21 760	37 024 24 725	38 570 26 608	
besoins marginaux et conjoncturels(5) plus pétroliers utilisés au transport de grains	9 934	10 001 2 200	1 2 224	1 400	11 962 2 3 00	
Total B	11 534	12 201	13 224	13 999	14 262	
Taux d'emploi de la flotte de réserve (5) $\frac{A}{B}$	84 %	91 %	78 %	88 %	96 %	

 ${\it Source: Westinform\ Ltd.}$

- (1) Révisé par rapport au tableau correspondant de 1963. Les données qui figurent dans ce tableau incluent un tonnage de 3.141.000 tpl de cargos secs repris depuis cette année dans les statistiques de Westinform.
- (2) Flotte totale moins flotte désarmée. Gros-porteurs (plus de 10 000 tpl) au 1-10-1964 : 21.200 (103 tpl).
- (3) Le choix de la proportion constante de 70 % est forfaitaire. I constitue une estimation basée sur des appréciations d'experts.
- (4) Flotte active plus tonnage désarmé.
- (5) Flotte de réserve = flotte totale moins tonnage mobilisé par trafic de base.

Des 13 navires de plus de 30 000 tpl qui étaient engagés dans le transport de charbon, 11 l'étaient sur la route vers les ports ARA ou Hambourg.

A l'avenir, le coût du transport maritime devrait être influencé par les tendances qui se dessinent dans la taille des nouvelles unités et — élément lié — le prix de la construction neuve.

En ce qui concerne le premier point, le tableau 16 compose les tonnages de «gros-porteurs» (toutes affectations, non seulement charbon) en service au 1^{er} octobre 1964 et ceux qui sont en construction et devront être livrés avant la fin de l'année 1965.

Tableau 15 Décomposition des transports maritimes de charbon en 1963 selon la taille des navires

(en % du tonnage total)

Taille des navires 1 000 tpl	Total des chargements	Chargements à partir de Hampton Roads	Chargements à destination des ports ARA et Hambourg	Chargements à destination de l'Italie	Chargement à destinatio du Nord de la France
4 - 9,4	4,7	1,4	0,3	3,2	22,4
9 - 10,9	14,0	9,2	3,9	13,2	24,6
11 - 13,4	10,2	8,5	4,6	5,0	7,5
13,5 - 17,9	26,2	29,3	23,7	38,3	18,1
18 - 29,9	40,7	46,8	57,5	40,3	27,4
plus de 3 0	4,2	4,8	10,0		
	100	100	100	100	100

Tableau 16 Tonnages de gros porteurs en service et en construction au 1er octobre 1964

	En	service	Commandé et en construction		
Taille	Nombre	Tonnages en 1 000 tpl	Nombre	Tonnages	
de 35 à 39 000 tpl	18	642	27	992	
de 40 à 44 000 tpl	3	129	8	330	
de 45 à 49 000 tpl	5	236	3	139	
de 50 à 55 000 tpl	4	206	4	210	
de 55 000 et plus	1	55	3	188	
Total des navires de 35 000 et plus	31	1 268	45	1 859	
Total des navires de plus de 10 000 tpl	979	21 200	270	8 631	

Alors que 6 % seulement des navires en service dépassent les 35 milliers de tpl, ce pourcentage s'élève à 22 % pour les unités en construction et devant être livrées pour fin 1965. C'est ainsi que le type du gros navire, dont le coût unitaire de construction est plus faible, exerce une influence sur le marché de frets.

En relation avec cette évolution mais également par suite de la concurrence très vive entre les chantiers — tant dans le domaine des prix que des délais et taux de crédit — les prix de la construction neuve sont actuellement les plus bas qu'on ait connus : 100 à 110 dollars la tonne de poids en lourd pour les plus grandes unités.

Par ailleurs, les travaux d'aménagement dans certains ports de réception se poursuivent et permettent des opérations de déchargement plus rapides et moins coûteuses. Les grands réceptionnaires peuvent y accepter des conditions de staries permettant d'obtenir pour des navires de 45 000 tonnes des frets nettement inférieurs à 3 dollars avec 6 jours francs reversibles pour charger et décharger. Pour des navires de dimension moindre et avec des délais de planche plus longs, le fret à long terme devrait se situer autour de 3 dollars.

Ces conditions ne sont toutefois pas générales. Si la plupart des grands ports de la Communauté peuvent recevoir des navires de l'ordre de 30 000 tpl, il n'en existe qu'un nombre très limité où des navires de 65 000 tpl puissent charger et décharger et trouver les possibilités de stockage correspondantes.

En définitive, les tendances à la réduction du coût à plus long terme du transport maritime se maintiennent mais la mise en service de très grosses unités se heurte à des difficultés dans l'aménagement des ports.

ALIGNEMENTS DE PRIX DES PRODUCTEURS DE LA COMMUNAUTÉ

9. Au cours de l'année 1964, le volume des alignements de la part des producteurs de la Communauté s'est réduit, qu'il s'agisse d'alignements sur barèmes C.E.C.A. ou d'alignements sur pays tiers. La situation financière dans laquelle se trouvent la plupart des producteurs les contraint à chercher des débouchés leur permettant de limiter au maximum les sacrifices de prix qu'impliquent les alignements. En outre, le niveau des prix des charbons domestiques importés des pays tiers est demeuré élevé. Aussi a-t-on observé, au moins jusqu'à l'automne 1964, une diminution considérable du volume des alignements qui n'étaient plus, au cours du premier semestre 1964, que de 4,6 millions de tonnes. Les évolutions les plus remarquables concernent la diminution des alignements sur barèmes C.E.C.A. : de la part des producteurs allemands en Allemagne du Sud et de la part des producteurs belges sur l'ensemble de leur marché.

De même, les alignements sur pays tiers de la part des producteurs allemands et des producteurs belges ont subi une importante réduction.

LES PRIX RENDU CHEZ LES CONSOMMATEURS

10. Dans le secteur industriel, l'ouverture de la Moselle à la navigation a eu pour effet en Lorraine la diminution des prix rendu des fines à coke en provenance de la Ruhr mais aussi des fines américaines acheminées par Rotterdam. Sur le parcours Ruhr-Lorraine, cette diminution doit être pour le moment de l'ordre de 5 DM par tonne.

Dans l'ensemble, la situation concurrentielle des charbons industriels communautaires vis-à-vis des charbons américains est restée dans l'immédiat sans changement appréciable. Pourtant, les perspectives qui se confirment de frets atlantiques à long terme à des niveaux très bas ainsi que la stabilité des prix fob américains ne jouent pas en faveur du charbon communautaire, et les limitations imposées à l'importation de charbons des pays tiers restent indispensables si on veut alléger la pression concurrentielle qu'ils exercent sur le marché.

Dans le secteur domestique, l'insuffisance des disponibilités en anthracite et la nécessité d'importations à prix élevés font que la position des produits communautaires, malgré les hausses de prix enregistrées, n'est pas sérieusement menacée par les produits des pays tiers. Mais, dans ce secteur, au moins autant que dans le secteur industriel, la pression exercée par les produits pétroliers et, dans certaines régions, par le gaz naturel risque à moyen terme à la fois de réduire considérablement les besoins d'importations et de mettre en difficulté l'écoulement des charbons domestiques communautaires.

PRIX DE REVIENT ET RECETTES DES CHARBONNAGES

- 11. On peut résumer comme suit les caractéristiques essentielles de l'évolution en 1964 pour la moyenne de la Communauté :
 - a) Nouveau ralentissement de l'accroissement du rendement poste au fond tombé de 4,6 % en 1963 à 2,6 % en 1964.
 - A l'intérieur de la Communauté, on peut observer une différenciation très marquée dans l'évolution du rendement par poste. L'accroissement en France et en Allemagne (R.F.) a été de 4,6 et 3,5 % respectivement, alors qu'en Belgique il a baissé de 3,1 %.
 - b) Augmentation des dépenses des employeurs pour les salaires et charges salariales connexes. Cette augmentation qui, dans tous les pays, excède nettement l'amélioration de la productivité et qui a été particulièrement marquée aux Pays-Bas, devrait cependant être plus faible au total qu'en 1963.
 - c) Hausse des prix de revient de 1,5 % environ; cependant, la hausse dépasse de beaucoup la moyenne de la Communauté en Belgique par suite de la diminution du rendement et aux Pays-Bas en raison de l'élévation considérable du coût de la main-d'œuvre.
 - d) Augmentation des recettes de quelque 2 %, qui est due essentiellement à des déplacements structurels des livraisons à l'intérieur de l'éventail des prix de vente. Pour la moyenne de la Communauté, on constate ainsi une légère amélioration du rapport entre le prix de revient et les recettes par tonne extraite. Le gonflement des stocks sur le carreau intervenu pratiquement dans tous les pays sauf en France entraîne par ailleurs une détérioration de la situation financière des charbonnages. Cette observation s'applique tout particulièrement à la République fédérale.

Le tableau 17 donne, pour l'ensemble de la Communauté, l'évolution des indices les plus importants pour la situation des coûts et recettes des charbonnages depuis 1958. Les chiffres relatifs à l'évolution des coûts et recettes tiennent compte des modifications des taux de change.

Pour l'année 1965, il semble que l'on puisse compter, selon les prévisions effectuées jusqu'ici, sur une amélioration de l'accroissement du rendement par poste dans la Communauté. Par ailleurs, des relèvements de salaires pour l'année 1965 sont déjà intervenus.

Dans les charbonnages français, les salaires sont relevés de 2,5 % à compter du 1er janvier 1965. A cela s'ajoute une indemnité compensatoire de 160 FF pour le rattrapage du retard des salaires de 1963.

Tableau 17 Évolution des principaux paramètres déterminants pour la situation des recettes des charbonnages de la Communauté

	Tonnage Rendement salariales par heure de travail		salariales par heure de travail	Prix de revient par tonne (3)	Recettes par tonne
Modification en % par rapport à l'année précé- dente 1958 1959 1960 1961 1962 1963 1964 (¹)	$\begin{array}{c}0.8 \\4.6 \\0.3 \\1.7 \\1.1 \\1.5 \\ +-2.4 \end{array}$	+2,5 $+9,4$ $+9,5$ $+7,3$ $+6,1$ $+4,6$ $+2,6$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{r} + 0,4 \\ 6,4 \\ 2,1 \\ + 5,9 \\ + 2,6 \\ + 3,4 \\ + 1,5 \end{array} $	$ \begin{array}{r} -0.7 \\ -4.7 \\ -1.4 \\ +2.3 \\ +2.3 \\ +4.5 \\ +2.0 \end{array} $

- (1) Estimation.
- (2) Y compris les charges connexes supportées par l'employeur.
- (3) Base de calcul : unités de compte A.M.E. aux différents cours de change.

Dans les charbonnages d'Allemagne occidentale, l'augmentation des salaires à partir du 1er janvier 1965 pour les ouvriers et les employés soumis à la convention collective s'élève à 7,5 %. Avec le doublement de l'indemnité de logement pour les mineurs et une majoration de l'allocation de logement pour les employés, cette augmentation des salaires devrait représenter un relèvement des charges salariales de près de 10 %. Le pourcentage de cet accroissement, qui pourra être absorbé par des augmentations du rendement, dépendra des progrès de la productivité réalisés dans les charbonnages allemands.

Pour couvrir la fraction de l'augmentation des coûts que ne pourront compenser les accroissements de rendement, les prix de vente ont été majorés à compter du 1^{er} janvier 1965 dans une mesure variable, mais en moyenne de 4 % environ.

Aux Pays-Bas, une augmentation générale des salaires de 2 % entrera en vigueur le 1er janvier 1965. En Belgique, des négociations sur les salaires sont encore en cours.

Chapitre IV

Conditions de l'offre d'hydrocarbures

La demande de produits pétroliers et de gaz naturel a été examinée au chapitre II. L'analyse qui est faite ici porte sur l'offre de pétrole et de gaz naturel.

LA RECHERCHE, LES RÉSERVES ET LES DÉCOUVERTES

LA RECHERCHE ET LES RÉSERVES DANS LE MONDE

- 1. L'évolution des réserves mondiales de pétrole de fin 1962 à fin 1963, illustrée par le tableau 1, se caractérise par une importante augmentation des réserves du monde libre (de l'ordre de 2,5 milliards de tonnes) imputable presque entièrement à l'hémisphère oriental, l'accroissement des réserves de l'hémisphère occidental étant inférieur à 200 millions de tonnes. On relève plus particulièrement les augmentations suivantes:
 - plus de 1 milliard de tonnes en Arabie séoudite;
 - près de 250 millions de tonnes en Abu Dhabi dont les réserves atteignent à fin 1963 le milliard de tonnes, moins de trois ans après la première découverte;
 - plus de 300 millions de tonnes en Libye dont les réserves approchent également le milliard de tonnes.

Les estimations à la fin de 1964 ne sont pas encore disponibles. Il faut toutefois noter de nombreuses découvertes au cours de l'année passée. Au Moyen-Orient, un gisement qui pourrait être très important a été mis à jour en Iran tandis que plusieurs découvertes ont été faites en Oman, pays qui s'ajoutera aux pays producteurs de la région — en 1966 — lorsque sera achevé le pipe-line d'évacuation vers la côte. D'autre part, de nouvelles régions sur les côtes iraniennes vont être prochainement ouvertes à la recherche lorsque l'Iran aura accordé des concessions «offshore» dans le golfe Persique où la récente campagne sismique a fait apparaître l'existence de structures très attrayantes.

En Afrique, on relève plusieurs découvertes d'importance variable au Sahara et en Libye et la première découverte en Tunisie près de la frontière algérienne. Plusieurs gisements «offshore» ont été mis à jour dans le golfe de Suez (Égypte) et au large du Nigeria.

La recherche au Venezuela a principalement porté sur la confirmation du nouvel horizon producteur découvert l'année passée dans le lac Maracaïbo.

Aux États-Unis, les réserves de pétrole brut ont à nouveau légèrement diminué de 1962 à 1963 mais, au total, les réserves de l'Amérique du Nord restent stables, en particulier en raison de l'activité de recherche relativement soutenue au Canada.

Tableau 1

Réserves de pétrole brut au 31 décembre (1)

	19	62	196	53
	10°t	%	10°t	%
États-Unis : Pétrole brut N G L Total	4 687,6 860,2 5 547,8	10,8 2,0 12,8	4 620,1 902,8 5 522,9	10,0 2,0 12,0
Canada: Pétrole brut N G L Total Mexique	619,3 81,8 701,1 351,9	1,4 0,2 1,6 0,8	764 88 852 351,9	1,6 0,2 1,8 0,8
Total Amérique du Nord	6 600,8	15,2	6 726,8	14,6
Venezuela Argentine	2 413,1 343,2	5,5 0,8	2 426,8 328,9	5,3 0,7
Total hémisphère occidental	9 668,1	22,2	9 826,8	21,3
Europe occidentale dont C E E Afrique dont Algérie Libye Moyen-Orient dont Abu Dhabi Irak Iran Kuwait Arabie Séoudite Zone neutre Extrême-Orient et Australie dont Indonésie Total hémisphère oriental	270,4 227,2 1 497,3 827,1 590,6 26 454,0 672,8 3 491,8 4 978,5 8 657,4 6 996,8 1 096,5 1 535,0 1 357,0	0,6 0,5 3,4 1,9 1,3 60,7 1,5 8,0 11,4 19,9 16,1 2,5 3,6 3,1	259,6 224,4 1 949,2 907,6 921,9 28 516,7 1 000,9 3 421,9 5 020,4 8 742,9 8 141,1 1 460,1 1 486,6 1 362,3	0,6 0,5 4,2 2,0 2,0 61,8 2,2 7,4 10,9 18,9 17,7 3,2 3,3
Total monde, sans U.R.S.S., Europe de l'Est et Chine	39 424,8	90,5	42 038,9	91,2
U.R.S.S., Europe de l'Est et Chine	4 131,5	9,5	4 074,7	8,8
Monde	43 556,3	100	46 113,6	100

Source: Erdöl und Kohle.

Enfin, en Europe occidentale, l'activité de recherche, qui avait nettement fléchi au cours des dernières années, a pris une nouvelle impulsion à la suite des découvertes de gaz aux Pays-Bas. Ainsi, de nombreuses concessions ont été accordées au cours de 1964 sur le plateau continental qui revient à la Grande-Bretagne et déjà de nouvelles découvertes ont été faites dans la Communauté au cours de l'année passée.

⁽¹) Les définitions et les méthodes de calcul des réserves récupérables diffèrent de pays à pays; en conséquence, les chiffres devront être interprétés avec prudence.

LA RECHERCHE ET LES RÉSERVES DANS LA COMMUNAUTÉ

C'est principalement aux Pays-Bas et dans le nord de l'Allemagne que la recherche a donné des résultats.

Aux Pays-Bas, où l'on a recensé dans le courant de l'été 1964 entre 12 et 14 appareils de forage en activité, huit découvertes de gaz en dehors de la concession de Groningue ont été annoncées : deux sur l'île d'Ameland, quatre dans la province de Noord-Holland et deux en Frise, à la suite desquelles plusieurs demandes de concession ont été introduites. Toutefois, la recherche offshore ne pourra démarrer que lorsque la législation minière pour le plateau continental aura été adoptée par les États généraux.

En Allemagne, le fait marquant a été la découverte de deux gisements de gaz, l'un à Barrien au sud de Brême, l'autre à Hengstlage non loin de Oldenburg. D'ores et déjà, les réserves de ce dernier gisement sont estimées à plus de 13 milliards de m³. Compte tenu des réserves du gisement de l'estuaire de l'Ems, dont la moitié revient à l'Allemagne en application de l'accord «Ems-Dollart», les réserves du pays étaient estimées au début de 1964 à un minimum de 135 milliards de m³ auxquels s'ajoutent maintenant les découvertes récentes si bien que, de source autorisée, un chiffre de l'ordre de 200 milliards de m³ pourra être avancé très prochainement. D'autre part, le consortium groupant onze compagnies, qui effectuent la recherche offshore sur le plateau continental de l'Allemagne, a rencontré une couche renfermant du méthane à plus de 4 000 m de profondeur après un premier forage infructueux qui avait été abandonné à la suite d'une éruption de gaz incombustible.

Tableau 2

Réserves de pétrole et de gaz naturel dans la Communauté au 31 décembre 1963 (1)

Pays	Pétrole brut en millions de tonnes	Gaz naturel en milliards de m³	
Allemagne (R.F.)	112,1	135	
France (2)	32,6	130(3)	
Italie (2)	44,0	130	
Pays-Bas	36,0	1 100	
Communauté	224,7	1 495	

⁽¹⁾ Source: Erdöl und Kohle.

LA PRODUCTION DE PÉTROLE DANS LE MONDE

2. Au cours de l'année 1964, la production de pétrole brut a augmenté de 8 %, c'est-à-dire à un rythme un peu plus élevé que le trend de 7 % des dernières années. Le tableau 3 en donne l'évolution de 1963 à 1964 ainsi que la perspective approximative pour 1965.

⁽²⁾ Le rapport «Programme d'investissements dans l'industrie pétrolière de la Communauté» (septembre 1964), établi par le groupe d'experts pour les problèmes pétroliers de la C.E.E., a évalué différemment les réserves en France (pétrole 25, gaz 148) et en Italie (pétrole 130, gaz 121).

⁽⁸⁾ Quantité exprimée en gaz épuré correspondant à 200 10°m⁸ de gaz brut.

Tableau 3

Production mondiale de pétrole

(en millions de tonnes)

	1963 (réalisations)	Variation 1964/1963 en %	1964 (estimations)	Variation 1965/1964 en %	1965 (hypothèses appro- ximatives)
États-Unis (1)	418,4	+ 2,3	428,0	+ 2,8	440,0
Canada (1)	38,6	+ 10,1	42,5	+ 10.6	47,0
Mexique	16,3	+ 1,2	16,5		16,5
Total Amérique du Nord	473,3	+ 2,9	487,0	+ 3,4	503,5
Venezuela	169,2	+ 4,6	177,0	+ 1,7-+ 4,5	180 - 185
Argentine	14,0	+ 3,6	14,5	+ 3,4	15
Brésil	4,6	— 2,2	4,5	+ 11,1	5
Autres pays d'Amérique du					
Sud	20,6	+ 4,4	21,5	+ 4,7	22,5
Total hémisphère occidental	681,7	+ 3,3	704,5	+ 3,1-+ 3,8	726 - 731
Europe occidentale	18,3	+ 9,3	20,0	+ 2,5	20,5
Afrique	51,7	+45,1	75,0	+ 20,0-+ 26,7	90 - 95
Moyen-Orient (2)	344,6	+ 11,3	383,5	+ 7,4-+ 10	412 - 422
Indonésie	21,3	+ 3,3	22,0	+ 2,3	22,5
Bornéo	3,5	<u> </u>	3,5		3,5
Reste Extrême-Orient	3,5	+ 14,3	4,0	+ 25,0	5,0
Total hémisphère oriental	442,9	+ 14,7	508,0	+ 9,9-+ 10,9	558,5 - 563,5
Total monde, sans U.R.S.S.					
et pays du Bloc soviétique	1 124,6	+ 7,8	1 212,5	+ 6,4	1 290,0
U.R.S.S., Europe de l'Est et					
Chine	228,7	+ 8,0	247,0	+ 7,3	265,0
Monde	1 353,3	+ 7,8	1 459,5	+ 6,5	1 555,0

Source: 1963: Statistical Review of the World oil industry (B.P.).

1964: Petroleum Press Service et World Petroleum (chiffres provisoires).

Aux États-Unis, la production de pétrole brut et de condensats a augmenté de 2,3 %, soit à un rythme un peu plus faible que celui du développement de la consommation. L'objectif de production fixé par le gouvernement canadien (850 000 barils par jour en 1964) a été atteint. A partir du mois de mai 1965, les modalités de répartition de la production dans l'Alberta, province qui représente 70 % de la production du pays, seront révisées progressivement en vue de réduire le nombre inutilement élevé des forages de développement et d'encourager l'exploration.

⁽¹⁾ Y compris les hydrocarbures liquides associés au gaz naturel.

⁽²⁾ Y compris Égypte.

L'accroissement de la production au Venezuela continue comme par le passé à dépendre étroitement des programmes d'approvisionnement des marchés des grandes compagnies compte tenu du contingentement américain et de l'évolution de la production canadienne.

En Afrique, la production de la Libye a atteint, en 1964, près de 40 millions de tonnes et pourrait s'élever à plus de 50 millions de tonnes en 1965, cinq ans seulement après le début de la production. Le rythme de développement restera soutenu à l'avenir et des estimations de capacité de production de 100 millions de tonnes par an vers 1968-1969 ont déjà été avancées. De son côté, la production algérienne s'est trouvée, en 1964, limitée à 26 millions de tonnes correspondant à la capacité actuelle des oléoducs. Au début de 1966, lors de la mise en service du pipe-line Messaoud-Arzew, la production pourra être augmentée de 10 millions de tonnes par an. La production du Nigeria continue à se développer régulièrement et la récente découverte de gisements offshore permet de penser que la capacité de production de 10 millions de tonnes par an prévue pour 1967 sera dépassée.

Au Moyen-Orient, la production croît au rythme de 10 à 12 % par an et atteindra en 1965 le niveau des États-Unis. Les augmentations les plus fortes ont eu lieu à Koweit, en Iran, en Zone Neutre et en Abu Dhabi où le rythme de production atteint à l'heure actuelle 10 millions de tonnes par an après trois ans de production. D'autre part, il semble intéressant de noter l'importance croissante des gisements offshore dans le golfe Persique; gisements dont la production globale en 1964 se monte à plus de 50 millions de tonnes. Par rapport à la production du monde libre, et si l'on exclut celle de l'Amérique du Nord qui évolue de façon autonome, la part du Moyen-Orient est restée au niveau de 53 % en raison principalement du développement rapide de la production en Libye dont la part a atteint 6 % en 1964.

A la clôture, en janvier 1964, de la 5e conférence de l'«Organisation of Petroleum Exporting Countries» tenue à Ryadh, il avait été décidé de poursuivre les négociations avec les compagnies pétrolières. Après une nouvelle conférence de l'OPEC, tenue à Djakarta en novembre, les différents pays du Moyen-Orient intéressés à la négociation, à l'exception de l'Irak, ont accepté le 29 décembre les propositions des compagnies. Celles-ci, d'après les informations de la presse spécialisée, aboutissent à une augmentation des royalties s'élevant en moyenne à 0,25 dollar par tonne métrique pour 1964, 0,30 dollar par tonne métrique pour 1966 et 0,35 dollar par tonne métrique pour 1966. Les négociations reprendront dans deux ans pour les années postérieures à 1966. Entre temps, on s'attend à ce que l'OPEC revendique à nouveau le relèvement des prix postés aux niveaux antérieurs au mois d'août 1960.

En U.R.S.S., la production de pétrole brut continue de se développer rapidement et atteindra vraisemblablement le chiffre de 240 millions de tonnes en 1965 qui correspond à la fourchette supérieure du plan 1959-1965. Les exportations de bruts et de produits vers le monde occidental sont passées de 29 millions de tonnes en 1963 à environ 34 millions de tonnes en 1964.

LA CONSOMMATION MONDIALE DE PÉTROLE

Le tableau 4 donne la répartition de la consommation mondiale en 1963, ainsi que l'évolution prévue en 1964 et l'estimation pour 1965. De la comparaison entre la répartition de la production mondiale et celle de la consommation, il ressort que l'hémisphère oriental est devenu pratiquement indépendant de l'hémisphère occidental.

Certains échanges de caractère structurel ou technique subsistent toutefois entre les deux parties du monde mais leur signification est de plus en plus limitée.

Tableau 4
Consommation mondiale de pétrole (1)

(en millions de tonnes)

	1963	Variation 1964/1963 en %	1964	Variation 1965/1964 en %	1965
États-Unis	518	+ 2,7	532	+ 2,8	547
Canada	51	+ 5,9	54	+ 5,6	57
Mexique	17	+ 5,9	18	+ 5,6	19
Total Amérique du Nord	586	+ 3,1	604	+ 3,1	623
Amérique du Sud et Caraïbes	77	+ 6,5	82	+ 4,9	86
Total hémisphère occidental	663	+ 3,5	686	+ 3,4	709
Europe occidentale	300	+ 11,7	335	+ 10,4	370
dont C.E.E.	(174)	+ 16,1	(201)	+ 11,4	(222)
Afrique et Moyen-Orient	59	+ 5,1	62	+ 4,8	65
Japon Reste de l'Extrême-Orient et Pacifi-	62	+ 21,0	75	+ 20,0	90
que	54	+ 9,3	59	+ 10,2	65
Total hémisphère oriental	475	+ 11,8	531	+ 11,1	590
Total monde, sans U.R.S.S., Europe de l'Est et Chine	1 138	+ 6,9	1 217	+ 6,7	1 299
U.R.S.S., Europe de l'Est et Chine	191	+ 7,3	205	+ 7,3	220
Monde	1 329	+ 7,0	1 422	+ 6,8	1 519

⁽¹⁾ Y compris les hydrocarbures liquides associés au gaz naturel.

LES TRANSPORTS MARITIMES

3. La fin de l'année 1963 et l'année 1964 ont été marquées par une relance de la construction maritime. Le tonnage de tankers inutilisés qui était tombé à 815 000 tdw au début du quatrième trimestre 1963 s'est relevé pour atteindre et dépasser 2 000 000 tdw à la fin du premier semestre 1964. Le tableau suivant donne les principaux éléments caractéristiques de l'évolution de la flotte mondiale de tankers au cours de 1964; on aperçoit une augmentation sensible du tonnage total et un rythme soutenu de lancements, très supérieur à ceux de 1962 et du début de 1963.

Tableau 5
Flotte des tankers

(en tdw)

	19	962	19	1964	
	1er semestre	2º semestre	1er semestre	2° semestre	1er semestre
Tonnage lancé Tonnage en construction	2 286 500	2 800 000	2 327 100	3 700 000	3 400 000
en fin de semestre	13 173 600	12 940 100	16 883 400	18 085 200	18 800 000
Flotte en fin de semestre Tonnage inutilisé en fin	68 433 770	70 352 697	71 729 436	74 982 106	77 145 431
de semestre	2 534 300	2 286 000	1 457 800	850 000	2 165 000

Du point de vue de l'évolution technique de la flotte et pour l'évaluation de la tendance des frets, il est intéressant de noter que le tonnage moyen est déjà de 27 000 tdw; mais cette moyenne se relèvera rapidement en raison des caractéristiques des constructions nouvelles dont plus de 90 % du tonnage sont constitués de navires de plus de 45 000 tonnes de port en lourd comme le montre le tableau suivant.

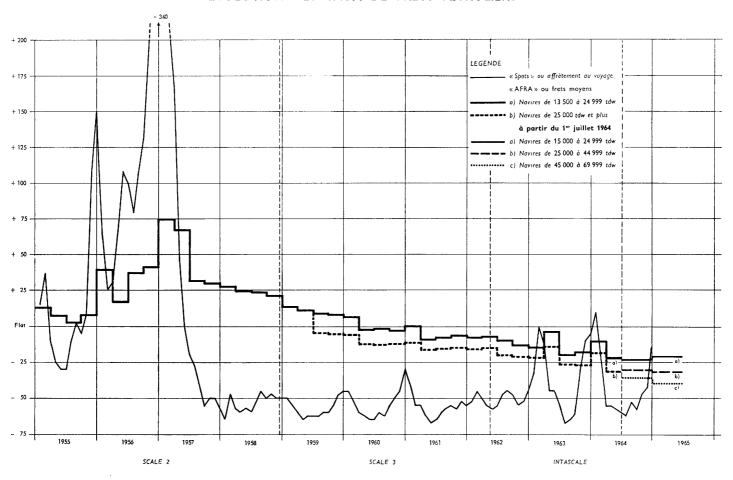
Tableau 6
Répartition de la flotte par catégories de tankers

(en milliers de tdw)

Catégorie	Flotte en service	Tonnage en construction		
De 10 000 à 20 000	20 481	404		
De 20 000 à 45 000	30 995	989		
De 45 000 à 75 000	16 203	10 864		
Au-dessus de 75 000	3 760	5 913		
Total	71 439	18 170		

Au cours de 1964, les taux du marché «spot» sont restés dans l'ensemble assez déprimés depuis février et un nouveau recul des frets moyens (AFRA) a été enregistré, comme l'indique le tableau 7. Ce recul se traduit en particulier par l'introduction dans les cotations de l'AFRA d'une nouvelle distinction qui fait apparaître séparément les

ÉVOLUTION DES TAUX DE FRETS PÉTROLIERS



navires de 45 000 à 70 000 tdw. On apercevra sans doute à l'avenir une relative autonomie des taux de frets pour les navires de moins de 25 000 tonnes et de ceux des tankers de tonnage supérieur. Sauf demande exceptionnelle liée soit à des facteurs climatiques extraordinaires soit à des transports massifs de grain (¹), on peut prévoir pour l'année qui vient des variations saisonnières modérées des taux «spot» et un nouveau glissement à la baisse des frets moyens AFRA pour les deux catégories de grands navires.

Le programme de soutien d'Intertanko, mis en œuvre au cours de l'année, s'est heurté à un certain nombre de difficultés. Le tonnage mis en réserve dans le cadre du programme avait atteint 1,1 million de tonnes en août dernier. Mais à partir de la fin de ce mois, des tankers ont été remis en service en raison de l'espoir de contrats pour voyages isolés assurant une meilleure rentabilité compte tenu de la réduction de l'indemnité de mise à la chaîne. Mais, surtout, plusieurs armateurs ont menacé en automne de ne plus participer au programme en faisant valoir que les armateurs qui n'y ont pas adhéré — soit 50 % de la capacité en cause — profitent de l'action d'Intertanko sans contribuer à son financement. Finalement l'action d'Intertanko a été suspendue pour la période d'hiver à un moment où l'on pouvait d'ailleurs s'attendre à un regain d'activité sous l'effet de la demande saisonnière normale et de la perspective de transport de grain.

Tableau 7 Évolution des taux de frets pétroliers (1)

1	1962		1963 1964		1964				
	AFR	A (3)	_	AFR	A (3)		ı	AFRA (3)	
Spot (2)	I	II	Spot (2)	I	II	Spot (2) I		a I	I b
52.5	_ 7.8	15 0	_30 0	14 5	21_5	⊥10.0	_ 9 2	1	8.6
-55,0	— 6,9	-15,3	-45,0	— 3,7	—14,1	-55,0	—21,7	3	
							22,0	—3 0,6	-35,7
-55,0	-12,9	20,6	3 0,0	-18,0	27,0	-45,0		(4)	
	55,0 47,5	Spot (2) I -52,5 - 7,8 -55,0 - 6,9 -47,5 - 9,5	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Spot (*) I II Spot (*) -52,5 - 7,8 -15,9 -30,0 -55,0 - 6,9 -15,3 -45,0 -47,5 - 9,5 -20,0 -67,5	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$

⁽¹) Les chiffres indiquent les différences (en pourcentage) par rapport aux prix de base du barème «Scale 3 « et à partir de mai 1962 par rapport à l' «Intascale «, nouveau barème adopté qui fixe les prix de base des transports pétroliers sur toutes les principales relations internationales de port à port au lieu de région à région comme précédemment.

^{(*) «}Spot « ou affrètement au voyage.

^{(*) «}AFRA» ou frets moyens, en distinguant entre navires de 13 500 à 24 999 tdw (colonne I) et de 25 000 tdw et plus (colonne II).

^(*) A partir du 1°r juillet 1964, distinction entre navires de 15 000 à 24 999 tdw (general purpose, colonne I), navires de 25 000 à 44 999 tdw (medium, colonne IIa) et navires de 45 000 à 69 999 tdw (large, colonne IIb); à partir de cette date les variations par rapport à l'Intascale ne seront plus publiées que chaque semestre (1°r janvier et 1°r juillet).

⁽¹⁾ On estimait le tonnage de tankers affecté au transport de grain à environ 2 Mtdw à fin octobre 1964.

Il faut enfin signaler une augmentation des taxes de passage à Suez, la première depuis 1945. Destinée à financer l'approfondissement du canal et à permettre le trafic en charge de navires de plus en plus lourds elle ne représente, au total, qu'une charge supplémentaire immédiate de l'ordre de 3 cents U.S. par tonne alors que le coût du transport du golfe Persique à l'Europe du Nord est aujourd'hui de l'ordre de 5,5 dollars par tonne métrique.

L'APPROVISIONNEMENT DE LA COMMUNAUTÉ EN PÉTROLE

LA PRODUCTION DE PÉTROLE BRUT DANS LA COMMUNAUTÉ

4. En Allemagne, la production a encore enregistré un accroissement important en 1964. En France et aux Pays-Bas, elle reste approximativement au même niveau en l'absence de découvertes récentes. En Italie, la croissance prévue correspond au développement progressif du gisement de Gela. Au total, la production dans la Communauté a encore augmenté d'un million de tonnes en 1964 comme le montre le tableau suivant :

Tableau 8

Estimation de la production de pétrole brut

(en millions de tonnes)

Pays		1962	1963	1964	1965
Allemagne (R.F.) France Italie Pays-Bas		6 780 2 370 1 805 2 157	7 383 2 516 1 784 2 215	7 800 2 600 2 400 2 200	8 000 2 700 2 800 2 250
	Total	13 112	13 898	15 000	15 750

L'APPROVISIONNEMENT A PARTIR DE RESSOURCES EXTÉRIEURES

La répartition des importations de pétrole brut selon les origines, reprises au tableau 9, fait apparaître : l'avance très prononcée du pétrole africain surtout en Allemagne (25 % des importations au premier semestre 1964) et en France, l'importance du pétrole russe en Italie et l'accroissement des importations du Moyen-Orient. Ces dernières constituent toujours la base de l'approvisionnement de la Communauté, quoique leur part diminue progressivement pour se situer à un peu moins de 60 % de l'ensemble des importations de brut (voir tableau 10) niveau le plus bas atteint depuis plus de dix ans.

Tableau 9 Origine des réceptions de pétrole brut dans les raffineries de la Communauté

(en milliers de tonnes)

Pays	Année	Brut local	Pays membres	Algérie	Lybie	Afrique Total (1)	Venezuela	Hémisphère occidental (²)	Moyen- Orient	U.R.S.S.	Extrême- Orient	Total
Allemagne (R.F.)	1960 1961 1962 1963	5 466 6 220 6 780 7 383	1 1 -	402 1 598 2 500 2 604	n.d. 876 6 595	402 1 722 4 145 10 139	2 369 2 941 3 913 4 278	2 855 3 767 4 233 4 559	18 650 22 175 22 958 23 526	1 053 1 622 1 822 2 195	312 371 102 19	28 739 35 878 40 040 47 821
Belgique	1960 1961 1962 1963		33 49 59 8	n.d. 1 551 n.d.	n.d. n.d. n.d.	733 1 551 1 620	451 911 1 113 1 386	451 911 1 113 1 386	6 297 6 332 5 867 9 057			6 781 8 043 8 590 12 071
France	1960 1961 1962 1963	1 938 2 151 2 370 2 516	 	6 692 11 406 12 699 15 684	n.d. 251 1 809	7 502 12 235 13 520 18 275	2 397 2 477 2 598 2 738	2 460 2 527 2 615 2 738	20 881 20 478 20 940 23 507	128 113 86 115	_ _ _ _	32 909 37 504 39 531 47 151
Italie	1960 1961 1962 1963	1 530 1 597 1 589 1 464	- -	n.d. 1 512 1 487	n.d. 1 478 2 819	373 2 990 4 339	470 657 865 1 004	470 657 865 1 004	24 970 27 357 30 817 34 873	4 080 5 616 6 059 6 803		31 068 35 646 42 387 48 591
Pays-Bas	1960 1961 1962 1963	1 918 2 046 2 157 2 215	468 393 216 167	n.d. n.d. l 443 l 243	n.d. n.d. 687 1 533	593 860 2 741 3 158	1 216 2 743 2 273 2 250	2 186 3 226 2 865 2 461	14 093 13 884 14 919 15 705	_ _ _	121 — — 3	19 379 20 409 22 898 23 709
Communauté	1960 1961 1962 1963	10 852 12 014 12 896 13 578	502 443 275 175	7 094 13 004 19 705 n.d.	n.d. n.d. 5 896 n.d.	8 497 15 923 24 947 37 531	6 903 9 729 10 762 11 656	8 422 11 088 11 691 12 148	84 891 90 226 95 501 106 668	5 261 7 369 7 967 9 113	433 371 102 22	118 876 137 480 153 446 179 343

⁽¹) Y_k compris l'Algérie et la Lybie.
(²) Y compris le Venezuela.

 $\label{theorem} T\,a\,b\,l\,e\,a\,u\quad 1\,\,0$ Origine des réceptions de pétrole brut dans les raffineries de la Communauté

(en %)

Année	Brut commu- nautaire	Algérie	Afrique Total (¹)	Venezuela	Hémisphère occidental (²)	Moyen- Orient	U.R.S.S.
1960	9,6	6,0	7,1	5,8	7,1	71,4	4,4
1961	9,1	9,5	11,6	7,1	8,1	65,6	5,4
1962	8,6	12,8	16,3	7,0	7,6	62,2	5,2
1963	7,7	n.d.	20,9	6,5	6,8	59,5	5,1

⁽¹⁾ Y compris l'Algérie.

LES CAPACITÉS DE RAFFINAGE

Les trois tableaux qui suivent montrent l'évolution dans ce secteur.

Tableau 11
Créations et extensions de capacités de raffinage dans la Communauté en 1964

Pays	Compagnie	Emplacement	Capacité annuelle en millions de tonnes par an
Allemagne (R.F.)	Nouvelles raffineries		
, ,	Wintershall/	Mannheim	2,5
	Marathon	}	
	Mobil/Gelsenberg	Neustadt	2,5
	Diverses extensions	}	0,7
Belgique	Extension		1
	Esso	Anvers	1,2
France	Nouvelles raffineries		
	UGP	Feyzin	2
	Extensions		
	CFR	Gonfreville	3,6
	CFR	La Mède	0,4
	Shell	Berre	1,8
	BP	Dunkerque	1,7
	BP	Lavera	0,3
	Compagnie rhénane		Ì
	de raffinage	Reichstett	0,5
	UIP	Ambès	0,05
Italie	Diverses extensions		environ 8
Pays-Bas	Extension		
	Esso	Rotterdam	2,5

⁽³⁾ Y compris le Venezuela.

Tableau 12 Créations et extensions de capacités de raffinage dans la Communauté pendant l'année 1965

Pays	Compagnie	Emplacement	Capacité annuelle en millions de tonnes par an
Allemagne (R.F.)	Nouvelles raffineries		
· ,	UGP	Speyer	2
	Südpetrol	Ingolstadt	2
	Extensions		
	Scholven	Gelsenkirchen	1,2
	BP	Hamburg	1,1
	Shell	Hamburg	1,1
	Diverses extensions		0,8
Belgique	Extension		
	RBP	Anvers	1,6
France	Nouvelles raffineries		
	Esso	Fos	3
	Antar	Vern-sur-Seiche	İ
		(Rennes)	1,2
	Extensions		
	Shell	Berre	1
	Mobil	N.D. de Gravenchon	2,5
Italie	Diverses extensions		environ 20
Pays-Bas	Extensions		
	Gulf	Rotterdam	1,5
	Esso	Rotterdam	0,5

Tableau 13 Capacités de distillation atmosphérique dans la Communauté

(en millions de tonnes par an)

Pays	Fin 1962	Fin 1963	Fin 1964	Fin 1965	1968 (²)
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie (1) Pays-Bas	46,8 13,4 44,5 56,6 24,9	62,2 14,0 51,0 env. 82,0 26,8	67,9 15,2 61,4 env. 90,0 29,3	76,1 16,8 69,1 env. 110,0 31,3	98,1 17 80 132,1 31,3
Communauté	186,2	env. 236	env. 263,8	env. 303,3	358,5

⁽¹⁾ Y compris réserve légale de 30 %.

⁽²⁾ Moyenne des capacités en début et fin d'année prévue par le groupe d'experts nationaux pour les problèmes pétroliers de la C.E.E.

En Allemagne, les nombreuses nouvelles raffineries construites en 1963 étaient toutes en fonctionnement au début de 1964 et ont eu un effet considérable sur la structure de l'approvisionnement du pays. Les augmentations de 1964 et 1965 sont moins importantes. Les accroissements de capacité de 1963 à 1965, qui se chiffrent à environ 29 millions de tonnes par an et dont la localisation régionale figure au tableau 14, correspondent à l'augmentation de la consommation en République fédérale exprimée en équivalent pétrole brut pendant la même période. La mise en œuvre de 67,5 millions de tonnes prévues pour 1965 correspondrait à un taux d'utilisation de 92 % de la capacité moyenne de l'année, égale au pourcentage atteint en 1962 et 1963.

Tableau 14

Augmentations des capacités de raffinage en Allemagne (R.F.)

(en millions de tonnes par an)

		Capacité fin 1962	Extensions 1963	Capacité fin 1963	Extensions 1964	Capacité fin 1964	Extensions 1965	Capacité fin 1965
Nord Rhin supérieur Ruhr Bavière	Total	20,1 26,6 46,7	0,6 7,8 1,4 5,7	20,7 7,8 28 5,7	2,5 0,7 2,5 ———————————————————————————————————	20,7 10,3 28,7 8,2 67,9	2,2 2 2 2 2	22,9 12,3 30,7 10,2 76,1

En France, l'importante augmentation de capacité est due principalement à des extensions dans les raffineries existantes.

Au total, et compte tenu des diverses extensions non détaillées surtout en Italie, la capacité de la Communauté augmenterait de 30 millions de tonnes en 1964 et de 38 millions de tonnes en 1965.

LES QUANTITÉS DE PÉTROLE BRUT TRAITÉES EN RAFFINERIE

Alors que la mise en œuvre des raffineries, en 1963, a été très voisine de l'estimation effectuée l'année dernière elle dépasse, pour 1964, très sensiblement la prévision du précédent bilan. Les incertitudes qui affectent ces prévisions résultent de ce que les dates de mise en route et la durée des essais des raffineries ou des nouvelles unités ne sont qu'imparfaitement connues. Le tableau 15 donne l'évolution des quantités traitées en raffinerie pour les différents pays de la Communauté, tandis que le tableau 16 montre l'évolution des taux d'utilisation des capacités de distillation en début et en fin d'année. On rappellera encore que les comparaisons entre les pays doivent être interprétées avec prudence pour les raisons exposées plus haut et parce que les définitions des capacités varient suivant les pays.

Tableau 15 Brut traité en raffinerie

(en millions de tonnes)

Pays	1962	1963	1964	1965
	(réalisations)	(réalisations)	(estimations)	(prévisions)
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Pays-Bas	40,0	47,3	59,0	67,5
	8,5	12,2	12,6	13,8
	39,9	46,7	53,5	58,5
	41,9	48,5	57,0	60,4
	24,2	25,0	28,0	31,0
Communauté	154,5	179,7	210,1	23 1,2

Tableau 16
Brut traité en raffineries

(en % de la capacité de distillation)

_	196	52	196	53	196	54	1965	
Pays	I	II	I	II	I	II	I	II
Allemagne (R.F.)	94,2	85,5	101,2	76,1	94,9	86,9	99,4	88,7
Belgique	95,3	63,4	90,7	86,9	90,0	82,9	90,8	82,1
France	91,5	89,7	104,9	91,6	104,8	87,2	95,3	84,7
Italie (1) a	84,4	74,0	85,7	59 , 2	69,5	63,3	67,1	54,9
b	109,8	96,3	111,5	77,0	90,5	82,3	87,2	71,4
Pays-Bas	105,1	97,5	100,4	93,3	104,5	95,6	105,8	99,0

I Début d'année.

Tableau 17
Production des raffineries de la Communauté de 1962 à 1965

(en millions de tonnes)

Année	Essence auto	Gas/diesel-oil	Fuel lourd	Autres produits	Total
1962	25,0	41,9	54,6	21,5	143,0
1963	27,8	49,7	63,6	25,2	166,3
1964	31,9	59,0	75,3	28,8	195,0
1965	34,5	66,3	81,9	31,7	214,4

II Fin d'année.

⁽¹) Ligne a, sur la base des capacités y compris la réserve de 30 %; ligne b, sur la base des capacités sans la réserve de 30 %.

Tableau 18
Production des raffineries, rendement moyen en produits

(en % du brut traité)

_	E	ssence au	to	G	as/diesel-c	oil	F	ıel-oil lou	rd	Au	tres produ	iits		Total	
Pays	1958	1962	1965	1958	1962	1965	1958	1962	1965	1958	1962	1965	1958	1962	1965
Allemagne (R.F.)	25,5	18,9	15,0	29,7	32,0	34,0	20,3	28,3	28,0	16,0	14,0	14,9	91,6	92,5	91,9
Belgique	19,3	15,4	12,3	28,2	29,9	29,7	35,0	30,8	35,5	13,0	17,5	16,7	95,9	93,6	94,5
France	19,9	17,7	17,3	29,5	33,8	36,2	29,8	23,5	24,3	12,6	16,2	14,5	91,9	91,2	92,
Italie	13,8	14,1	13,4	19,0	18,2	18,5	49,1	51,7	52,0	11,4	9,9	10,1	93,6	93,9	94,0
Pays-Bas	21,5	14,4	14,5	21,2	22,5	22,0	38,0	39,8	40,3	10,3	14,8	15,5	90,9	91,5	92,

Tableau 19
Importations de produits finis en 1963 (1)

(en millions de tonnes)

	Essen	ce auto	Gas/di	esel-oil	Fuel	lourd	Autres	produits	To	tal
Pays	Total	Dont pays de l'Est (³)	Total	Dont pays de l'Est (3)	Total	Dont pays de l'Est (3)	Total	Dont pays de l'Est (8)	Total	Dont pays de l'Est (3)
Allemagne (R.F.) (2)	842	214	12 084	1 370	3 257	186	2 105	67	18 288	1 837
Belgique	260	2	2 069	265	1 825	209	741		4 895	476
France	478	170	1 846	697	1 311	754	768	5	4 403	1 626
Italie	121		32	16	2 579	1 065	542	5	3 274	1 086
Luxembourg	71		206	-	269		35		581	
Pays-Bas	282	_	4 742	3	4 751	_	941	2	10 716	5
Communauté (4)	1 109	386	14 219	2 351	9 071	2 214	2 915	79	27 314	5 030

⁽¹⁾ Réalisations selon réponses des pays membres au questionnaire O.E.C.D. - Office statistique des Communautés européennes.

⁽²⁾ Les achats en Allemagne orientale sont compris seulement dans le total.

⁽³⁾ Provenance.

^(*) Importations ex pays tiers seulement, les chiffres pour la Communauté ne sont donc pas le total des indications par pays.

LA PRODUCTION DES RAFFINERIES

Le tableau 17 montre l'évolution de la production des principaux produits dans les raffineries de la Communauté.

Les tendances signalées dans le précédent rapport sur la conjoncture énergétique sont toujours valables : diminution de la part de l'essence, augmentation des rendements en distillats moyens à la suite de l'augmentation des disponibilités en pétrole brut africain léger et de la mise en route d'installations de « visbreaking » dans les nouvelles raffineries augmentation de la part des fuels lourds. L'évolution par pays des rendements des principaux produits figure au tableau 18.

LES RESSOURCES ANNEXES

Les ressources annexes, qui s'ajoutent aux disponibilités en produits provenant des raffineries et de l'importation, représentent en 1964 environ 1,6 million de tonnes et tomberaient à 1,5 million de tonnes en 1965 à la suite d'une réduction de la production de dérivés de la houille.

LES IMPORTATIONS DE PRODUITS FINIS

Les importations de produits finis en 1963 sont reprises dans le tableau 19. Le léger accroissement de fournitures en provenance des pays de l'Est est dû principalement à l'augmentation de près de 500 000 tonnes des importations de la France en fuels légers et lourds.

Contrairement à la tendance générale, le bilan importation/exportation des produits finis pour la Communauté en 1963 était pratiquement équilibré en raison du niveau élevé des importations de fuel léger consécutives à la rigueur de l'hiver. En 1964,

Tableau 20
Hypothèses d'importation, tous produits raffinés

(en millions de tonnes)

Pays	1963 (réalisations)	1964 (estimations)	1965 (prévisions)
Allemagne (R.F.)	18 288	15 400	15 500
Belgique	4 895	5 900	6 400
France	4 403	5 100	5 500
Italie	3 274	2 000	3 000
Luxembourg	581	700	797
Pays-Bas	10 716	8 850	8 100
Communauté (¹)	27 314	20 950	21 797 (2)

⁽¹⁾ Compte tenu d'une estimation des échanges intracommunautaires.

^(*) Le rapport Importations de pétrole brut et de produits dans la Communauté en 1962, 1963 et 1964, établi par le groupe d'experts pétroliers de la C.E.E., donne une estimation de 26 560.

la Communauté a retrouvé sa position d'exportateur net et il en sera de même en 1965. Le commerce extérieur de la Communauté reste caractérisé par un important solde exportateur d'essence et une situation à peu près équilibrée en fuel lourd. En ce qui concerne le diesel-oil, la position importatrice nette des dernières années semble faire place maintenant à l'équilibre. Ceci est valable pour l'ensemble de la Communauté, bien que l'Allemagne reste fortement importatrice de cette catégorie de produits. Les hypothèses d'importation qui ont été retenues pour les années 1964 et 1965 figurent au tableau 20. Il convient de rappeler qu'un grand nombre de facteurs d'incertitude sont inhérents à de telles prévisions car l'équilibre de l'approvisionnement en pétrole résulte essentiellement de la souplesse du commerce extérieur.

LES PRIX

5. L'année 1964 a été essentiellement marquée par le mouvement de baisse qui a affecté le gas-oil de chauffage d'abord en Allemagne puis aux Pays-Bas et en Belgique. Les prix du pétrole étant essentiellement caractérisés par ceux de l'essence, du gas-oil (moteur ou de chauffage) et du fuel lourd, la présente section sera consacrée à un bref examen de l'évolution pour chacun de ces produits.

CARBURANTS

Malgré les importantes modifications du cadre institutionnel de l'industrie pétrolière en Allemagne, les prix des carburants à la pompe (essence et gas-oil moteur) sont demeurés inchangés dans ce pays depuis avril 1963. Dans les pays du Benelux, des ajustements ont eu lieu comme suite notamment à des augmentations de taxes (Pays-Bas, Luxembourg), d'une part, et à la réduction de la protection du raffinage résultant de l'application des droits du tarif extérieur commun de la liste G. Au total, les prix ont augmenté de 8 % aux Pays-Bas et 5 % au Luxembourg et ont baissé de 2 % environ en Belgique (voir tableau 21).

En France, les baisses techniques ayant pour origine la réduction des cotations internationales et des taux de frets ont été partiellement compensées par le relèvement des droits de douane correspondant à l'application du tarif commun. Il en est résulté une baisse de 1 centime par litre sur les deux qualités d'essence et de 1,20 centime par litre sur le gas-oil.

En Italie, dans le cadre des mesures de lutte contre l'inflation, les taxes sur les carburants ont été sensiblement relevées au début de l'année avec comme conséquence une hausse de 14 lires par litre des prix de l'essence à la pompe, ceux du gas-oil demeurant inchangés.

FUELS LÉGERS

C'est sur ces produits que les modifications les plus importantes sont à relever. Jusqu'à cette année, les «distillats moyens» (gas-oil moteur et fuels fluides) s'étaient distingués par la fermeté de leur prix. Une baisse allant jusqu'à 30 % dans certaines régions, notamment dans le sud de l'Allemagne, a modifié profondément la physionomie du marché. Elle a été amorcée à la fin de l'hiver, à une époque où les stocks en raffineries

ou en dépôts étaient élevés; bien que ceux-ci aient été progressivement ajustés et malgré une demande toujours active, le niveau des prix en Allemagne, en Belgique et aux Pays-Bas est resté très inférieur à celui des années antérieures. Le raffermissement saisonnier qui s'est manifesté fin novembre paraît cependant modéré et le retour pur et simple à la situation qui avait prévalu jusqu'au printemps de 1964 semble exclu. En particulier, les nouveaux prix appliqués aux Pays-Bas assurent aux fuels fluides la compétitivité avec les tarifs adoptés dans ce pays pour le gaz naturel dans les usages domestiques.

En France, les prix des fuels légers ont également baissé par suite du mouvement des taux de fret et des cotations aux Caraïbes; des rabais sont parfois accordés à la clientèle.

FUELS LOURDS

Les prix des fuels industriels, assez stables depuis quatre ans dans la plupart des pays de la Communauté, se sont quelque peu alourdis au cours de l'année, spécialement en Allemagne où ils semblent avoir reculé de 2 à 4 DM par tonne suivant les régions.

En France, les prix de barème ont baissé pour des raisons identiques à celles qui ont affecté les fuels domestiques. D'autre part, des rabais un peu plus importants que par le passé ont été pratiqués pour des livraisons par grandes quantités.

Les trois tableaux suivants résument les évolutions de prix.

Tableau 21
Prix des carburants à la pompe

(par litre)

Pays		Date	Super-carburant	Essence normale	Gas-oil
Allemagne (R.F.)	Pf	24- 4-63	63,5 - 65,5	56,5 - 58,5	51,5 - 55,4
Belgique	FB	4- 9-63 1-11-64	8,14 - 8,19 7,99 - 8,04	7,64 - 7,69 7,49 - 7,54	2,68 - 2,75 inchangé
France	FF	Oct. 63 Oct. 64 Nov. 64	1,02 - 1,07 inchangé 1,01 - 1,06	0,95 - 1,00 0,93 - 0,98 0,92 - 0,97	0,643 - 0,693 0,631 - 0,681 inchangé
Italie	Lit	Janv. 61 Fév. 64	106 120	96 110	75 75
Luxembourg	FL	4- 9-63 1-11-64	6,96 7,28	6,56 6,88	2,58 2,63
Pays-Bas	С	7- 8-63 1-11-64	49,5 - 49,9 53,1 - 53,5	46,2 - 46,6 50,2 - 50,6	15,60 15,70

 $\label{eq:total communauté} T\ a\ b\ l\ e\ a\ u\quad 2\ 2$ Prix des fuels légers dans la Communauté (¹)

(en dollars par tonne métrique)

	Octobre 1963	Août 1964	Novembre 1964
Hambourg-ville	36,30 - 39,10	28,50 - 29,70	28,20 - 31,10
Mannheim	38,25 - 39,40	26,70 - 28,20	26,70 - 29,60
Munich	44,50 - 49,10	33 ,80 - 36 ,20	33, 37, 10
Rotterdam	40,85	32,60	28,80 - 32,60
Anvers	38, 40, 30	30,80	30,80 - 33,20
Le Havre	40,30	,	35,20 - 37,60
Marseille	39,10		34,70 - 37,00
Milan (fluido 3º-5º)	29,30	28,00	29,10
,		•	<u> </u>

Tableau 23

Prix des fuels lourds pour l'industrie dans la Communauté (ex raffinerie)

(en dollars par tonne métrique)

Ex raffinerie à	Novembre 1963	Novembre 1964
Hambourg	20,00 - 22,00	19,00 - 21,00
Karlsruhe		19,00 - 19,50
Ingolstadt	env. 18,00	19,00 - 20,25
Rotterdam	16,65 - 18,60	16,40 - 17,20
Anvers	16,00 - 17,00	16,00 - 17,00
Le Havre	20,20 - 21,00	19,00 - 20,50
Marseille	18,40 - 19,20	17,20 - 18,70
Gênes	16,00	15,20 - 16,00
Milan	17,60	17,60 - 18,70

Le tableau 24 fait ressortir la stabilité des prix aux États-Unis et, par contraste, la réduction sensible des prix postés de l'essence ordinaire et du gas-oil aux Caraïbes.

La comparaison des prix exprimés en dollars par tonne métrique aux Caraïbes avec ceux pratiqués sur le marché européen permet encore de constater le décrochage du système des prix intérieurs européens avec celui des Caraïbes pour le fuel lourd et depuis cette année pour le gas-oil : pour ces deux produits, les prix ou valeurs hors taxes ex raffineries dans les pays du Benelux et en Allemagne sont maintenant inférieurs ou au plus égaux aux prix postés fob aux Caraïbes.

Tableau 24 Évolution des cotations fob

(en dollars par tonne métrique)

	Ess	ence		
	Super (100 oct)	Ordinaire (90 oct)	Gas-oil DI 48-52	Fuel lourd Bunker C
1. Golfe du Mexique U.S.				
31 décembre 1963	41,95	36,60 - 39,25	26,60 - 29,0	13,30 - 14,65
30 novembre 1964	42,85 - 47,30	34,80 - 36,60	25,85 - 26,6	13,30 - 14,65
2. Caraïbes				
31 décembre 1963	41,00	33,55	25,40	13,30
30 novembre 1964	40,00	30,00	22,60	13,30
3. Moyen-Orient (Abadan)				
Août 1963	34,30	30,70	24,10	10,30
30 novembre 1964	34,30	30,00	22,55	10,30
]	

LES PRÉVISIONS DE PRODUCTION ET DE COMMERCIALISATION DE GAZ NATUREL

PRODUCTION COMMUNAUTAIRE

6. Le tableau 25 donne la production de gaz dans les pays de la Communauté pour les années 1963 et 1964 et les prévisions pour 1965. C'est en Allemagne que l'augmentation de la production de gaz naturel sera la plus forte cette année. En France, la production se stabilise au niveau de la capacité des gisements, tandis qu'en Italie l'augmentation prévue est imputable principalement aux gisements du centre et du sud qui compteront pour 850 millions de m³ en 1965 contre 350 millions de m³ en 1964.

Tableau 25
Production de gaz naturel dans la Communauté (1) (2)

(en millions de m³)

Pays	1963	1964	1965
Allemagne (R.F.)	1 084	1 550	2 550
France	4 862	5 000	5 000
Italie	7 268	7 550	8 200
Pays-Bas	469	580	900
Communauté	13 683	14 680	16 650

⁽¹⁾ Les chiffres en m³ dans ce tableau se relient à ceux du tableau 26 exprimés en teal compte tenu d'un traitement statistique différent des autoconsommations des producteurs de gaz.

⁽²⁾ Production nette (consommation propre, pertes et quantités brûlées à la torche exclues).

IMPORTATIONS ET ÉCHANGES

Les importations et échanges de gaz au cours de l'année prochaine seront encore faibles, les contrats de fourniture de gaz néerlandais aux pays voisins n'entrant pas encore en jeu. Le fait marquant pour 1965 est donc l'importation en France de gaz de méthane liquéfié en provenance d'Algérie de l'ordre de 450 millions de m³.

Pour un avenir plus éloigné, on notera, d'une part, le contrat de fournitures de gaz passé par Nam Gas Export avec la Thyssengas en Allemagne qui porte sur des quantités devant atteindre progressivement 4 milliards de m³ aux environs de 1975, d'autre part, en Belgique, l'accord intervenu entre Nam Gas Export et une société belge composée à raison d'un tiers par Esso et Shell, d'un tiers par la société S.N.I. et d'un tiers par des intérêts privés belges de transport et de distribution de gaz. Les importations de gaz néerlandais en Belgique débuteraient en 1966; elles s'élèveraient rapidement à 1 milliard de m³ par an pour progresser ensuite jusqu'à 5 milliards de m³ par an en 1975. Enfin, il y a lieu de mentionner le contrat passé entre Esso et l'ENI pour la fourniture en Italie de gaz de méthane liquéfié en provenance de Lybie. Les fournitures commenceraient à la fin de 1967 et porteraient sur des quantités de l'ordre de 2 à 3 milliards de m³ par an.

RÉPARTITION DES VENTES

Ne sont analysées ici que les livraisons directes aux consommateurs finals de gaz naturel, ainsi que les fournitures aux distributions publiques. Les ventes de gaz naturel par distributions publiques, en l'état ou après transformation, sont examinées au chapitre VI.

Ces données, ainsi que la production et les importations de gaz naturel, sont reprises dans le tableau 26 suivant où figurent les chiffres statistiques de 1963, une estimation pour 1964 et des prévisions pour 1965.

L'évolution de la répartition des ventes est évidemment différente selon les pays qui ont une production de gaz traditionnelle en croissance relativement lente (cas de la France et de l'Italie) et ceux dont la production de gaz se développe rapidement au départ de réserves importantes découvertes récemment (cas des Pays-Bas et de l'Allemagne).

Dans les premiers, on constate une tendance à sélectionner les débouchés les plus rentables pour le gaz naturel. Ainsi, en France, on a été amené à réduire les fournitures aux centrales électriques malgré l'importation à partir de 1965 du méthane liquéfié (¹). La même évolution se retrouve en Italie où les fournitures de gaz naturel pour la production d'électricité se limitent aujourd'hui à une seule centrale et où les tarifs ont été révisés (²).

En Allemagne, au contraire, l'augmentation des ventes porte principalement sur le secteur industriel et les centrales électriques tandis que les quantités écoulées par la distribution publique croissent modérément.

Aux Pays-Bas, on note un développement relativement rapide des fournitures de gaz naturel à la distribution publique et à l'industrie alors que les achats des centrales électriques restent peu importants. Cette évolution reflète la politique suivie par le gou-

⁽¹⁾ Après regazéification au Havre, le gaz naturel importé sera transporté par gazoduc dans la région parisienne où il sera distribué, partiellement du moins, en l'état après reconversion de certains réseaux.

⁽²⁾ Contrairement aux anciens tarifs reliés aux prix du fuel, les nouveaux tiennent compte également de l'indice des salaires et de l'indice des prix de gros non agricoles.

Tableau 26

Production, échanges et répartition des ventes de gaz naturel dans la Communauté

(tcal P.C.S.)

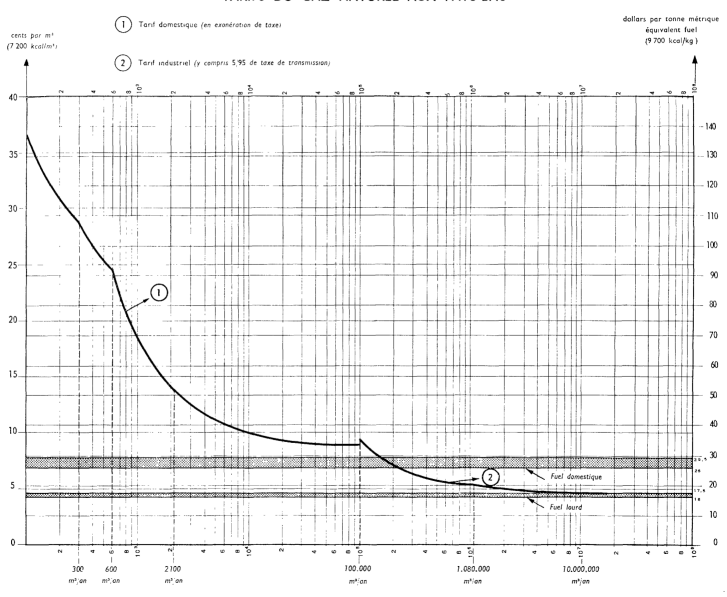
		Alle	mag	ne (F	k.F.)				Fra	ance					It	alie					Pay	s-Bas				С	omm	unaut	:é	
	1	963	19	964	19	965	19	963	19	964	1	965	1	963	1	964	19	965	1	963	19	964	19	965	19	63	19	64	19	965
Production Importations		26		5 0		5 0	-	_	-		4	000	-	_	-		-	000	-		-	_	-	_	-	-	-	_	4	200 000
Disponibilités Distribution pu- blique		735 990																800						700		830 878		500 250		200 400
Cokeries industriel- les Centrales électri-	1	911	2	3 00	3	000	-		-	_	-		-		-		-		-	_	-	_	-	_	1	911	2	3 00	3	000
ques Industrie Autres consomma-		912 866					1	232 276			1	530 500	l			177 885		800 775	1	389 202		400 550		500 200	_	710 618				730 085
teurs		9 (¹)		10 (1)		10 (1)		494 (1)		450 (1)		400 (1)	11	036 $(^{2})$						794					12	333				
Total des ventes Consommation	9	688																375		969		050				450				215
propre et pertes	1	047	1	540	2	54 0		(3)		70		70		353		605		625	1	220	1	400	1	750	2	757	3	615	4	985
Variation de stocks Exportations	-	_	-	_	-		_	612	_	_	_		-		-		-	_		11 26	_	- 50	_	- 50	_	623 	_	_	-	_
Total	10	735	15	250	25	050	45	756	47	000	51	000	66	139	68	800	75	000	5	226	6	5 00	10	200	127	830	137	500	161	200

⁽¹⁾ Carburant.

⁽²⁾ Dont carburant: 1 189.

⁽³⁾ Producteurs 74 + transporteurs distributeurs 63.

TARIFS DU GAZ NATUREL AUX PAYS-BAS



vernement tendant, d'une part, à développer les débouchés du gaz naturel dans les secteurs où il présente le plus d'intérêt et, d'autre part, à atténuer ou à ralentir les effets de substitution sur le charbon. Cependant, les tarifs du gaz naturel qui ont été adoptés s'avèrent très avantageux tant pour le secteur domestique que pour l'industrie : ils sont résumés dans le graphique n° 3. Dans le secteur domestique, le prix du gaz naturel pour le chauffage des locaux est très inférieur à celui des charbons domestiques; quoique légèrement supérieur au prix du fuel domestique après la baisse récente de celui-ci, il aboutit cependant, compte tenu des économies d'investissement et d'entretien à un coût de chauffage comparable. Dans l'industrie, le prix à la calorie pour des consommations importantes (5 à 10 000 tonnes par an de fuel) est aligné sur celui du fuel. Pour apprécier la signification économique de cette parité, il faut tenir compte des avantages à l'emploi du gaz naturel dans de nombreux usages.

Au cours de l'année 1964, la construction du réseau de transport à longue distance a progressé très rapidement aux Pays-Bas. Fin 1964, des conduites de 90 cm de section relient le gisement de Slochteren aux environs d'Utrecht et de Tilburg et une antenne de 60 cm de section aboutit aux environs de Maastricht.

Chapitre V

Conditions de l'offre de gaz manufacturé

L'offre du gaz naturel a été traitée dans le point 6 du chapitre IV.

L'évolution du marché du gaz manufacturé met chaque année en relief les changements de structure que subit l'offre et leurs effets sur le rythme d'expansion de la consommation. C'est ainsi qu'aujourd'hui on peut constater un élargissement continu des ventes, constitué non seulement par l'augmentation de la partie traditionnelle (calorie généralement très valorisée), mais également par l'addition d'une partie appartenant au marché de la calorie de substitution (en particulier le chauffage domestique).

Les quelques chiffres qui vont suivre, relatifs aux trois dernières années et concernant la distribution aux consommateurs finals de l'industrie du gaz, des cokeries et des hauts fourneaux, apparaissent bien résumer le phénomène et ses origines.

Tableau 1
Distribution aux consommateurs finals (sans la consommation des centrales électriques)

_		1963			1964			1965	
Provenance	En tcal	En %	Indice	En tcal	En %	Indice	En tcal	En %	Indice
Industrie gazière	87 396	36	100	95 858	37	110	104 960	40	120
Cokeries	65 044	27	100	66 860	26	103	67 820	26	104
Hauts fourneaux	90 394	37	100	96 530	37	107	91 400	34	101
Total	242 834	100	100	259 248	100	107	264 180	100	109

On voit que ce sont bien les ventes de l'industrie du gaz (40 % du total en 1965) qui sont à la base de l'augmentation de l'offre; elles accusent un taux de croissance de 10 % par année et comprennent celles relatives également au chauffage domestique.

En France, 35 % du total concernant les foyers domestiques sont destinés au chauffage, en Allemagne, environ 20 %.

Les raisons de cette évolution sont à rechercher, d'une part, dans la capacité technique et commerciale de l'industrie gazière, et, d'autre part, dans l'évolution générale du marché de l'énergie, et dans les changements de structure qui affectent, depuis des années, l'industrie sidérurgique.

Tableau 2

Total des ressources de gaz par origines dans l'industrie gazière

Origine	Allemagne (R.F.)	Belgique	France	Italie	Luxembourg	Pays-Bas	Communauté	En % du total
1963								
Production propre	16 644	143	4 284	3 293	101	2 565	20 030	26
Achats gaz de raffinerie + GLP	2 529	2296	3 644	243	1	2 500	11 212	11
Achats gaz de cokerie	15 922	4 181	4 622	312		3 045	28 122	27
gaz de haut fourneau		!	31	1	1	1	31	0
gaz naturel + grisou	1 990	489	30 849	2 299	1	1 584	37 211	35
Importations	1	49	1 194	ļ	ı	40	1 283	-
Total des ressources	37 085	7 158	44 664	6 147	101	9 734	104 889	100
1964								
Production propre	15 400	150	3 900	3 500	82	2 500	25 532	23
Achats gaz de raffinerie + GLP	4 000	2 950	3 900	150	ı	2 500	13 500	12
Achats gaz de cokerie	16 400	4 200	4 800	300	1	3 050	28 750	25
gaz naturel + grisou	2 200	490		2 550	1	2 100	43 440	39
Importations	ļ	50	1 200	1	20		1 270	П
Total des ressources	38 000	7 840	49 900	6 500	102	10 150	112 492	100
1965								
Production propre	14 400	150	3 500	3 400	64	2 000	23 514	19
Achats gaz de raffinerie + GLP	002 9		4 100	150	1	2 500	17 150	14
Achats gaz de cokerie	16 700	4 200	4 800	350	1		28 950	24
gaz naturel + grisou	2 400	490	37 900	2800	1	3 700		39
Importations	1	90	4 400	1	40	I	4 490	4
Total des ress o urces	40 200	8 590	54 700	6 700	104	11 100	121 394	100

A cause des situations de départ et des conditions locales parfois assez diverses, il peut être intéressant de montrer, par pays, l'effort d'adaptation de cette industrie aux nouvelles exigences du marché, comme l'indique le tableau 2.

On voit ainsi que la «production propre», réduite à quelque 19 % du total vendu pour l'ensemble de la Communauté, atteint son minimum, en dehors de la Belgique, en France.

Les achats de gaz faits à l'extérieur ne font, par conséquent, que s'accroître. En outre, ils montrent des changements profonds dans la ventilation de leurs origines :

- Le gaz de cokerie, en valeur absolue, est en stagnation et, en valeur relative, a tendance à la diminution.
- Reflets directs du grand essor de l'industrie de raffinage communautaire, les gaz de raffinerie et les G.L.P. augmentent au rythme de 20 à 25 % par année, et on voit que leur importance se rapproche de celle de la production propre.
- Enfin, la catégorie de gaz déjà la plus significative (et qui semble destinée, d'après la situation créée par les récentes découvertes, à un avenir sûr) est sans doute celle du gaz naturel, aussi bien de production communautaire que d'importation. Le taux d'accroissement des achats de ce gaz, pour l'ensemble de la Communauté, est de l'ordre de 19 %, le maximum étant atteint aux Pays-Bas; en Allemagne, on n'a pas encore achevé les travaux de canalisation qui permettront de valoriser, également par cette voie commerciale, les importantes réserves des récentes découvertes.

Naturellement, le rythme de développement des ventes a été accompagné d'un remarquable effort de l'industrie gazière dans le domaine des investissements et dans celui de la politique commerciale.

Quant aux premiers, il y a lieu de distinguer les investissements au stade de la production de ceux du transport et de la distribution, et enfin de ceux au niveau de la consommation.

En ce qui concerne les investissements à la production, on doit constater combien leur importance a diminué en relativement peu d'années, alors que c'est le contraire qui s'est produit pour ceux relatifs au transport et à la distribution : en Allemagne, par exemple, ces derniers représentaient environ 70 % du total investi, alors que, quelques années auparavant, ils étaient à peine de 50 %. En France, le phénomène est le même : les dépenses cumulées de la période 1958-1963 sont les suivantes : 859 millions de francs pour la production et le stockage, 1 561 millions de francs pour le transport, et 1 931 millions de francs pour la distribution.

Quant aux investissements consacrés à favoriser l'adaptation du consommateur aux nouvelles sortes de gaz, même s'il est difficile d'apprécier leur montant, il est certain qu'il s'agit d'une dépense importante.

Aux Pays-Bas, la «Nederlandse Gasunie» a déclaré qu'elle prendrait en charge, à ce titre, 50 florins par abonné, ce qui représente un effort financier de 125 millions de florins pour la reconversion de l'ensemble du réseau existant.

En Allemagne, on estime devoir dépenser quelque 150 DM par abonné, dont une partie pourrait être supportée par l'entreprise de distribution, malgré l'avis du «Bundesgerichtshof», qui a affirmé que ce genre de dépense incombe, en principe, à la charge seule de l'abonné.

A côté d'une politique «orientée» des investissements, l'industrie du gaz a partout une tendance à se servir également de la politique commerciale pour agrandir le volume de ses ventes, même parfois au prix de sacrifices. Ces derniers apparaissent justifiés, du fait que l'on escompte l'arrivée du gaz naturel qui pourra être fourni à des prix intéressants.

En France, il y a lieu de souligner les changements intervenus au cours de 1963 : le prix moyen du tarif «3 usages» a subi une réduction d'environ 14 %; en outre, pour l'ensemble des usages domestiques, on a constaté une réduction du prix moyen de 8 % (par rapport à 1962). En Allemagne, on a adopté presque partout le nouveau tarif «chauffage» où le prix au Mcal est inférieur à la moitié de celui des autres usages.

Quant aux autres gaz manufacturés, on doit encore parler du gaz de haut fourneau et du gaz de cokerie. Commençons par le premier : malgré l'importance de sa production (42 % du total) et celle de ses ventes (34 %), on doit noter qu'il s'agit d'une sorte de gaz qui ne contribue que très peu à la dynamique du marché.

En effet, à cause de ses caractéristiques, le gaz de haut fourneau intéresse principalement un seul secteur économique (la sidérurgie) et ne peut supporter qu'une brève distance de transport du lieu de production. C'est ainsi que l'on voit, chaque année, sa production suivre les fluctuations conjoncturelles et le rythme et la qualité des investissements de l'industrie sidérurgique. Face à une augmentation de la production de fonte de l'ordre de 12 % (1963-1964), on enregistre une augmentation de la production de gaz de haut fourneau d'environ 6 % pour l'ensemble de la Communauté; pour 1965, à la quasi-stagnation de la première correspondra vraisemblablement une diminution du gaz produit de l'ordre de 3 %.

Tableau 3

Production de gaz de haut fourneau (sans pertes à la production) de la Communauté

(en tcal)

Pays	1963	1964 (estimations)	Variation 1964/1963 en %	1965 (prévisions)	Variation 1965/1964 en %
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas Communauté	51 606 16 308 41 763 6 481 13 396 3 450 133 004	56 500 19 100 42 500 5 970 14 000 3 700	$\begin{array}{c} +\ 10 \\ +\ 17(^1) \\ +\ 2 \\ -\ 8 \\ +\ 5 \\ +\ 7 \\ \hline -\ +\ 6 \end{array}$	53 600 18 400 40 700 8 300 12 600 3 700 137 300	$ \begin{array}{ccccc} & - & 5 \\ & - & 4 \\ & - & 4 \\ & + & 39 \\ & - & 10 \\ & \pm & 0 \\ & - & 3 \end{array} $

⁽¹) Le pourcentage d'augmentation très élevé est dû au niveau anormalement bas de l'année 1963, qui a été affectée par une perte à la production particulièrement importante.

De l'analyse par pays, dont le tableau suivant fait état, l'augmentation en Italie fait exception et apparaît liée à la pleine utilisation des nouveaux hauts fourneaux. Quant à la forte réduction que l'on escompte au Luxembourg, elle est en partie due aux effets des investissements (dans la préparation de la charge) et en partie à des rectifications d'ordre statistique prenant en compte la réduction du pouvoir calorifique du gaz.

En ce qui concerne le gaz de cokerie, on s'aperçoit, d'après le tableau ci-dessous, que l'évolution de la production tend à se rapprocher de celle du gaz de haut fourneau, c'est-à-dire à suivre de plus près qu'auparavant le rythme de la production sidérurgique (conséquence du rétrécissement du marché du coke hors de la sidérurgie).

Tableau 4

Production du gaz de cokerie dans les pays de la Communauté

(en tcal)

Pays		1	963		964 nations)	Varia 1964/1 en	1963	196 (prévis		Variation 1965/1964 en %
Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Pays-Bas	Communauté	13 24 9 10	001 959 683 035 376	14 25 9 10	000 000 000 530 800	+ + + + + +	0 1 6 5	91 (14 (24 (10 (150 (000 500 000 500	$ \begin{array}{ccccc} & -1 \\ & \pm & 0 \\ & -2 \\ & +5 \\ & -3 \\ \hline & -1 \end{array} $

Toutefois, à la différence de ce qui se passe chez le producteur de gaz de haut fourneau (principalement en raison des caractéristiques de ce gaz), les sociétés productrices de gaz de cokerie, quand elles sont dotées d'un réseau de transport à distance, cherchent, autant que possible, à rester sur le marché, ayant recours (ainsi que l'industrie gazière) à l'achat de gaz de source extérieure, notamment gaz de raffinerie, G.L.P. et parfois gaz de haut fourneau, en vue de libérer, au moyen de ce dernier, une partie du pourcentage très élevé du gaz de cokerie destiné à l'autoconsommation. Ce phénomène est presque uniquement concentré en Allemagne, comme le montre le tableau 5.

A côté des nécessités quantitatives de l'offre, pour faire face à une demande croissante, l'appel aux sources extérieures de gaz est dicté également par des impératifs de prix : le gaz transporté à distance est en effet dirigé sur des marchés aujourd'hui très concurrentiels; ainsi, pour garder la clientèle ou pour en acquérir, il faut faire face à une compétition accrue basée sur des prix correspondant aux services rendus.

Tableau 5

Achat de gaz de raffinerie et de G.L.P. par les sociétés de transport de gaz de cokerie

		Achats de gaz de raffinerie et de G.L.P.	z de raffinerie	et de G.L.P.			Consommatic	Consommation de gaz de haut fourneau	aut fourneau	
Pays	1963	1964 (estimations)	Variation 1964/1963 en %	1965 (prévisions)	Variation 1965/1964 en %	1963	1964 (estimations)	Variation 1964/1963 en %	1965	Variation 1965/1964 en %
Allemagne (R.F.)	847	1 300	+ 53	2 500	+ 92	5 212	4 800	« 	4 800	0 +
Belgique	182	140	- 23	200	+ 43	1 699	1 740	es +	1 700	- 7
France		1		1		1 985	1 900	4	1 900	0 #
Italie	1	1	1	1	I	625	650	+	1 000	+54
Pays-Bas	398	400	0 #	400	0 #	450	200	+ 11	200	0 #
Communauté	1 427	1 840	+ 29	3 100	∓ 68	9 951	9 590	4	006 6	+

Chapitre VI

L'offre d'énergie électrique

GÉNÉRALITÉS

1. Bien que l'année 1964 ait été caractérisée par une hydraulicité défavorable, la demande d'énergie électrique a pu être satisfaite sans aucune restriction. Les centrales thermiques ont en effet été en mesure non seulement de compenser le manque de production des centrales hydrauliques de la Communauté, mais encore d'apporter une aide accrue aux pays tiers interconnectés essentiellement hydrauliciens, tels la Suisse et l'Autriche.

Compte tenu de l'évolution de l'ensemble de la puissance, notamment de celle des installations thermiques, une assurance semblable peut être retenue pour 1965.

A cette date, voici comment se présente, selon les perspectives actuelles, le bilan sommaire de l'énergie électrique dans la Communauté par rapport à celles élaborées en 1962 dans l'«Étude sur les perspectives énergétiques à long terme».

	Selon les prévisions actuelles (en TWh)	Selon l'«Étude à long terme» (en TWh)
Consommation intérieure brute Solde importateur des échanges	420,5 3,6	409,0
Production brute totale (valeurs arrondies)	417,0	404,0

L'écart global de 13 TWh entre les valeurs de la production totale est à son tour le résultat des écarts dans l'évaluation des différentes sources participantes : selon les prévisions actuelles, les productions d'origine hydraulique (y compris géothermique) et nucléaire seront inférieures de 5,6 (¹) et 0,9 (²) TWh respectivement, celle de source thermique classique supérieure de 19,5 TWh. Des différences plus ou moins marquées au niveau des pays seront encore relevées et commentées au cours des paragraphes qui vont suivre.

⁽¹⁾ Dont 4,2 TWh en Italie, où la productibilité moyenne des centrales hydrauliques a été déterminée entre temps sur des bases plus homogènes.

⁽²) Provenant essentiellement de retards dans l'achèvement des travaux des centrales nucléaires françaises.

ÉCHANGES INTERNATIONAUX

2. Dans le précédent rapport, l'attention avait déjà été attirée sur le rôle de plus en plus important de l'interconnexion et en particulier sur les effets favorables qui en résultent non seulement sur le régime d'exploitation des centrales de la Communauté, voire des pays tiers interconnectés, mais aussi sur les dépenses d'investissements.

Il s'y trouvait souligné, en outre, que les soldes annuels qui en résultent sont loin de traduire l'importance des écarts qui ont pu se produire au cours d'une saison, d'un mois, voire d'une semaine et même d'un jour, à la suite par exemple d'une mauvaise hydraulicité.

L'année 1964 aura permis une fois de plus de vérifier tout l'intérêt que représente un tel système d'entr'aide.

Tableau 1

Mouvements des échanges d'énergie électrique

(en GWh)

	Énergie en provenance de								
A — Pays importateurs	196	53	1964 (esti	mations)	1965 (prévisions)				
	Pays C.E.C.A.	Pays tiers	Pays C.E.C.A.	Pays tiers	Pays C.E.C.A.	Pays tiers			
Allemagne (R.F.)	1 012	5 344	1 295	5 305	1 670	6 930			
Belgique	422		450		450	_			
France	441	2 381	500	2 500	500	2 000			
Italie	223	1 370	400	1 200					
Luxembourg	970	*******	1 540		2 000				
Pays-Bas	467		100	_	100	-			
Communauté	3 535	9 095	4 285	9 005	4 720	8 930			
B — Pays exportateurs			Énergie i	fournie à					
Allemagne (R.F.)	1 038	2 853	1 950	3 45 0	2 150	2 650			
Belgique	955	_	850		850	_			
France	628	1 624	500	1 000	500	1 000			
Italie	34	259	65	255	_	_			
Luxembourg	492		820		1 120				
Pays-Bas	420		100		100	_			
Communauté	3 567	4 736	4 285	4 755	4 720	3 650			
Différence statistique Solde	— 32	+ 4 359	0	+ 4 250	0	+ 5 280			

Le tableau 1 donne l'évolution escomptée des mouvements des échanges entre pays de la Communauté et entre ceux-ci et les pays tiers interconnectés. Il apparaît immédiatement qu'au cours de l'année 1964 c'est l'Allemagne qui a augmenté ses exportations, non seulement vers les pays de la Communauté mais aussi vers les pays tiers, alors que la France par exemple, veillant à équilibrer d'abord sa propre production, réduisait de plus d'un tiers le total de ses exportations. Ce pays a considérablement accru ses mouvements avec la péninsule ibérique, l'Espagne prenant rang parmi les principaux partenaires avec lesquels le réseau français opère des échanges.

Les valeurs retenues pour 1965 s'expliquent par l'hypothèse d'une hydraulicité moyenne et prouvent que l'intensification des échanges d'énergie électrique se poursuivra tant du point de vue du développement de la capacité du réseau que de son exploitation. Estimé à 5,3 TWh environ, le solde importateur de la Communauté ne s'écartera que de peu du chiffre prévu à cette date dans les perspectives à long terme (4,6 TWh).

ÉVOLUTION DE L'ÉQUIPEMENT DE PRODUCTION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

3. Selon les renseignements actuellement disponibles, voici comment évoluera la puissance des différents équipements de production des pays de la Communauté.

ÉQUIPEMENT HYDRAULIQUE

Au cours des années 1964 et 1965, la puissance des centrales hydrauliques de la Communauté est censée s'accroître de 1 800 MW environ.

En Allemagne, il s'agit essentiellement de la mise en place de cinq nouvelles unités de pompage d'une capacité totale d'environ 220 MW. D'autre part, l'équipement des petites unités sur la Moselle se poursuit.

En France, près de 70 % du nouvel équipement (estimé à environ 550 MW) correspondent à des lacs ou éclusées dont l'importance unitaire est généralement inférieure à 100 MW (sauf Chassezac: 124 MW). Un certain nombre de ces unités relativement modestes vient en effet compléter la mise en place antérieure de grands barrages de tête, ce qui contribue non seulement à la rationalisation de toute une zone de production d'énergie électrique, mais aussi dans certains cas à la normalisation de voies d'eau navigables ou à l'irrigation de régions de culture.

En Italie, l'accroissement de l'équipement hydro-électrique est à peu près de la même importance qu'en France. Il s'agit également de puissances unitaires d'importance moyenne, le groupe le plus important étant celui de Moncenisio/Torino (110 MW).

Au Luxembourg, la mise en service, en 1964, des trois derniers groupes de 100 MW chacun à la centrale de pompage de Vianden a porté la puissance totale de celle-ci à 900 MW.

ÉQUIPEMENT GÉOTHERMIQUE

Le caractère modeste et strictement local de cet équipement n'a plus besoin d'être rappelé. Il ne subira d'ailleurs aucune modification.

Tableau 2

Évolution des équipements de production d'énergie électrique

(unite: MW) (1)

			thermique	35 200 4 677 12 964 10 475(²) 263 6 700 70 279
	risions)	dont	nucléaire tl	85 35 10 4 301 12 605 10 — 6 1 001 70
	1965 (prévisions)		hydro- électrique	4 002 59 12 063 13 072 931 —
			Total	39 287 4 746 25 328 24 152 1 194 6 700
décembre			thermique	32 400 4 313 12 555 8 488(²) 263 6 300 64 319
ossible au 31	mations)	dont	nucléaire	15 10 301 535 ——————————————————————————————————
Puissance maximum possible au 31 décembre	naximum possible au 1964 (estimations)		hydro- électrique	3 762 51 11 945 12 766 931 —
Puissance			Total	36 177 4 374 24 801 21 789 1 194 6 300 94 635
			thermique	30 256 4 070 111 821 6 853(²) 263 6 030 59 293
	53	dont	nucléaire thermique	16 10 131 200 ——————————————————————————————————
	1963		hydro- électrique	3 566 51 11 512 12 538 623 —
		Total		33 837 4 131 23 464 19 591 886 6 030 87 939
		Pays	-	Allemagne (R.F.) Belgique France Italie Luxembourg Pays-Bas

(¹) Valeurs brutes pour l'Allemagne (R.F.) et l'Italie; valeurs nettes pour les autres pays. (²) Dont géothermique : MW 313.

ÉQUIPEMENT NUCLÉAIRE

L'année 1965 sera une année creuse en ce qui concerne la mise en service de nouvelles puissances nucléaires.

En Allemagne, cet équipement gardera encore jusqu'à la fin de 1965 son caractère expérimental. En effet, l'augmentation de la puissance en 1965 (70 MWe) ne concerne que les réacteurs de recherche de Julich et Karlsruhe. La première grande centrale nucléaire, Gundremmingen (237 MWe), ne doit démarrer — en principe — qu'en 1966.

En Belgique, le réacteur BR_3 de Mol est à l'arrêt pour transformation en un autre type. Il semble qu'il restera improductif pendant toute l'année 1965.

En France, sauf le démarrage effectif d'E.D.F.₂ (170 MWe) dont le réacteur est devenu critique en 1964, aucune nouvelle installation ne viendra renforcer la puissance nucléaire existant à la fin de 1964. Il faudra attendre 1966 avant d'y ajouter une nouvelle tranche de puissance importante avec l'achèvement d'E.D.F.₃ (375 MWe) et de la centrale franco-belge des Ardennes (part française 133 MWe).

Quant à l'*Italie*, c'est au cours des premiers mois de 1964 que l'on a vu fonctionner de manière régulière la centrale du Garigliano (150 MWe), alors que celle de Trino Vercellese (235 MWe), critique au début de l'automne, se trouve actuellement encore en période d'essai. Il est possible que la puissance électrique totale de cette dernière centrale soit atteinte vers la fin de l'année prochaine.

ÉQUIPEMENT THERMIQUE CLASSIQUE

C'est évidemment l'accroissement de puissance de l'équipement thermique classique qui donne le plus d'assurances en ce qui concerne les moyens nécessaires à satisfaire l'évolution de la demande d'énergie électrique.

Du point de vue économique, l'intérêt majeur des caractéristiques du nouvel équipement réside sans nul doute dans la mise en place systématique d'unités appartenant à des paliers vraiment modernes (250 et 300 MW). Amorcée il y a environ deux ans, cette tendance ira se développant pour déboucher, déjà en 1966, sur le palier de 600 MW.

Voici quelques précisions relatives aux caractéristiques des équipements en service à la fin de 1963 et à celles des unités respectivement installées et à installer en 1964 et 1965.

Allemagne (R.F.)

A la fin de 1963, l'équipement thermique de l'Allemagne était axé à raison de 68 % environ sur le charbon, 22 % sur le lignite et 10 % sur la combustion mixte (charbon-fuel, charbon-gaz, etc.).

En installant, en 1964, deux unités supplémentaires de 150 MW chacune, la grande centrale au lignite de Frimmersdorf atteint actuellement 2 000 MW, se plaçant ainsi en ordre d'importance à la tête des centrales européennes. L'an prochain, sa puissance sera encore renforcée par une unité de 300 MW. Il en sera de même pour deux autres centrales au lignite, celles de Weisweiler et de Niederaussem, qui augmenteront chacune leur puissance d'une unité de 300 MW.

A côté de la centrale de Grosskrotzenburg (2 \times 250 MW) et d'un certain nombre d'unités appartenant aux paliers 100 à 150 MW basées soit exclusivement sur le charbon, soit sur le charbon et le fuel-oil et dont la mise en service est prévue pour fin 1964 - début de 1965, il y a lieu de signaler la nouvelle centrale d'Ingolstadt (Bavière) dont la première unité (1 \times 150 MW) dotée d'un équipement bivalent (charbon-produits pétroliers) fonctionnera cependant, selon toute vraisemblance, essentiellement au moyen de gaz de raffinerie.

Quant à la grandeur des futures unités thermiques à installer en Allemagne, il y a lieu de souligner ici que le gouvernement fédéral vient d'émettre une recommandation selon laquelle celles-ci ne devraient pas être inférieures à 300 MW, tendance déjà amorcée par les centrales au lignite susmentionnées et par la centrale minière au charbon en construction à Herne.

Belgique

Plus de 52% de la puissance installée à fin 1963 correspondaient à des équipements bivalents (charbon-fuel), 30% environ étant trivalents (charbon-fuel-gaz) et seulement 18% monovalents (dont 15% au charbon).

Après la mise en service, en 1964, de deux unités de 125 MW chacune, alimentées respectivement au charbon et au gaz de haut fourneau (Monceau) et au charbon-fuel-oil (Rodenhuize), trois unités de la même importance viendront renforcer la puissance en 1965 : Schelle (bivalent charbon-fuel-oil), Rodenhuize (bivalent fuel-gaz de haut fourneau) et Pont-Brûlé (trivalent charbon-fuel-gaz). Il semble que la tendance actuellement amorcée en faveur de l'équipement trivalent doive s'accentuer à l'avenir.

France

Conséquence de l'option faite par la France en matière d'investissements, la part de l'équipement monovalent gagne en importance d'année en année : 73 % environ à la fin de 1963, 75 et 77 % respectivement à fin 1964 et 1965. Les centrales au charbon en représentent la tranche dominante et croissante, soit, pour les trois années considérées, respectivement 55 %, 58 % et plus de 60 %. Les centrales brûlant uniquement du fuel-oil correspondent à 10 % environ.

Dans le cadre des équipements appartenant à l'E.D.F., la mise en place d'unités du palier 250 MW se poursuit. L'installation en 1964 de deux unités de cette importance respectivement à Montereau (Tr3) et à Champagne-sur-Oise (Tr2) sera suivie en 1965 de deux autres du même type, également à Montereau (Tr4) et à Loire-sur-Rhône (Tr1). Ainsi, la France disposera d'ici la fin de 1965 de sept unités de 250 MW dont six alimentées au charbon et une (Saint-Ouen) équipée pour l'emploi des hydrocarbures (mazout et gaz naturel).

A un niveau inférieur à celui du palier précité ont eu lieu en 1964 les mises en service suivantes : Les Ansereuilles : $2\times 110~\mathrm{MW}$ (charbon), Arjuzanx : $1\times 110~\mathrm{MW}$ (lignite). Enfin, l'équipement de pointe s'est vu renforcer par l'installation de deux turbines à gaz de respectivement 28 MW et 10 MW à Malaguay-Chartres et à Villemandeur.

Du côté de l'autoproduction, la puissance ne se modifiera guère avant 1966, année au cours de laquelle la centrale sidérurgique de Richemont sera dotée d'une nouvelle unité de 125 MW (gaz de haut fourneau-fuel-oil).

Le présent aperçu du nouvel équipement thermique français serait incomplet si l'on ne rappelait, déjà dans le cadre des présentes perspectives, qu'en 1966 sera mise en service à Porcheville la première unité monobloc (alimentée au fuel-oil) du nouveau palier 600 MW. Déjà dotée de quatre unités de 125 MW alimentées au charbon, cette centrale, située à proximité de Paris, disposera ainsi d'une puissance installée totale de 1 100 MW.

Italie

Les raisons qui militent en faveur de l'équipement polyvalent de ce pays étant suffisamment connues, rappelons simplement qu'au début de 1963, sur une puissance installée thermique d'environ 6 000 MW, près de 80 % répondaient à une telle caractéristique. Il en est de même pour les unités mises en service depuis cette date et pour celles qui viendront renforcer considérablement le potentiel de production thermique l'année prochaine.

C'est ainsi qu'en 1964, outre le démarrage du second groupe de 325 MW installé à La Spezia (combustibles : charbon, fuel-oil, gaz naturel), deux unités à foyer bivalent (charbon-fuel-oil) ont été mises en service respectivement à Porto Corsini-Ravenna $(1\times 165~\mathrm{MW})$ et à Moncalieri-Torino $(1\times 136~\mathrm{MW})$. Toutefois, compte tenu de la proximité des raffineries de pétrole, plusieurs unités alimentées au fuel-oil ont été mises en place à Torvaldaliga-Roma (premier groupe de $1\times 200~\mathrm{MW}$), Termini-Imerese-Palermo $(2\times 110~\mathrm{MW})$ et Porto Marghera-Venezia $(1\times 160~\mathrm{MW})$.

Par contre, en 1965, à l'exception de la centrale au fuel-oil de Livorno (1 \times 155 MW), de celle de Mercure (2 \times 75 MW), créée en vue de la valorisation sur place du gisement de lignite, et de celle de Portovesme (2 \times 240 MW) devant favoriser l'utilisation du charbon de Sulcis, le nouvel équipement sera essentiellement polyvalent, dont :

- bivalent charbon-fuel-oil: Napoli-Levante 150 MW, Fusina-Venezia 165 MW, Monfalcone-Gorizia 165 MW;
- bivalent fuel-oil-méthane : Chivasso-Torino 1 × 250 MW;
- trivalent charbon-fuel-oil-méthane : Piacenza-Levante 1 imes 330 MW.

Entreront également en service en 1965 plusieurs petits groupes de pointe (turbines à gaz) : 4 \times 10 MW et 3 \times 8,5 MW respectivement auprès de l'ANIC et de l'Italsider.

Pays-Bas

Compte tenu, d'une part, du développement de la capacité de raffinage et des disponibilités croissantes de fuel-oil qui en résultent et dont le prix rendu centrale s'avère être intéressant et, d'autre part, de la présence de quantités énormes de gaz naturel dont les centrales seront vraisemblablement, pendant les premières années de son écoulement, un client important et régulier — comme ce fut d'ailleurs le cas en France et en Italie —, le nouvel équipement thermique des années 1964 et 1965 se trouve axé essentiellement sur l'emploi des deux combustibles précités. Il s'agit des mises en service suivantes :

- 1964 : Velzen (2 \times 105 MW) et Leeuwarden (1 \times 67 MW);
- 1965 : Groningen (1 \times 125 MW), Herculo (1 \times 130 MW) Amsterdam (1 \times 125 MW), Dordrecht (1 \times 150 MW).

Pour cette dernière année, la seule exception sera la centrale de Geertruidenberg (1 \times 220 MW) pouvant fonctionner soit au charbon, soit au fuel.

PRODUCTION D'ÉNERGIE ÉLECTRIQUE

4. Le tableau 3 permet de suivre pour la Communauté et pour chacun des pays l'évolution de la production d'énergie électrique dans son ensemble et selon les sources qui y participent.

Tableau 3

Production d'électricité par sources
(production brute)

				1963		1	
Pays				do	nt		
		Total	hydro- électrique	géothermique	nucléaire	thermique classique	Total
Allemagne (R.F.)	GWh % (a) (b)	150 438 — 100	12 378 — 8,2	_ 	56 p.m.	138 004 — 91,8	164 13 + 9, 10
Belgique	GWh % (a) (b)	19 043 — 100	144	——————————————————————————————————————	47 0,3	18 852 — 99,0	20 80 + 9,:
France	GWh % (a) (b)	92 287	44 053 — 47,7		450 — 0,5	47 784 — 51,8	99 20 + 7,
Italie	GWh % (a) (b)	71 344	46 107 — 64,6	2 427 — 3,4	323	22 487 — 31,5	76 84 + 7,
Luxembourg	GWh % (a) (b)	1 844 — 100	492 — 26,7			1 352 - 73,3	2 24 + 21,
Pays-Bas	GWh % (a) (b)	20 984	_ _ _			20 984	22 80 + 8,
Communauté	GWh % (a) (b)	355 940 — 100	103 174	2 427 — 0,7	876 — 0,2	249 463 — 70,1	386 014 + 8,4

Note: % (a) = variation par rapport à l'année antérieure;

⁽b) = part relative dans la production totale.

CENTRALES HYDRAULIQUES

Compte tenu de l'évolution de la puissance installée, c'est évidemment la bonne ou la mauvaise hydraulicité qui détermine la production des centrales hydrauliques. Alors que, sauf en Allemagne, l'année 1963 a été caractérisée par une hydraulicité supérieure à la moyenne, l'année 1964 est à considérer — à ce point de vue — comme généralement défavorable.

1964	(probable)			1965 (prévisions)						
	do	nt			dont					
hydro- électrique	géothermique	nucléaire	thermique classique	Total	hydro- électrique	géothermique	nucléaire	thermique classique		
$12 \ 430 \\ + \ 0.4 \\ 7.6$	_ _ _	$100 \\ + 78,6 \\ 0,1$	$151 600 \\ + 9,9 \\ 92,3$	173 500 + 5,7 100	14 950 + 20,3 8,6	 	$\begin{array}{c} 150 \\ + 50,0 \\ 0,1 \end{array}$	158 400 + 4,5 91,3		
105 — 27,1 0,5		50 + 6,4 0,2	$20 645 \\ + 9,5 \\ 99,3$	22 500 + 8,2 100	$ \begin{array}{r} 150 \\ + 42,9 \\ 0,7 \end{array} $		 _	22 350 + 8,3 99,3		
39 200 — 11,0 39,5	_ _ _	600 + 33,3 0,6	$59\ 400 \\ +\ 24.3 \\ 59.9$	107 000 + 7,9 100	$\begin{array}{r} 42\ 350 \\ +\ 8.0 \\ 39.6 \end{array}$	_ _ _	$1 300 \\ +116,7 \\ 1,2$	$\begin{array}{r} 63\ 350 \\ +\ 6,6 \\ 59,2 \end{array}$		
40 800 — 11,5 53,1	2 500 + 3,0 3,2	2 200 + 581,1 2,9	31 340 + 39,4 40,8	86 800 + 13,0 100	44 200 + 8,3 50,9	2 600 + 4,0 3,1	4 200 + 90,0 4,8	35 800 + 14,2 41,2		
845 + 71,7 37,6			$ \begin{array}{r} 1 \ 400 \\ + \ 3.5 \\ 62.4 \end{array} $	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$\begin{array}{r} 1 \ 145 \\ + \ 35,5 \\ 44,1 \end{array}$	_		$\begin{array}{ c c c c c }\hline 1 & 450 \\ + & 3,6 \\ & 55,9 \\ \hline \end{array}$		
			22 800 + 8,7 100	24 500 + 7,5 100				24 500 + 7,5 100		
93 380 — 9,5 24,2	2 500 + 3,0 0,6	2 950 + 236,8 0,8	$287 185 \\ + 15,1 \\ 74,4$	416 895 + 8,0 100	$ \begin{array}{r} 102 & 795 \\ + & 10, 1 \\ 24, 6 \end{array} $	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	5 650 + 91,5 1,4	$ \begin{array}{r} 305 850 \\ + 6.5 \\ \hline 73.4 \end{array} $		

Voici pour mémoire quels ont été les coefficients de productibilité annuels des trois dernières années, ainsi que celui que l'on croit pouvoir retenir pour 1964 sur la base des réalisations des dix premiers mois de l'année et d'une estimation voisine à l'unité pour les deux derniers mois.

Pays	1961	1962	1963	1964 (estimations)
Allemagne (R.F.) France Italie	1,01	0,95	0,94	(0,88)
	1,05	0,93	1,15	(0,85)
	1,08	0,95	1,17	(0,95)

Étant donné que, sur la base des équipements en service à la fin de 1964, la productibilité annuelle moyenne a été évaluée à environ 12,1 TWh pour l'Allemagne, 41,3 TWh pour la France et 43,6 TWh pour l'Italie, l'hydraulicité défavorable de l'année est censée avoir réduit la production des centrales hydrauliques de 9 TWh environ.

Pour 1965, les chiffres de production se basent sur l'hypothèse d'une hydraulicité moyenne et tiennent compte du fait qu'à l'entrée de l'année 1964 le degré de remplissage des réservoirs a été relativement élevé, alors qu'au début de 1965 il est proche de la normale.

Tableau 4

Oscillations de la productibilité annuelle des centrales hydrauliques de la Communauté par rapport à la productibilité moyenne pour différents degrés de probabilité (équipement existant au 31 décembre 1964)

(en TWh)

	Allemagne (R.F.)	France	Italie						
Degré de probabilité	Par rapport à la productibilité moyenne, les oscillations ne devraient pas dépasser les ordres de grandeur suivants :								
0,95 0,90 0,80 0,70 0,60 0,40 0,20	$\begin{array}{c} +\ 2,45\ \text{à}-2,4\\ \pm\ 2,15\\ +\ 1,6\ \text{a}-1,7\\ +\ 1,2\ \text{a}-1,3\\ +\ 1,0\ \text{a}-1,2\\ +\ 0,6\ \text{a}-0,8\\ +\ 0,25\ \text{a}-0,35 \end{array}$	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} + 6,6 \text{à} - 7,6 \\ + 5,3 \text{à} - 6,4 \\ + 4,4 \text{à} - 5,1 \\ + 3,5 \text{à} - 4,6 \\ + 2,4 \text{à} - 3,5 \\ + 0,9 \text{à} - 2,4 \\ + 0,2 \text{à} - 0,9 \end{array}$						

Remarque: La productibilité moyenne a été déterminée sur la base des valeurs moyennes d'hydraulicité calculées pour le plus grand nombre d'années possible, soit : pour la France et l'Italie à partir de 1926, pour l'Allemagne (R.F.) à partir de 1947.

Sauf pour l'Italie, ils recoupent assez bien les valeurs retenues dans les «Perspectives à long terme» (la raison en est donnée dans la note 1, page 131).

Jusqu'à présent, on avait estimé pour l'ensemble de la Communauté que les oscillations possibles de la production hydro-électrique étaient de l'ordre de + ou de - 12 TWh. Une réévaluation de ces oscillations basée sur différents degrés de probabilité est donnée au tableau 4 pour chacun des pays hydrauliciens de la Communauté. Elles ont été déterminées à l'appui des courbes de productibilité (publiées dans le rapport annuel de 1960-1961 de l'U.C.P.T.E.) compte tenu de différents degrés de probabilité.

Étant donné que l'hydraulicité bonne ou mauvaise ne se présente pas nécessairement d'une façon égale dans chacun des trois pays hydrauliciens, on peut admettre d'une manière très grossière que pour la Communauté, compte tenu de l'équipement existant à la fin de 1964, les oscillations possibles de la production hydraulique en 1965 ne dépasseront pas les ordres de grandeur suivants:

CENTRALES GÉOTHERMIQUES

De caractère strictement local, la production d'électricité d'origine géothermique reste liée essentiellement à l'évolution du forage dans les environs de Larderello (Italie).

CENTRALES NUCLÉAIRES

Il semble que la production d'électricité d'origine nucléaire dans la Communauté dépassera de peu en 1964 le chiffre de 2 800 GWh brut prévu l'an dernier.

Pour 1965, par contre, certains retards dans les programmes de construction de grandes unités et des modifications ou transformations dans différentes stations expérimentales feront que la production d'électricité de cette source n'atteindra pas les 6 500 GWh prévus dans l'« Étude sur les perspectives énergétiques à long terme », mais seulement 5 650 GWh.

Il n'en reste pas moins vrai que, malgré que la production de ces centrales soit encore tout à fait marginale (1,5 % environ de la production totale d'électricité de la Communauté), le chiffre retenu pour 1965 correspond presque à un doublement par rapport à l'année antérieure. La véritable signification de cette production réside dans le fait qu'elle résultera de la mise en service d'unités de grandeur comparable à celle des unités classiques modernes (Trino Vercellese, en Italie, a une puissance électrique de 257 MW).

En débordant quelque peu le cadre des présentes perspectives et en admettant que le calendrier des mises en service de 1966 — centrales de Gundremmingen (Allemagne) (250 MWe), d'E.D.F.₃ à Chinon (France) (375 MWe), de même que de la centrale francobelge des Ardennes à Chooz (135 + 133 MWe) — ne subisse aucun retard important, la production d'électricité d'origine nucléaire apportera d'ici deux ans une contribution non négligeable à la satisfaction de la demande. A long terme, le degré d'importance

qu'est censé prendre ce type de production dépendra bien entendu des conditions économiques dans lesquelles celle-ci se fera. D'après les connaissances actuelles, bon nombre d'indices permettent cependant d'avancer que les centrales nucléaires ne tarderont plus longtemps avant d'être compétitives avec les centrales thermiques classiques les plus avancées.

				196	53			
Pays		Production totale			Production totale			
		(toutes centrales)	SP	Mines	Sidé- rurgie	Autres industries	Total	(toutes centrales)
Allemagne (R.F.)	GWh % (a) (b)	138 004	81 903 — 59,3	28 679 — 20,8	4 461 — 3,2	22 961(¹) — 16,7	56 101 — 40,7	151 600 + 9,9
Belgique	GWh % (a) (b)	18 852 — 100	10 948 — 58,1	3 608(2) 	1 649(2) - 8,7	2 647 — 14,1	7 904 — 41,9	20 645 + 9,5
France	GWh % (a) (b)	47 784 — 100	26 446 — 55,3	11 854 — 24,8	5 032 — 10,5	4 452 — 9,4	21 338 — 44,7	59 400 + 24,3
Italie	GWh % (a) (b)	22 487 — 100	15 249 — 67,8	_ _ _	919 — 4,1	6 319 — 28,1	7 238 — 32,2	31 340 + 39,4
Luxembourg	GWh % (a) (b)	1 352			1 317 — 97,4	35 — 2,6	1 352 — 100	1 400 + 3,5
Pays-Bas	GWh % (a) (b)	20 984	16 818 — 80,1	1 623 — 7,7		2 543 — 12,2	4 166 — 19,9	22 800 + 8,7
Communauté	GWh % (a) (b)	249 463 — 100	151 364 — 60,7	45 764 — 18,3	13 378 — 5,4	38 957 — 15,6	98 099 — 39,3	287 185 + 15,1

⁽¹⁾ Y compris «Bundesbahn».

⁽a) Centrales individuelles + part des centrales communes utilisée pour les besoins des mines ou de la sidérurgie.

CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

Mesurée en importance absolue et relative dans le cadre de la production totale d'électricité, la production thermique classique évolue différemment selon les pays et les types de producteurs (voir tableaux 3 et 5). Selon les pays, parce que la structure de production est déterminée essentiellement par les sources primaires dont ils disposent. Selon les types de producteurs, parce que l'importance de ceux-ci est essentiellement fonction de la structure industrielle ou de la législation réglementant la production et la distribution de l'énergie électrique.

1964	(estimation	s)	·				1965 (pré	evisions)		
		A	ΛP		Production totale		AP			
SP	Mines	Sidé- rurgie	Autres industries	Total	(toutes centrales)	SP	Mines	Sidé- rurgie	Autres industries	Total
92 600 - 13,1 61,1	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$5000 + 12, 1 \\ 3, 3$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$59\ 000 + 5,2 \\ 38,9$	158 400 + 4,5 100	$95\ 600 \\ +\ 3,2 \\ 60,4$	$ \begin{array}{r} 31 \ 400 \\ + \ 4.7 \\ 19.8 \end{array} $	$\begin{vmatrix} 5 & 300 \\ + & 6,0 \\ & 3,3 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 26 & 100(^{1}) \\ + & 8,7 \\ & 16,5 \end{vmatrix}$	62800 + 6.4 39.6
12 300 - 12,3 59,6	$ \begin{array}{c c} \hline 3 & 600(^2) \\ - & 0, 2 \\ \hline 17, 9 \end{array} $	$ \begin{array}{ c c c } \hline 1 & 650(^2) \\ + & 0, 1 \\ 8, 0 \end{array} $	3 095 +16,9 15,0	$8\ 345 \\ +\ 5,6 \\ 40,4$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	13 600 + 10,6 60,9	$ \begin{array}{c c} & 3 & 550 \\ & -1,4 \\ & 15,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	3 500 +13,1 15,6	$ \begin{array}{r} 8 750 \\ + 4,9 \\ 39,1 \end{array} $
35 500 - 34,2 59,8	$\begin{array}{c} 13 & 600 \\ +14,7 \\ 22,9 \end{array}$	$5800 \\ +15,3 \\ 9,7$	4 500 + 1,1 7,6	$\begin{array}{r} 23 \ 900 \\ + \ 12,0 \\ 40,2 \end{array}$	63 350 + 6,6 100	40 000 + 12,7 63,1	12 750 — 6,2 20,1	$\begin{array}{c c} \hline 5 & 800 \\ \pm & 0 \\ & 9, 2 \end{array}$	4 800 + 6,7 7,6	23 350 — 2,3 36,9
24 040 - 57,6 76,7		950 + 3,4 3,0	6 350 + 0,5 20,3	$7 \ 300 \\ + \ 0.9 \\ 23.3$	35 800 + 14,2 100	28 800 + 19,8 80,4		$ \begin{array}{r} 1 100 \\ + 15,8 \\ 3,1 \end{array} $	5 900 — 7,1 16,5	7 000 — 4,1 19,6
		$1 \ 363 \\ + \ 3.5 \\ 97.4$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	$ \begin{array}{r} 1 \ 400 \\ + \ 3.5 \\ 100 \end{array} $	$\begin{array}{r} 1 & 450 \\ + & 3,6 \\ 100 \end{array}$			$ \begin{array}{r} 1 & 410 \\ + & 3,4 \\ 97,2 \end{array} $	40 + 8,1 2,8	1 450 + 3,6 100
18 350 · 9,1 80,5	$ \begin{array}{r} 1 & 650 \\ + & 1,7 \\ \hline 7,2 \end{array} $		2 800 +10,1 12,3	$^{4\ 450}_{+\ 6,8}_{19,5}$	24 500 + 7,5 100	20 000 + 9,0 81,6	$\begin{array}{c c} 1 & 650 \\ \pm & 0 \\ & 6,7 \end{array}$		2 850 + 1,8 11,7	4 500 + 1,1 18,4
32 790 20,8 63,7	48 850 + 6,7 17,0	$14\ 763 \\ +10,4 \\ 5,1$	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$104 \ 395 \\ + \ 6,4 \\ 36,3$	305 850 + 6,5 100	198 000 + 8,3 64,8	49 350 + 1,0 16,1	15 310 + 3,7 5,0	43 190 + 5,9 14,1	$107 850 \\ + 3,3 \\ 35,2$

^{% (}a) = variation par rapport à l'année antérieure;

⁽b) = part relative dans la production totale.

L'examen de la répartition de la production thermique classique par catégories de producteurs permet les constatations suivantes :

Pour l'ensemble de la Communauté, la part des services publics ne cesse de progresser : 58 % en 1961, environ 65 % en 1965. A première vue, cette évolution semble résulter du fait que chez les autoproducteurs les avantages de la combinaison chaleurforce sont déjà largement exploités et qu'avec l'accroissement proportionnellement plus rapide des besoins d'énergie électrique que de chaleur dans l'industrie, celle-ci préfère faire appel au réseau. Une telle pratique lui permet, en effet, de bénéficier des avantages inhérents à l'exploitation des grandes unités de production. Pour vraie qu'elle soit, cette constatation appelle cependant quelques commentaires correcteurs si l'on examine la situation au niveau des pays, notamment pour l'année 1964.

En Allemagne, ce sont avant tout les centrales des services publics qui ont augmenté sensiblement leur production non seulement pour compenser le manque de production d'origine hydraulique intérieure, mais aussi pour accroître les exportations vers les pays de la Communauté ou les pays tiers chez lesquels se faisaient sentir, plus que chez ellemême, les effets d'une hydraulicité défavorable. L'hypothèse d'une hydraulicité moyenne étant à la base des perspectives concernant 1965, ceci explique pourquoi la part des services publics y apparaît en légère diminution.

En France, par contre, où le rôle de l'hydraulique est très important, une forte diminution de production de cette origine ne peut être compensée que par les installations thermiques de l'E.D.F., les capacités de production des autoproducteurs, en particulier celles des houillères, n'étant pas en mesure d'y faire face.

Pour l'Italie, où la part relative de la production hydraulique est encore plus importante qu'en France, la même explication peut être donnée masi il faut y ajouter qu'à la suite de la nationalisation la part des services publics s'est considérablement renforcée.

Aux Pays-Bas, l'importance des services publics a été de tout temps beaucoup plus importante que dans les autres pays de la Communauté : 77,8 % en 1961, près de 82 % en 1965.

Quant à la *Belgique*, l'intérêt évident de l'industrie à participer à la création ou à l'extension de «centrales communes» importantes fait que la part des services publics, bien que prédominante et croissante (environ 61 % en 1965 contre 57 % en 1961), se développe de ce fait proportionnellement moins rapidement.

Dans le cadre de la thermique classique, le développement de la production combinée «chaleur-force» mérite également quelques considérations.

Du côté des services publics, c'est essentiellement en Allemagne que ce système a pris une certaine ampleur et tend à se développer. En effet, outre 280 «Heizwerke» (installations ne produisant que de la chaleur), près de 80 centrales électriques fournissent simultanément de la chaleur à une clientèle urbaine ou à l'industrie.

Chez les autoproducteurs, par contre, la mise en place d'installations à contrepression et à condensation avec soutirage de vapeur se développe non seulement en Allemagne, mais aussi en Italie et dans une plus faible mesure dans les autres pays de la Communauté. Il n'en reste pas moins vrai que l'évolution de ce type de production reste liée à celle des besoins respectifs de chaleur et d'énergie électrique de l'industrie.

CONSOMMATION SPÉCIFIQUE MOYENNE DE CHALEUR

5. Même si, pour certains pays (la France par exemple), 1964 a été du point de vue des nouvelles mises en service une année moyenne, l'ensemble des centrales thermiques de la Communauté aura bénéficié d'une amélioration de la consommation spécifique (environ 2 %) proportionnellement plus sensible qu'elle ne le fut au cours de l'année antérieure et qu'elle n'est prévue pour 1965 (environ 1,5 %). Une telle réduction peut trouver son explication en partie dans le fait qu'un certain nombre d'unités vraiment modernes mises en service au cours des derniers mois de 1963 n'ont produit leurs effets favorables que l'année suivante et en partie dans le fait que, notamment dans les pays hydrauliciens — tels la France et l'Italie —, la pénurie d'eau a été la plus marquée au cours des mois d'été et d'automne 1964. La demande d'électricité, étant en général relativement moins forte en cette période, permettait de recourir aux meilleures unités et d'obtenir, dans l'ensemble, une meilleure utilisation. Par contre, il se peut que, dans un pays comme l'Allemagne, la mauvaise hydraulicité ait obligé la production thermique à recourir à des unités moins modernes dont la consommation spécifique est plus élevée.

Pour l'année 1963, l'Office statistique des Communautés européennes retenait, après enquête auprès des services nationaux spécialisés, les valeurs suivantes, l'équivalent calorifique des combustibles nécessaires à la seule production d'électricité (donc besoins pour la production de chaleur exclus) étant déterminé sur la base du pouvoir calorifique inférieur.

Tableau 6

Consommation spécifique moyenne de chaleur des centrales thermiques classiques de la Communauté

Année 1963

(en kcal/kWh)

	Service	s publics	Autopre	oducteurs	Tous producteurs		
Pays	(brut)	(net)	(brut)	(net)	(brut)	(net)	
Allemagne (R.F.)	2 700	2 920	2 600	2 790	2 660	2 860	
Belgique	2 580	2 770	2 820	3 020	2 680	2 870	
France	2 230	2 400	2 620	2 820	2 400	2 580	
Italie	2 450	2 610	2 410	2 560	2 430	2 600	
Luxembourg		-	3 430	3 630	3 430	3 630	
Pays-Bas	2 690	2 850	2 330	2 430	2 610	2 760	
Communauté	2 580	2 770	2 610	2 800	2 590	2 780	

Remarque: Dans le cadre des présentes perspectives la confrontation des chiffres de la production d'électricité d'origine secondaire (annexes, tableau B1, ligne 020) avec les besoins des centrales (même tableau, ligne 090) ne permet pas de mesurer la consommation spécifique de chaleur, la ligne 020 incluant la production de centrales de pompage, la ligne 090 incluant les besoins pour la production de chaleur (uniquement centrales des services publics) et prévoyant des facteurs de conversion moins précis que ceux qui président à la détermination de la consommation spécifique de chaleur.

BESOINS DE COMBUSTIBLES DES CENTRALES THERMIQUES CLASSIQUES

6. Entre 1963 et 1964 les besoins de combustibles destinés à la seule production d'énergie électrique des centrales de la Communauté se sont accrus d'environ 12 millions de tec (soit environ 13 %). Y ont contribué par ordre d'importance les produits pétroliers avec 5,6 millions de tec (+ 37 %), la houille avec 4 millions de tec (+ 7,7 %), le lignite avec 2,2 millions de tec (+ 12,5 %) et le gaz avec 0,2 millions de tec (+ 1,7 %), ce dernier accroissement résultant d'une part d'une diminution du gaz naturel de 5,7 % et, d'autre part d'une augmentation des gaz manufacturés de 5,6 %. C'est évidemment l'hydraulicité défavorable de 1964 qui a porté la consommation de combustibles à un tel niveau et permis en outre une accentuation plus marquée de la part relative de certaines catégories de combustibles.

En effet, la production d'électricité d'origine hydraulique étant censée avoir été déficiente de 9 à 10 TWh explique, à elle seule, une consommation supplémentaire de combustibles des centrales thermiques de quelque 3,3 à 3,6 millions de tec, auxquels chiffres il faudrait encore ajouter des tonnages non négligeables absorbés en surplus par les centrales allemandes pour l'aide à la Suisse et à l'Autriche, pays essentiellement hydrauliciens.

Les perspectives de 1965 étant basées sur une hydraulicité moyenne, les combustibles nécessaires à la production thermique de cette année ont été estimés à 110 millions de tec environ, soit un accroissement de 5,3 millions de tec (+5%) dont un peu plus de 3 millions seraient censés revenir à la houille.

Compte tenu de l'ensemble des facteurs qui ont influencé ou sont susceptibles d'influencer la production d'électricité d'origine thermique classique, voir pour les trois années en cause la part relative des catégories de combustibles destinés aux centrales au tableau 7.

Au niveau de la Communauté, l'évolution de la part relative des combustibles fait ressortir entre 1963 et 1964 une augmentation sensible de celle des produits pétroliers au détriment surtout de la houille. Comme il a déjà été souligné par ailleurs, l'hydraulicité défavorable de l'année 1964, de même que la relation de prix fuel/charbon expliquent une telle augmentation. Compte tenu des hypothèses sur lesquelles se basent les chiffres de 1965, les parts relatives restent pratiquement inchangées pour cette année.

En examinant les pays, l'évolution entre 1964 et 1965 accuse cependant des tendances plus marquées et parfois différentes. En effet, alors qu'en Allemagne la part des combustibles reste pratiquement inchangée et qu'en Belgique et aux Pays-Bas celle des produits pétroliers gagne en importance (aux dépens de la houille et du gaz), la France et l'Italie voient s'accroître la part des combustibles solides, dans le premier pays surtout au détriment du gaz naturel (réservé à des secteurs économiquement plus intéressants), dans le second pays principalement au détriment du fuel-oil.

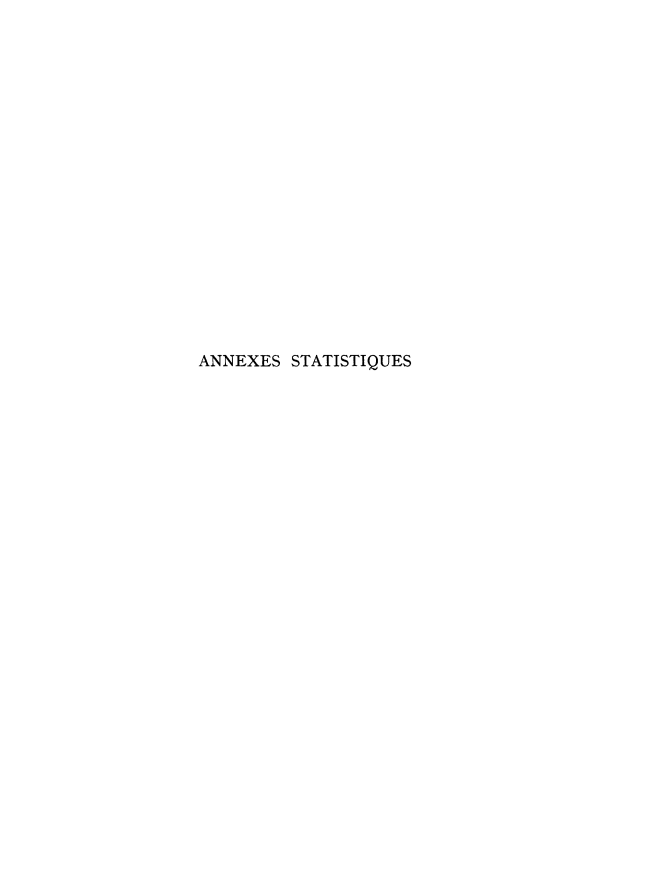
En bref, les présentes constatations ne font que confirmer l'évolution que l'on avait soulignée antérieurement lors de l'examen des équipements de production dont les caractéristiques sont susceptibles de peser fortement sur les conditions de l'offre des différentes catégories de combustibles.

Tableau 7 Part relative des combustibles utilisés pour la seule production d'électricité

							(en)
Pays	Année	Houille (¹)	Lignite (2)	Produits pétroliers	Gaz naturel	Autres gaz	Combus- tibles de récupéra- tion (3)
	1,,,,		j				
A11 (D.D.)	1963	58,4	31,3	6,3	0,5	3,1	0,4
Allemagne (R.F.)	1964	56,2	32,7	6,8	0,9	2,9	0,5
	1965	56,3	32,4	7,0	0,9	2,9	0,5
	1963	69,8		20,8	0,2	9,2	_
Belgique	1964	67,1	l –	24 4	0,2	8,3	-
	1965	65,3	_	27,0	0,1	7,6	_
	1963	60.3	3,8	14,4	10,2	11.3	
France	1964	60,8	3,2	19,2	6,0	10.8	l
	1965	62,2	4,1	18,9	4,4	10,4	
	1963	6,5	6,0	72,0	10,3	4,8	0,4
Italie	1964	7,0	4,1	77,6	8,1	2,8	0,4
Italie	1965	12.5	6,6	69.7	7,1	3,8	0,4
	1900		0,0	00,1		0,6	
	1963	4,8	-	10,9	_	84,3	
Luxembourg	1964	4,4	_	11,8	_	83,8	_
	1965	4,3		12,1	_	83,6	-
	1963	69,6		27,6	0,6	1,9	0,3
Pays-Bas	1964	65,1	_	31,8	0,6	2,3	0,2
•	1965	62,8	_	34,1	0,7	2,2	0,2
	1963	55,8	19.0	16.3	3,0	5,6	0,3
Communauté	1964	53,2	18.9	19,8	2,5	5,3	0,3
001111111111111111111111111111111111111	1965	53,5	18,9	19,9	2,2	5,2	0,3

⁽¹⁾ Houille marchande et bas-produits, y compris terrils et schlamms, coke, poussier et agglomérés.

^(*) Lignite ancien et récent, briquettes de lignite et tourbe.
(*) Résidus industriels, détritus ménagers, vapeur achetée, etc.



Ordre de présentation

Observations concernant les bilans d'énergie

— Structure, modifications par rapport à l'année précédente, définition des produits et des secteurs économiques.

Bilans par pays

- 1. Evolution de la consommation d'énergie totale 1963-1965 (en millions de tec).
- 2. Répartition en % de la consommation d'énergie totale.
- 3. Tableau A Bilan global d'énergie 1963-1965 (en millions de tec).
- 4. Tableaux B 1 et B 2 Bilan résumé d'énergie.
 - I. Bilan d'ensemble.
 - II. Ventilation des consommateurs finals pour les années 1963, 1964 et 1965.

Annexe au chapitre IV : Bilans pétrole.

Ordre retenu pour la présentation par pays:

Communauté - Allemagne (R.F.) - Belgique - France - Italie - Luxembourg - Pays-Bas

Observations concernant les bilans d'énergie

Structure, modifications par rapport à l'année précédente, définition des produits et des secteurs économiques

De même que pour les années précédentes, l'annexe comporte les tableaux suivants :

- Tableaux intitulés «Consommation totale d'énergie»
- Tableaux A «Bilan global d'énergie»
- Bilans résumés d'énergie B 1 et B 2
- Bilans pétrole relatifs au chapitre IV

Ces tableaux constituent la base de toute l'étude sur la conjoncture énergétique de la Communauté.

I — STRUCTURE

Le tableau B 1 des «Bilans résumés d'énergie» donne une vue d'ensemble de la production et des échanges extérieurs, de la consommation et des variations de stocks pour les principaux produits primaires et secondaires, en principe en unités «naturelles» (tonnes, kWh). C'est seulement dans les cas où les unités naturelles ne sont pas comparables d'un pays à l'autre, en raison des différences de pouvoir calorifique, qu'il a semblé nécessaire de s'écarter de cette méthode : le lignite est converti en unités d'équivalent charbon et le gaz en Tcal.

Au tableau B 2, la ligne «consommateurs finals» du bilan B 1 est décomposée en sidérurgie, autres industries, transports, secteur domestique et un poste : «Autres et non ventilés».

Les bilans pétrole relatifs au chapitre IV fournissent des détails sur les ressources et les emplois d'essence auto, de gas/diesel-oil, de fuel-oil et d'autres produits pétroliers.

Le tableau A «Bilan d'ensemble» rassemble les indications des bilans B 1 et B 2 en unités d'équivalent charbon (taux de conversion : voir entête des tableaux B 1 et B 2). Comme consommation des divers secteurs économiques, on indique ici la consommation totale d'énergie électrique et non électrique, pour la sidérurgie après déduction de la production de gaz de haut fourneau (pour éviter de compter certains éléments deux fois). Les besoins des producteurs et transformateurs d'énergie, ainsi que les pertes à la distribution sont réunis en un poste. A la ligne 23 figure la consommation totale d'énergie de l'économie (ventilation par sources d'énergie dans les tableaux «consommation totale d'énergie».

On parvient le plus rapidement aux chiffres des tableaux «Consommation totale d'énergie» en déduisant du «total de la consommation intérieure» d'énergie primaire et secondaire, selon le tableau B 1, l'énergie secondaire et en convertissant le résultat en unités équivalent charbon.

Un peu plus complexe, mais d'égale valeur, est la procédure suivante :

Consommation totale d'énergie :

- production primaire
- + importations de produits primaires et secondaires
- exportations et soutes de produits primaires et secondaires
- variations des stocks de produits primaires et secondaires
- produits non énergétiques
- écarts de fermeture

II — MODIFICATIONS PAR RAPPORT A L'ANNÉE PRÉCÉDENTE

Les bilans d'énergie ont été, par rapport à l'an dernier, modifiés sur les points suivants :

1. Traitement statistique de Berlin-Ouest

Tous les chiffres relatifs à la République fédérale comprennent ceux afférents à Berlin-Ouest.

2. Centrales électriques : traitement du courant de pompage

Dans les bilans électriques antérieurs, la production était indiquée sans le courant de pompage, la différence entre la consommation et la production de courant de pompage était inscrite au poste « Pertes ». Maintenant, la production secondaire comprend également la production par pompage; toute la consommation de courant de pompage a été imputée à la consommation propre d'électricité.

III — DÉFINITION DES PRODUITS ET DES SECTEURS ÉCONOMIQUES

1. Houille et agglomérés de houille

- Production sans les bas-produits, le brai pour la production d'agglomérés figure à la production secondaire.
- En république fédérale d'Allemagne, les petites mines sont comprises (extraction des petites mines : 1963 : 670 000 tonnes; extractions estimées en 1964 et 1965 : 550 000 et 450 000 tonnes).

- 2. Bas-produits de la houille
 - Mixtes, poussier et schlamms.
- 3. Lignite et briquettes de lignite
 - Tous les chiffres sont convertis en tec.
 - Comprend le lignite récent, le lignite ancien, le semi-coke de lignite et, en outre, en République fédérale, le lignite dur, ainsi que le lignite sec et pulvérulent.
 - Pertes : se produisant lors de la déshydratation pour la fabrication de briquettes et du semi-coke.
- 4. Coke: coke de houille et coke de four
- 5. Électricité
 - Production secondaire, courant de pompage compris.
- 6. Au poste «Centrales électriques» figure la consommation d'énergie de toutes les centrales thermiques (centrales publiques, minières, industrielles et centrales des chemins de fer), et cela y compris la consommation de courant de pompage.

Pour le reste, les définitions approuvées le 6 juin 1961 à Luxembourg par le groupe ad hoc de la commission mixte sont toujours valables (doc. 381/61).

COMMUNAUTÉ

·		

COMMUNAUTÉ

Consommation totale d'énergie de 1963 à 1965

(en millions de tec)

				Variatio	on en %	
	1963	1964	1965	1964/1963	1965/1964	
Houille	254,1	243,2	235,0	- 4,3	3,4	
Lignite	37,1	38,1	39,4	+ 2,6	+ 3,3	
Pétrole	207,3	237,9	263,9	+ 14,8	+ 11,0	
Gaz naturel	18,7	20,2	23,4	+ 8,1	+ 16,1	
Énergie hydraulique (1)	43,5	40,3	45,3	- 7,3	+ 12,4	
Total	560,6	579,7	607,0	+ 3,4	+ 4,7	

⁽¹⁾ Y compris énergie nucléaire et géothermique.

Répartition de la consommation totale d'énergie (1)

	1963	1964	1965
Houille Lignite Pétrole Gaz naturel Énergie hydraulique (²)	45,3 6,6 37,0 3,3 7,8	41,9 6,6 41,0 3,5 7,0	38,7 6,5 43,5 3,8 7,5
Total	100	100	100

⁽¹⁾ Taux calculés d'après des chiffres non arrondis.

⁽²⁾ Y compris énergie nucléaire et géothermique.

COMMUNAUTÉ

Tableau A Bilan global d'énergie

(en millions de tec)

		1963	1964	1965
1 . R	essources	·	İ	i
11	Production primaire Houille sans bas-produits Houille - bas-produits Lignite Pétrole brut et produits pétroliers naturels Gaz naturel Electricité hydraulique (¹) Électricité nucléaire	193,3 25,5 32,9 20,7 18,8 41,4 0,3	197,8 25,9 34,4 22,5 20,2 37,4 1,2	193,5 25,7 35,7 23,9 23,0 40,9 2,3
12	2. Importations Houille sans bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité	34,1 4,5 0,7 237,0 39,1 3,6	31,6 4,0 0,4 283,1 30,0 - 3,6	30,3 4,0 0,1 311,8 31,2 0,5 3,6
13	3. Total des ressources (11 + 12) (2)	652,0	691,9	726,4
2. E	mplois			
21	. Consommation des producteurs primaires, pertes à la transformation, pertes à la distribution	65,9	65,7	66,6
22	2. Consommation Sidérurgie Autres industries Transports Secteur domestique Non ventilés	67,3 169,1 73,8 179,4 5,2	72,7 179,3 78,9 179,0 4,1	74,2 190,9 84,4 186,2 4,7
23	3. Total de la consommation intérieure (21 + 22)	560,6	579,7	607,0
24	Variations de stocks recensées chez les 241. Transformateurs 242. Consommateurs finals	+ 3,8 + 1,1	- 0,2 - 0,1	+ 0,1
25	5. Emplois intérieurs (23 + 24)	565,5	579,4	607,1
26	5. Exportations et soutes 261. Exportations Houille sans bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité 262. Soutes Houille sans bas-produits Produits pétroliers Catelle Soutes Forduits pétroliers Catelle Soutes Catelle Soutes Forduits pétroliers Catelle Soutes C	3,5 0,3 4,2 0,7 40,1 0 1,9 0,1 20,9 71,8	2,8 0,3 3,7 1,0 40,2 0 1,9	2,8 0,3 3,8 1,1 40,9 0 1,5
27	. Produits non énergétiques	19,7	24,3	28,1
	Total des emplois $(25 + 263 + 27)$	657,0	677,5	710,5
	ostes d'ajustement			
	. Variations de stocks chez les 311. Producteurs 312. Importateurs	-10,2 $-2,3$	+ 6,4 - 0,3	+ 7,9
32	2. Écarts de fermeture	+ 7,5	+ 8,3	+ 7,9
33	3. Total $(31 + 32 = 13 - 28)$	5,0	+ 14,4	+ 15,9

⁽²⁾ Les totaux du tableau A peuvent légèrement différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

COMMUNAUTÉ 1963

Tableau B1 Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10³ t	10 ³ tec	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources	193 277 970 34 133	36 492 — —	78 341 655	32 947 — 4 481	13 895 — — 165 757	583 180 593 — 27 314	131 306 319 679 —	104 417 251 524 — 9 095
$\begin{array}{c} \textbf{3. Total des ressources} \\ (1+2+3+4) \end{array}$	228 380	36 492	78 996	37 428	179 652	208 490	450 985	365 036
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes 13. Total de la consommation	2 274 93 722 9 028 36 924 — 84 780	6 008 376 74 27 107 7 004	2 825 960 180 	840 — 18 081 — 17 840 370	179 677 330	1 303 10 811 13 389 120 034	2 529 64 279 9 727 57 890 	14 661 1 839 623 21 288 3 277 289 423 29 170
intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes	226 728 3 489 101	40 569 — —	78 267 4 227 —	37 131 303	180 007 — 503 —	145 537 	450 110 — — — — — —	360 281
17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois	- 3 588 - 2 742 3 763 1 206 -	- 4 060 	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 		+ 720 	
$(13 + 14 \dots + 18)$	228 957	36 509	79 045	37 351	180 510	202 001	450 985	36 5 017
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	577	17	_ 49	+ 77	- 858	+ 6 489		+ 19

Tableau B2

Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke 3	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	$10^6~\mathrm{kWh}$
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	1 744	564	45 587	330		4 289	133 556	32 461
2. Autres industries	21 346	4 520	9 054	4 675	330	37 523	107 268	153 579
3. Transports ferroviaires	9 912		368	123		2 044		14 362
4. Transports routiers	_	_			_	32 739	1 968	
5. Transports navigation intérieure	130		8	<u> </u>	<u> </u>	2 466	_	_
6. Transports aériens	_					2 745	_	-
7. Secteur domestique	50 140	1 920	18 288	12 712	_	36 354	65 162	89 021
8. Autres et non ventilés	1 508		997			1 874		_
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	84 780	7 004	74 302	17 840	330	120 034	307 954	289 423

 $\label{eq:total blan} T\ a\ b\ l\ e\ a\ u\ B\ l$ Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke 3	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ tec	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	197 775 535 31 600 229 910	36 980 — — 36 980	78 990 385 79 375	34 375 — 4 035 38 410	15 150 — 197 950 213 100	550 211 100 20 950 232 600	141 040 333 972 — 475 012	96 505 289 510 9 005 395 020
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes 13. Total de la consommation	2 480 96 060 7 870 41 270 — 72 895	5 700 330 70 26 145 6 245	2 105 450 125 72 555	500 — 19 865 — 17 320 415	210 100 400	1 547 14 805 15 100 135 498	3 050 65 645 9 540 60 765 	15 075 1 910 655 23 719 3 475 314 611 30 870
intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes	220 575 2 835 —	38 490 — —	75 235 3 720 —	38 100 310	210 500 -700	166 950 28 100 16 700	474 912 100	390 315 4 705 —
17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois	+ 7 090 - 300 - 180 - 110	— 1 510 — — — —	420 	 	_ _ _ _			
(13 + 14 + 18)	229 910	36 980	79 375	38 410	211 200	228 720	475 012	395 020
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	-		_		1 900	3 880		

Tableau B2

Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ tec	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	1 745	500	48 505	310		5 345	141 190	35 662
2. Autres industries	19 915	3 955	8 095	4 630	400	42 551	115 780	164 742
3. Transports ferroviaires	8 200		310	115		2 163		15 197
4. Transports routiers						36 875	1 490	
5. Transports navigation intérieure	215					2 615		
6. Transports aériens						2 933		
7. Secteur domestique	42 220	1 790	14 945	12 265		41 043	70 093	99 010
8. Autres et non ventilés	600		700			1 973		
9. Total (= ligne 11 du tableau B l)	72 895	6 245	72 555	17 320	400	135 498	328 553	314 611

Tableau Bl
Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté	193 505 590	36 750 —		35 680 —	16 150 —	550 2 32 100	160 540 331 064	107 995 308 897
4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources	30 295		100	4 000	218 050	21 797	3 200	8 930
(1 + 2 + 3 + 4)	224 390	36 750	77 475	39 680	234 200	254 447	494 804	425 822
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes 13. Total de la consommation	1 865 95 075 6 705 44 055 — 66 345	5 550 350 	1 925 450 105 — 69 690	715 — 21 140 — 17 080 415	231 200 500	1 992 15 480 16 800 150 708	4 250 65 020 9 270 59 760 	15 680 1 950 680 25 632 3 640 341 220 33 370
intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Variations de stocks chez les	214 045 2 815 + 7 530	38 250 — — — 1 500	$ \begin{array}{r} 72 \ 170 \\ 3 \ 760 \\ - \\ + \ 1 \ 445 \end{array} $	39 350 — 330 —	231 700 800	184 980 28 600 17 400	494 704 100	422 172 3 650 —
Producteurs Importateurs Iransformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois			+ _100		— — —		_ _ _ _ _	_ _ _ _
$(13 + 14 \dots + 18)$	224 390	36 750	77 475	39 680	232 500	250 602	494 804	425 822
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	-	-			+ 1 700	3 845		

 $\label{eq:consommateurs} \mbox{Tableau B2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10³ t	Tcal	106 kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	1 570	500	47 805	300		6 100	139 720	3 7 725
2. Autres industries	17 515	3 935	7 530	4 560	500	47 681	129 645	177 822
3. Transports ferroviaires	7 400		260	100	_	2 274		16 032
4. Transports routiers			_	_	_	40 701	1 400	
5. Transports navigation intérieure	145			-		2 735		
6. Transports aériens	_		_		_	3 178		-
7. Secteur domestique	38 615	1 800	13 415	12 120		45 971	78 090	109 641
8. Autres et non ventilés	1 100		680		_	2 068		
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	66 345	6 235	69 690	17 080	500	150 708	34 8 855	341 220





ALLEMAGNE (R.F.)

Consommation totale d'énergie de 1963 à 1965

(en millions de tec)

				Variation en %		
	1963	1964	1965	1964/1963	1965/1964	
Houille	127,8	122,0	117,8	- 4,5	3,4	
Lignite	34,4	35,6	36,4	+ 3,5	+ 2,1	
Pétrole	72 , 2	82,9	93,6	+ 14,8	+ 12,9	
Gaz naturel	1,7	2,3	3,7	+40,4	+ 59,1	
Énergie hydraulique (1)	5,5	5,1	7,1	— 8,6	+ 40,5	
Total	241,5	247,8	258,5	+ 2,6	+ 4,3	

Répartition de la consommation totale d'énergie

	1963	1964	1965
Houille	52,9	49,2	45,5
Lignite	14,2	14,4	14,1
Pétrole	29,9	33,5	36,2
Gaz naturel	0,7	0,9	1,4
Énergie hydraulique (1)	2,3	2,0	2,8
Total	100	100	100

ALLEMAGNE (R.F.)

Tableau A Bilan global d'énergie

(en millions de tec)

		1963	1964	1965
	Ressources	İ		
	11. Production primaire Houille sans bas-produits Houille - bas-produits Lignite Pétrole brut et produits pétroliers naturels Gaz naturel Électricité hydraulique Électricité nucléaire	128,5 13,8 31,2 10,4 1,8 4,5	128,7 13,5 32,7 11,3 2,5 4,6	126,7 13,7 33,4 11,7 3,9 5,5 0,1
	12. Importations Houille sans bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité	9,4 4,4 0,6 57,8 26,2 2,5	9,0 4,1 0,4 74,1 22,0 - 2,6	8,6 4,0 0,2 85,4 22,2 — 3,4
	13. Total des ressources (11 + 12) (1)	291,3	305,5	318,9
	Emplois			
	21. Consommation des producteurs primaires, pertes à la transformation, pertes à la distribution	31,9	30,9	31,9
	Consommation Sidérurgie Autres industries Transports Secteur domestique Non ventilés	28,9 66,9 29,1 81,0 3,8	32,3 69,7 30,7 81,5 2,7	32,8 73,5 32,5 84,5 3,3
	23. Total de la consommation intérieure (21 \pm 22)	241,5	247,8	258,5
	 Variations de stocks recensées chez les Transformateurs Consommateurs finals 	+ 1,4 + 0,5	+ 0,3	+ 0,1
	25. Emplois intérieurs (23 + 24)	243,4	248,1	258,6
	26. Exportations et soutes 261. Exportations Houille sans bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Electricité 262. Soutes Houille sans bas-produits Produits pétroliers Cat Total (261 + 262)	16,5 1,1 12,3 7,6 0,2 1,6 0,1 3,9 43,2	15,3 1,2 10,3 -7,9 0,2 2,2 - 4,3 41,3	14,2 1,1 9,8 -7,9 0,2 1,9 - 4,4 39,5
	27. Produits non énergétiques	8,1	10,4	12,0
	28. Total des emplois (25 + 263 + 27)	294,7	299,8	310,1
	Postes d'ajustement			
•	31. Variations de stocks chez les 311. Producteurs 312. Importateurs	- <u>6,1</u>	+ 3,8	+ 7,4
	32. Écarts de fermeture	2,7	1,9	1,4
	33. Total (31 + 32 + 13 18)	- 3,4	+ 5,7	+ 8,7

ALLEMAGNE (R.F.) 1963

Tableau Bl
Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	106 kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	128 536 307 2 048 7 344 138 235	19 691 — — — 19 691	47 480 300 297 48 077	31 171 ——————————————————————————————————	7 380 — 40 438 47 818	48 217 6 395 11 893 66 505	12 898 160 627 26	11 359 139 079 1 012 5 344 156 794
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes	1 622 55 726 7 569 23 329 	4 749 105 74 11 988 — 3 450	2 209 216 73 36 811	826 17 054 — 16 149 368		330 2 575 3 847 44 651	1 220 38 938 5 659 12 967 110 880 2 541	9 163 702 262 11 752 896 120 439 9 689
 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs 	121 980 13 661 2 851 79 — 2 218 — 50	20 366 ———————————————————————————————————	39 309 8 741 3 536 — 3 397 + 18	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	47 301 — — — 	51 403 2 5 295 2 726 	172 205 1 099 144 — 103	152 903 1 038 2 853 —
Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	1 400 592 — 138 295	19 611	- 89 - 89 - 48 118	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	47 301	5 669 65 093	 173 551	
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	60	+ 80	41	+ 26	+ 517	+ 1 412		

 $\label{eq:tableau} {\tt B2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10 ³ t	10³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	893	310	18 637	330		1 821	59 155	12 759
2. Autres industries	10 254	2 931	4 509	4 082		11 036	30 381	64 586(1
3. Transports ferroviaires	6 028	_	222	117		493		4 891
4. Transports routiers			_			12 553	285	_
5. Transports navigation intérieure	97	_	8	_		625		
6. Transports aériens		_				742		_
7. Secteur domestique	14 954	209	12 438	11 620		16 486	21 059	38 203
8. Autres et non ventilés	1 508	_	997			895		
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	33 734	3 450	36 811	16 149		44 651	110 880	120 439

Tableau Bl Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10 ³ t	10³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10³ t	10 ³ t	Tcal	$10^6~\mathrm{kWh}$
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	128 700 120 1 410 7 625 137 855	19 300 — — — — 19 300	47 920 270 140 48 330	$ \begin{array}{r} 32 & 675 \\$	7 900 — 51 800 59 700	60 000 15 400 75 400	17 400 169 200 50	11 430 152 700 1 295 5 305
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes	1 955 56 580 6 800 24 680 ————————————————————————————————————	4 450 100 70 12 000 — 3 140	1 380 230 30 36 630	495 — 18 945 — 15 765 395	 59 000	490 2 910 4 700 50 875	1 550 39 900 5 500 15 300 121 300 1 900	9 430 725 275 12 200 950 131 080 10 670
 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs 	117 895 13 090 2 230 4 370 + 280	19 760 — — — — 460 —	38 270 7 300 3 020 — 260 — —	35 600 815 310 — —	59 000 — — —	58 975 5 500 3 000	185 450 1 100 100 — — —	165 330 1 950 3 450 — — —
Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	10 - 137 855	19 300	48 330		÷ 59 000	7 300 74 775	 	170 730
20. Écarts de fermeture (5 — 19)			_		+ 700	+ 625		

 $\label{eq:tableau} {\it B~2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	700	250	20 600	310		2 400	65 500	14 500
2. Autres industries	9 170	2 740	4 310	4 015		12 720	32 900	68 555
3. Transports ferroviaires	5 145	_	180	110		550	_	5 335
4. Transports routiers	_]		_	_	14 030		
5. Transports navigation intérieure	180	_		_		650		_
6. Transports aériens	_		_			815		
7. Secteur domestique	12 085	150	10 840	11 330		18 735	22 900	42 690
8. Autres et non ventilés	600	_	700			975		
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	27 880	3 140	36 630	15 765		50 875	121 300	131 080

Tableau Bl Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ tec	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	126 730 180 1 530 7 100 135 540	19 600 — — — — 19 600	46 750 200 — 46 950	33 435 ————————————————————————————————————	8 200 — 59 700 67 900	68 400 	27 000 168 200 50 195 250	13 950 159 550 1 670 6 930 182 100
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes 13. Total de la consommation	1 505 56 455 5 800 25 970 — 25 305	4 300 100 	1 100 160 10 	710 — 19 515 — 15 730 395		900 3 070 5 500 56 860	2 550 39 500 5 400 15 400 129 300 1 900	9 985 745 290 12 395 1 050 141 345 11 490
intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes	115 035 11 860 2 330	20 000 — — —	35 720 6 755 3 050	36 350 770 330	67 500 — — —	66 330 	194 050 1 100 100 —	177 300 2 150 2 650 —
17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	+ 6 315 135 540	- 400 19 600	+ 1 325 - 100 + 100 46 950	 37 450	67 500	8 400 83 330		182 100
20. Écarts de fermeture (5 — 19)					+ 400	+ 570		

 $\label{eq:tableau} {\tt B\ 2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke 3	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	700	250	19 900	300		2 800	64 600	15 400
2. Autres industries	7 820	2 920	4 000	4 015		14 500	39 700	73 005
3. Transports ferroviaires	4 510		170	100		560	-	5 940
4. Transports routiers			_	_		15 480	_	
5. Transports navigation intérieure	100					675		
6. Transports aériens			_	_		920		
7. Secteur domestique	11 075	330	9 700	11 315		20 865	25 000	47 000
8. Autres et non ventilés	1 100		680			1 060		
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	25 305	3 500	34 450	15 730		56 860	129 300	141 345

BELGIQUE



BELGIQUE

Consommation totale d'énergie de 1963 à 1965 Evolution de la consommation totale d'énergie

(en millions de tec)

				Variatio	on en %
	1963	1964	1965	1964/1963	1965/1964
Houille	25,44	23,23	23,00	_ 8,7	_ 1,0
Lignite	0,07	0,06	0,06	— 16,7	0
Pétrole	14,18	15,75	17,63	+ 11,1	+ 11,9
Gaz naturel	0,05	0,06	0,06	+ 7,4	+ 6,9
Énergie hydraulique (¹)	- 0,13	- 0,10	0,10	- 25,8	2,0
Total	39,61	39,00	40,65	1,5	+ 4,2

⁽¹⁾ Exportation nette d'électricité supérieure à la production primaire.

Répartition de la consommation totale d'énergie

	1963	1964	1965
Houille	64,2	59,5	56,6
Lignite	0,2	0,2	0,2
Pétrole	35,8	40,4	43,3
Gaz naturel	0,1	0,2	0,2
Énergie hydraulique (1)	- 0,3	0,3	0,3
Total	100	100	100

⁽¹⁾ Exportation nette d'électricité supérieure à la production primaire.

BELGIQUE

Tableau A Bilan global d'énergie

(en millions de tec)

		1963	1964	1965
١.	Ressources	İ	<u> </u>	
	11. Production primaire Houille sans bas-produits Houille - bas-produits Lignite	15,43 4,19	15,60 3,99	14,70 3,85
	Pétrole brut et produits pétroliers naturels Gaz naturel Électricité hydraulique Électricité nucléaire	0,08 0,06 0,2	0,08 0,04 0,2	0,08 0,06 0
	12. Importations Houille sans bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité	7,35 0,14 0,41 17,25 7,00 -	7,00 0,05 0,57 18,16 8,44 	6,77 0,05 0,50 19,73 9,15
			54,20	
_	13. Total des ressources (11 + 12) (¹)	52,18		55,15
٠	Emplois			
	21. Consommation des producteurs primaires, pertes à la transformation, pertes à la distribution	5,08	4,81	4,71
	22. Consommation Sidérurgie Autres industries Transports Secteur domestique Non ventilés	6,66 8,82 4,01 14,53 0,51	7,35 9,41 4,25 12,67 0,53	7,36 10,37 4,39 13,27 0,54
	23. Total de la consommation intérieure (21 + 22)	39,61	39,01	40,65
	 24. Variations de stocks recensées chez les 241. Transformateurs 242. Consommateurs finals 	+ 0,14	— 0,8 — —	=
	25. Emplois intérieurs (23 + 24)	39,75	38,93	40,65
	26. Exportations et soutes 261. Exportations	2.60	2,48	2 21
	Houille sans bas-produits Lignite	2,60		2,21
	Coke Pétrole brut Produits pétroliers	$\frac{0,72}{6,52}$	0,57 7,01	0,58
	Gaz Électricité 262. Soutes	0,04 0,38	0,03 0,34	0,03 0,34
	Houille sans bas-produits Produits pétroliers 263. Total (261 + 262)	0,02 2,15 52,19	2,43 51,79	2,57 53,39
	27. Produits non énergétiques	0,89	1,07	1,36
	28. Total des emplois $(25 + 263 + 27)$	53,08	52,86	54,75
	Postes d'ajustement			
	31. Variations de stocks chez les 311. Producteurs 312. Importateurs	- 1,47 + 0,04	+ 1,00	+ 0,08
	32. Écarts de fermeture	+ 0,54	+ 0,34	+ 0,32
	33. Total $(31 + 32 = 13 - 28)$	- 0,89	+ 1,34	+ 0,40

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10³ t	10 ³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	$10^6~\mathrm{kWh}$
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	15 427 191 3 507 3 843 22 968	5 991 — 193 — 6 184	7 204 363 51 7 618	 68 4 72		12 170 4 895 17 065	589 32 836 49 — 33 474	191 18 852 429 — 19 472
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes 13. Total de la consommation	197 9 327 — 1 762 — 9 196	201 229 — 6 026 — 1 245		——————————————————————————————————————		163 1 090 783 7 877	6 473 204 5 329 20 455 755	1 611 212 — 1 243 144 14 244 1 069
intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Variations de stocks chez les	20 482 2 342 260 19	7 701 12 —	6 961 601 122	72 — — —	12 170 — — —	9 913 4 560 1 503	33 216 258 — —	18 523 949 —
Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois	329 + 38 + 135 	— 1 529 — — — —		- - - -		620	 - - - -	
$(13 + 14 \dots + 18)$	22 951	6 184	7 616	72	12 170	16 596	33 474	19 472
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	+ 17	_	+ 2		107	+ 469	_	_

 $\label{eq:tableauB2} \mbox{Bilan résumé d'énergie} \ \mbox{$-$ II - Ventilation des consommateurs finals}$

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke E	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	$10^3 { m tec}$	10³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	11	_	5 692			200	13 980	2 501
2. Autres industries	115	963	717	1		2 681	2 688	7 733
3. Transports ferroviaires	471		26			110		689
4. Transports routiers		_	_			1 796		
5. Transports navigation intérieure	4		-	_		154		
6. Transports aériens	_	_	_			198		_
7. Secteur domestique	8 595	282	394	71		2 381	3 787	3 321
8. Autres et non ventilés		_	_			357	_	
9. Total (= ligne 11 du tableau B I)	9 196	1 245	6 829	72		7 877	20 455	14 244

 $\label{eq:total condition} T\;a\;b\;l\;e\;a\;u\;\;\;B\;l$ Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés	Houille	Coke	Lignite et	Pétrole	Produits pétroliers	Gaz	Electricité
	sans bas-produits	bas-produits	Conc	briquettes	brut	raffinés		
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10³ t	10³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10³ t	10³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	15 600 100 3 800 3 200 22 700	5 700 70 5 770	7 250 530 40 7 820		12 700 12 700	12 600 5 900 18 500	590 36 340 50 — 36 980	155 20 645 450 — 21 250
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12)	135 9 400 	200 180 4 615 825 - 5 820	50 50 7 050 7 150		12 600 12 600	190 1 450 600 8 775 —	6 500 220 5 880 — 23 330 820 36 750	1 620 220 1 400 155 15 860 1 145 20 400
14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes	2 180 300 —	_	420 150 —		-	4 900 1 700		850 — —
17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	940 — 80 — 22 700	50 5 770	+ 100 7 820	 60		750 18 365	 36 980	
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	_				+ 100	+ 135		

Tableau B2

Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10³ t	$10^3{ m t}$	$10^3 \mathrm{t}$	10 ³ tec	$10^3\mathrm{t}$	10³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	10	_	6 150			340	16 260	2 770
2. Autres industries	70	600	630			3 090	2 870	8 640
3. Transports ferroviaires	305	_	30			125		740
4. Tranports routiers	-		_	_		2 030		
5. Transports navigation intérieure	10	_	<u> </u>			170	_	
6. Tranports aériens			_			195	_	
7. Secteur domestique	6 615	225	240	60		2 457	4 200	3 710
8. Autres et non ventilés	_	_	_			368	_	_
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	7 010	825	7 050	60		8 775	23 330	15 860

Tableau Bl
Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10³ t	10³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	14 700 105 3 870 2 900 21 575	5 500 	7 000 490 10 7 500	 60 60	 } 13 800 13 800	13 800 6 400 20 200	590 36 450 50 — 37 090	150 22 347 450 — 22 947
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes	125 8 970 — 2 765 — 6 990	200 200 5 145 625	65 50 6 825		 13 800 	210 1 550 800 9 765	6 520 240 5 880 	1 600 220 — 1 497 160 17 380 1 240
 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 	18 850 1 955 250	6 170 — —	6 940 430 150		13 800 — — —	12 325 4 900 1 800	36 880 210 —	22 097 850 —
17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques	+ 520 		20 		· · ·			
19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	21 575	5 570	7 500	60	13 800	19 975	37 090	22 947
20. Écarts de fermeture (5 — 19)		_				+ 225		

 $\label{eq:tableauB2} \mbox{ Tableau B2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ⁸ t	10 ³ tec	10³ t	10³ t	Tcal	106 kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	10		5 950	_		445	15 650	2 900
2. Autres industries	50	400	600	_		3 625	3 050	9 560
3. Transports ferroviaires	215		10			140		770
4. Transports routiers		_	_			2 160		_
5. Transports navigation intérieure	15					180		
6. Transports aériens						205		
7. Secteur domestique	6 700	225	265	60		2 632	4 640	4 150
8. Autres et non ventilés	_	-	_	_		378		_
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	6 990	625	6 825	60		9 765	23 340	17 380

FRANCE



FRANCE

Consommation totale d'énergie de 1963 à 1965 Evolution de la consommation totale d'énergie

(en millions de tec)

				Variatio	on en %
	1963	1964	1965	1964/1963	1965/1964
Houille	68,5	67,7	63,8	_ 1,3	5,7
Lignite	1,8	1,7	1,8	_ 4,1	+ 3,8
Pétrole	51,8	59,9	66,4	+ 15,6	+ 10,7
Gaz naturel	6,7	6,9	7,4	+ 4,1	+ 6,6
Énergie hydraulique (1)	18,0	16,5	17,8	- 8,4	+ 8,1
Total	146,8	152,7	157,1	+ 4,0	+ 2,9

Répartition de la consommation totale d'énergie

(en %)

	1963	1964	1965
Houille	46,7	44,3	40,6
Lignite	1,2	1,1	1,1
Pétrole	35,3	39,3	42,2
Gaz naturel	4,5	4,5	4,7
Énergie hydraulique (1)	12,3	10,8	11,4
Total	100	100	100

⁽¹⁾ Y compris énergie nucléaire

FRANCE

Tableau A Bilan global d'énergie

(en millions de tec)

		1963	1964	1965
, Ressources				<u> </u>
Houil Houil Ligni Pétro Gaz r Élect	action primaire le sans bas-produits le - bas-produits te le brut et produits pétroliers naturels aturel ricité hydraulique ricité nucléaire	38,3 6,6 1,4 4,4 6,6 17,5 0,2	42,6 7,5 1,4 4,6 6,8 15,7 0,2	41,2 7,2 1,5 4,7 6,8 16,9 0,5
Ligni Coke Pétro	le sans bas-produits te le brut uits pétroliers	16,4 0,3 5,9 63,8 6,3 0,2 1,3	14,5 0,3 4,6 73,2 7,3 0,2 1,2	12,7 0,3 4,3 80,1 7,9 0,6 1,0
13. Total	des ressources (11 + 12) (¹)	169,1	179,9	185,7
. Emplois 21. Conso	ommation des producteurs primaires, pertes à la formation, pertes à la distribution	15,0	15,0	14,8
Trans Secte	ommation urgie is industries iports ur domestique ventilés	18,6 45,5 20,5 46,9 0,3	19,7 49,4 21,8 46,5 0,3	19,2 51,9 23,3 47,6 0,3
23. Total	de la consommation intérieure (21 + 22)	146,8	152,7	157,1
241.	tions de stocks recensées chez les Transformateurs Consommateurs finals	+ 1,9 + 0,5	_ 0,2 _ 0,1	_
25. Empl	ois intérieurs (23 + 24)	149,2	152,4	157,1
261.	rtations et soutes Exportations Exportations Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité Soutes	$ \begin{array}{c} 1,0 \\ \hline 0,2 \\ \hline 10,5 \\ \hline 0,9 \end{array} $	$ \begin{array}{c c} & 0,9 \\ \hline & 0,2 \\ \hline & 12,9 \\ \hline & 0,6 \end{array} $	0,9 12,9 0,6
	Houille sans bas-produits Produits pétroliers Total (261 + 262)		3,4 18,0	3,6 18,0
27. Produ	nits non énergétiques	5,1	6,0	7,2
28. Total	des emplois (25 + 263 + 27)	169,8	176,4	182,3
. Postes d'a	ustement			
311.	tions de stocks chez les Producteurs Importateurs	- 2,4 - 2,5	+ 0,9 - 0,3	+ 0,6
	s de fermeture	+ 4,2	+ 2,8	+ 2,7
33. Total	(31 + 32 = 13 - 28)	0,7	+ 1,5	+ 3,3

⁽¹⁾ Les totaux du tableau A peuvent légèrement différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10³ t	10 ³ tec	10 ³ t	10³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	38 292 394 8 893 7 510 55 089	9 462 9 462	13 881 5 889 27 19 797	$\begin{array}{c} 1 & 394 \\$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	528 46 730 4 403 51 661	46 224 74 374 1 194 — 121 792	44 353 47 934 441 2 381 95 109
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes 13. Total de la consommation	121 17 633 189 6 138 — 31 362	900 42 8 106 — 2 170	362 505 17 — 18 630	657 1116		487 1 650 3 702 30 413	74 11 591 1 664 25 797 78 652 3 144	3 092 432 257 4 042 1 151 76 059 7 824
intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes	55 443 738 254 —	11 218 — — —	19 514 127 27 —	1 777 21 —	46 730 — — — —	36 252 7 330 2 006	120 922 253 —	92 857 628 1 624
 17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois (13 + 14 + 18) 	- 906 - 2 802 + 1 926 + 435 - 55 088	— 1 756 — — — — — 9 462	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		46 730	3 596 49 184	617 — — — — — — —	 95 109
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	+ 1		$\frac{13}{+}$ $\frac{13}{2}$	+ 37	+ 421	+ 2477	121 132	90 109

Tableau B2

Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10³ t	10³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	753	254	13 678		l	1 051	35 353	8 610
2. Autres industries	9 224	587	1 965	581		9 368	24 166	41 123
3. Transports ferroviaires	2 624	_	116	6		1 220	_	4 456
4. Tranports routiers		_	_	_		8 627	494	_
5. Transports navigation intérieure		_				492	_	_
6. Tranports aériens		_	_	_		787	_	
7. Secteur domestique	18 761	1 329	2 871	529		8 652	18 639	21 870
8. Autres et non ventilés	_	_	_	_		216		
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	31 362	2 170	18 630	1 116		30 413	78 652	76 059

Tableau Bl Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	bas-produits 1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	103 t	10³ t	10³ t	10 ³ tec	10³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	42 550 270 8 520 5 990 57 330	10 650 — — — — 10 650	14 010 4 580 5 18 595	1 375 330 1 705	2 700 51 200 53 900	500 53 500 5 100 59 100	47 500 75 300 1 200 — 124 000	39 650 59 150 500 2 500 102 200
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes	70 18 280 80 8 010 — 29 040	900 50 — 8 550 — 2 150	525 20 10 — 17 760	5 — 605 — 1 095	53 500	545 2 560 4 200 34 610	70 11 600 1 700 24 130 	3 215 435 275 4 785 1 200 82 490 8 300
 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Variations de stocks chez les 	55 480 715 215 —	11 650 — — —	18 315 110 40	1 705 — —	53 500 — — —	41 915 9 000 2 400	123 750 250 —	100 700 500 1 000
Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques	+ 1 500 - 300 - 180 - 100	— 1 000 — — — —	+ 130 		 	 4 200		
19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	57 330	10 650	18 595	1 705	53 500	57 515	124 000	102 200
20. Écarts de fermeture (5 — 19)					+ 400	+ 1 585		

 $\label{eq:tableau} {\tt Tableau\ B2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	900	250	14 290	_		1 200	34 850	9 400
2. Autres industries	9 220	580	1 800	605		10 840	28 600	44 390
3. Transports ferroviaires	2 140	_	100	5		1 240	_	4 660
4. Transports routiers	_					9 670	450	
5. Transports navigation intérieure	_	-				540	_	
6. Transports aériens	_					860	_	
7. Secteur domestique	16 780	1 320	1 570	485		10 045	19 400	24 040
8. Autres et non ventilés	-	_	_	-		215		_
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	29 040	2 150	17 760	1 095		34 610	83 300	82 490

 $\label{eq:tableau} \begin{array}{cccc} \textbf{Tableau} & \textbf{B1} \\ \\ \textbf{Bilan r\'esum\'e d'\'energie} & \textbf{--} & \textbf{I - Bilan d'ensemble} \end{array}$

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10³ t	Tcal	$10^6~\mathrm{kWh}$
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	41 200 250 7 870 4 830 54 150	10 300 — — — — 10 300	13 470 4 290 17 760	1 485 285 1 770	2 800 56 000 58 800	500 58 500 5 500 64 500	47 500 72 800 1 200 3 200 124 700	43 500 63 500 500 2 000 109 500
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes	75 17 300 25 8 830 — 26 115	900 50 — 7 870 — 1 980	740 5 10 — 16 885	5 — 875 — 890	58 500 —	635 2 840 4 500 38 430	70 11 400 1 800 22 330 — 85 850 3 000	3 200 435 275 4 900 1 240 89 100 8 850
 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Variations de stocks chez les 	52 345 775 150	10 800 — — —	17 640 10 30	1 770 — —	58 500 — — —	46 405 9 000 2 500	124 450 250 —	108 000 500 1 000
Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques	+ 880	500 	+ 80		 	 5 000	 	- - - -
19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	54 150	10 300	17 760	1 770	58 500	62 905	124 700	109 500
20. Écarts de fermeture (5 — 19)					+ 300	+ 1 595		

 $\label{eq:consommateurs} \mbox{Tableau B2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10³ t	10³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10³ t	10 ³ t	Tcal	106 kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	725	250	13 690			1 300	33 150	9 700
2. Autres industries	8 320	580	1 700	535		12 050	31 000	48 200
3. Transports ferroviaires	2 070		80	_		1 305		4 700
4. Transports routiers		_				10 650	400	_
5. Transports navigation intérieure		_	_	-		555		
6. Transports aériens	—	_				900		_
7. Secteur domestique	15 000	1 150	1 415	355		11 455	21 300	26 500
8. Autres et non ventilés	_	_	-			215		
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	26 115	1 980	16 885	890		38 430	85 850	89 100

ITALIE

ITALIE

Consommation totale d'énergie de 1963 à 1965 Evolution de la consommation totale d'énergie

(en millions de tec)

				Variation	on en %
	1963	1964	1965	1964/1963	1965/1964
Houille	11,9	11,1	12,1	7,4	+ 9,4
Lignite	0,6	0,4	0,9	— 22 ,0	(+ 100,0)
Pétrole	47,3	55,1	60,2	+ 16,4	+ 9,4
Gaz naturel	9,5	9,8	10,7	+ 4,0	+ 9,0
Énergie hydraulique (1)	19,9	18,6	20,1	- 6,6	+ 8,3
Total	89,2	95,0	104,0	+ 6,5	+ 9,5

Répartition de la consommation totale d'énergie

(en %)

	1963	1964	1965
Houille	13,4	11,6	11,6
Lignite	0,6	0,5	0,8
Pétrole	53 , l	58,0	57,9
Gaz naturel	10,6	10,3	10,3
Énergie hydraulique (1)	$oldsymbol{22}$, $oldsymbol{3}$	19,6	19,4
Total	100	100	100

⁽¹⁾ Y compris énergie nucléaire et géothermique.

ITALIE

Tableau A Bilan global d'énergie

(en millions de tec)

					(en millions ae te
			1963	1964	1965
1. 2	Ress	ources		·	
:	11.	Production primaire Houille sans bas-produits Houille - bas-produits Lignite Pétrole brut et produits pétroliers naturels Gaz naturel Électricité hydraulique (¹) Électricité nucléaire	0,4 0,1 0,4 2,6 9,5 19,3 0,1	0,4 0,1 0,3 3,4 9,8 17,2 0,9	0,4 0,1 0,8 4,2 10,7 18,4
		Importations Houille sans bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité	11,2 0,2 0,7 67,4 4,7 0,6	10,5 0,1 0,4 79,9 2,9 0,6	11,5 0,1 0,2 84,7 4,3
	13.	Total des ressources (11 + 12) (2)	117,2	126,5	137,1
	•	Consommation des producteurs primaires, pertes à la transformation, pertes à la distribution	8,9	9,5	9,8
:	22.	Consommation Sidérurgie Autres industries Transports Secteur domestique Non ventilés	7,4 37,4 14,9 20,6	7,2 39,7 16,4 22,2	8,7 43,0 18,2 24,3
2	23.	Total de la consommation intérieure (21 + 22)	89,2	95,0	104,0
2	24.	Variations de stocks recensées chez les 241. Transformateurs 242. Consommateurs finals	+ 0,1 + 0,1	0,1 	-
:	25.	Emplois intérieurs (23 + 24)	89,4	94,9	104,0
2	26.	Exportations et soutes 261. Exportations Houille sans bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité 262. Soutes Houille sans bas-produits		0,1 0,6 15,3 0,1	
		Produits pétroliers 263. Total (261 + 262)	6,6 21,3	7,9 24,0	8,3 25,0
2	27.	Produits non énergétiques	4,1	5,0	5,4
	28.	Total des emplois (25 + 263 + 27)	114,8	123,9	134,4
3. 1	Post	es d'ajustement			
ŝ	31.	Variations de stocks chez les 311. Producteurs 312. Importateurs		+ 0,3	
3	32.	Écarts de fermeture	+ 2,3	+ 2,4	+ 2,6
3	33.	Total $(31 + 32 = 13 - 28)$	+ 2,3	+ 2,7	+ 2,6

 ⁽¹) Y compris électricité géothermique.
 (²) Les totaux du tableau A peuvent légèrement différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

Tableau Bl
Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,1 43	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	398 2 1 317 9 876 11 593	187 	5 303 477 221 6 001	382 111 63 556	1 784 — 47 127 48 911	55 48 521 3 274 51 850	66 135 19 056 — — 85 191	48 483 22 861 223 1 370 72 937
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers	1 5 858 1 042 548 — 3 834 — 11 283	181 — — — — — —		370 — — — 188 — — 558	48 521 330 48 851	95 3 946 3 011 25 705 — 32 757 9 921	149 3 865 142 8 479 	120 80 60 2 403 590 60 150 9 241 72 644 34 259
15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 1 		9 921 4 612 2 857 50 147	85 191	
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	9	6	10	I	107	1 703		_

	Houille et agglomérés sans bas-produits 1	Houille bas-produits	Coke 3	Lignite et briquettes	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10³ t	10³ t	Tcal	$10^6~\mathrm{kWh}$
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	60	-	2 710	-		706	13 496	6 480
2. Autres industries	1 075		1 414	10	330	10 676	42 715	32 740
3. Transports ferroviaires	760			_	-	144	_	3 560
4. Tranports routiers						7 406	1 189	
5. Transports navigation intérieure	1	_		_		533	-	_
6. Tranports aériens	_			_		685		_
7. Secteur domestique	1 938		1 500	178	_	5 555	14 419	17 370
8. Autres et non ventilés	_	-				_	-	
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	3 834	_	5 624	188	330	25 705	71 819	60 150

Tableau B1
Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité
Unité	10 ³ t	10³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	350 5 890 9 595 10 840	180 	5 210 240 130 5 580	325 — 110 — 435	2 300 	50 57 000 2 000 59 050	68 800 19 150 — 87 950	45 225 31 615 400 1 200 78 440
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes 13. Total de la consommation	6 200 850 790 — 3 070	180 —	180 — 5 050		57 000 400	110 5 810 3 400 28 785	180 4 045 220 9 705 	125 80 60 2 920 650 64 960 9 325
intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes	10 910	180 — —	5 230 5 115	435 — — —	57 400 400 —	38 105 10 700 5 500	87 950	$78 120 \\ 65 \\ 255 \\$
17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois	+ 30 - 100 	_ _ _ _	+ 230 - - -	_ _ _ _	n.d. 	n.d. 3 500		— — — —
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	10 840	180	5 580	435	$+\frac{57\ 800}{400}$	+ 1 245	87 950	78 440

 $\label{eq:consommateurs} \mbox{Tableau B2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	65	_	2 400			780	12 650	6 675
2. Autres industries	915		1 100	10	400	11 710	43 380	35 295
3. Transports ferroviaires	600					168		3 660
4. Tranports routiers	_	_			—	8 470	1 040	_
5. Transports navigation intérieure	5		_	-	_	545		_
6. Tranports aériens		_ 	_		_	755		
7. Secteur domestique	1 485		1 550	110		6 357	15 605	19 330
8. Autres et non ventilés	_		_		_		_	_
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	3 070	_	5 050	120	400	28 785	72 675	64 960

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10 ³ t	10³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10³ t	Tcal	$10^6~\mathrm{kWh}$
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	400 10 645 10 805	200 	5 870 200 40 6 110	$-rac{760}{110}$ $-rac{870}{}$	2 900 	50 60 400 3 000 63 450	75 000 21 850 — — 96 850	50 350 36 450 — 86 800
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes	7 000 730 1 385 — 2 745		 	750 - 120		110 5 860 3 600 32 040	180 4 200 230 10 300 - 80 805 1 135	$ \begin{array}{c} 195 \\ 100 \\ 65 \\ 4 000 \\ 640 \\ 71 540 \\ 10 260 \end{array} $
 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Variations de stocks chez les 	11 860		5 970 10 130	870 — — —	60 900	41 610 11 100 5 800	96 850 — — —	86 800 — — —
Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois	 	 			: : :	3 800		— — — —
(13 + 14 + 18)	11 860	200	6 110	870	61 400	62 310	96 850	86 800
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	_	_		_	+ 700	+ 1 140	-	_

Tableau B2

Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés 6	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	$10^3 { m tec}$	10 ³ t	10³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	70		3 400			860	15 780	7 315
2. Autres industries	815		1 000	10	500	12 860	46 265	38 695
3. Transports ferroviaires	600		_			186		3 790
4. Transports routiers					_	9 150	1 000	
5. Transports navigation intérieure	10		_			565	,	
6. Transports aériens	_		_	-		850		_
7. Secteur domestique	1 250	_	1 420	110	_	7 209	17 760	21 740
8. Autres et non ventilés	_	_	_	_	_	_		_
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	2 745		5 820	120	500	32 040	80 805	71 540



•		

LUXEMBOURG

Consommation totale d'énergie de 1963 à 1965 Evolution de la consommation totale d'énergie

(en millions de tec)

			1965	Variation en °°		
	1963	1964		1964/1963	1965/1964	
Houille	3,94	4.03	3,81	+ 2,4	— 5, 6	
Lignite	0,11	0,11	0,11		_	
Pétrole	0,80	0,96	1,09	+ 19,2	+ 14,2	
Gaz naturel (1)	0,04	0,04	0,04	+ 11,1	+ 10,0	
Énergie hydraulique	0,20	0,31	0,37	+ 50,7	+ 20,9	
Total	5,09	5,44	5,42	+ 7,0	— 0,4	

Répartition de la consommation totale d'énergie

(en %)

	1963	1964	1965
Houille	77,4	74,1	70,3
Lignite	2,1	1,9	1,9
Pétrole	15,8	17,6	20,2
Gaz naturel (1)	0,7	0,8	0,8
Énergie hydraulique	4,0	5,6	6,8
Total	100	100	100

⁽¹⁾ Importation nette de gaz de haut fourneau.

LUXEMBOURG

Tableau A Bilan global d'énergie

(en millions de tec)

_				en millions de
		1963	1964	1965
1.	Ressources	İ		
	11. Production primaire Houille sans bas-produits Houille - bas-produits Lignite Pétrole brut et produits pétroliers naturels Gaz naturel Électricité hydraulique Électricité nucléaire			0,02
	12. Importations Houille sans bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité	0,23 0,10 3,68 0,83 0,04 0,39	0,20 0,10 3,84 1,00 0,04 0,62	0,17 0,10 3,64 — 1,14 0,04 0,80
	13. Total des ressources (11 + 12) (1)	5,28	5,91	5,91
2.	 Emplois 21. Consommation des producteurs primaires, pertes à la transformation, pertes à la distribution 	0,25	0,30	0,34
	22. Consommation Sidérurgie Autres industries Transports Secteur domestique Non ventilés	3,95 0,12 0,22 0,54	4,22 0,13 0,22 0,56	4,11 0,15 0,23 0,59
	23. Total de la consommation intérieure (21 \pm 22)	5,09	5,44	5,42
	 Variations de stocks recensées chez les Transformateurs Consommateurs finals 	- 0,03	=	=
	25. Emplois intérieurs (23 + 24)	5,06	5,44	5,42
	26. Exportations et soutes 261. Exportations Houille sans bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité 262. Soutes Houille sans bas-produits Produits pétroliers Coutes Total (261 + 262)	 0,20	0,33	0,45
	27. Produits non énergétiques	0,02	0,03	0,03
	28. Total des emplois (25 + 263 + 27)	5,28	5,80	5,90
3.	Postes d'ajustement			
	31. Variations de stocks chez les 311. Producteurs 312. Importateurs		=	=
	32. Écarts de fermeture		0,01	0,01
	33. Total $(31 + 32 = 13 - 28)$	_	0,01	0,01

(¹) Les totaux du tableau A peuvent légèrement différer de la somme des postes en raison d'arrondissements.

Tableau B1
Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	211 16 227	 	32 3 677 — 3 709				13 497 251 — 13 748	31 1 814 970 — 2 815
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Verietieure de steeke chez les	43 188 231 		9 - 33 - 3 696 3 738 	105 		50 -510 -562 -2	3 910 9 823 15 13 748	703
 17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois (13 + 14 + 18) 	1 3 	 		105			13 748	
20. Écarts de fermeture (5 — 19)		_	+ 1		:	_		

Tableau B2

Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10³ t	10 ³ tec	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	25	_	3 624	_		227	9 718	1 265
2. Autres industries	26		7	1		17	19	145
3. Transports ferroviaires	20		1			11		31
4. Tranports routiers		-	_	_		117	_	_
5. Transports navigation intérieure		<u> </u>					_	_
6. Tranports aériens		_		_		3	_	
7. Secteur domestique	117		64	104		135	86	131
8. Autres et non ventilés				-		_	_	
9. Total (= ligne 11 du tableau B I)	188	_	3 696	105		510	9 823	1 572

LUXEMBOURG 1964

Tableau Bl
Bilan résumé d'énergie — I. - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits 1	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	$10^6~\mathrm{kWh}$
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	— 185 10 195	— — — —	$-rac{30}{3835} - 3865$			700 700	14 082 280 — 14 362	45 2 200 1 540 — 3 785
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes	40 — — — — — — —	 				2 55 — 613		1 164
 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Variations de stocks chez les Producteurs 	195 — — — —	 	3 865 — — — —	105 		670 —	14 362	2 965 820 — —
Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois (13 + 14 + 18)		 	 3 865	 105		20 690	14 362	
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	_					+ 10		

Tableau B2

Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité
Unité	10 ³ t	10³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	15		3 765			290	10 230	1 417
2. Autres industries	25		5	_		21	30	162
3. Transports ferroviaires	5		_	_		15	_	32
4. Transports routiers						125		
5. Transports navigation intérieure			_	_			_	
6. Transports aériens		_	_			3	_	
7. Secteur domestique	110	_	50	105		159	88	140
8. Autres et non ventilés						_		
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	155		3 820	105		613	10 348	1 751

Tableau Bl
Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke 3	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité
Unité	10 ³ t	10³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	106 kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	170 — — —	— — —	20 3 635 - 3 665			797	12 664 310 — 12 974	45 2 550 2 000 — 4 595
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes			5 5 35 3615			2 60 703	4 000 8 960 14	
13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques 19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	170 170		3 665 	105 — — — — — — — — —		765 —	12 974 12 974	3 475 1 120 — — — — — — — 4 595
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	_		_			+ 10		

 $\label{eq:tableau} {\tt B \, 2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	15	_	3 565			340	8 840	1 460
2. Autres industries	25		5			26	30	187
3. Transports ferroviaires			_	_		18		32
4. Tranports routiers						131		
5. Transports navigation intérieure				_			-	_
6. Tranports aériens	_			_		3		
7. Secteur domestique	105		45	105		185	90	151
8. Autres et non ventilés				-		_		_
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	145		3 615	105		703	8 960	1 830

PAYS-BAS

PAYS-BAS

Consommation totale d'énergie de 1963 à 1965 Evolution de la consommation totale d'énergie

(en millions de tec)

			10.5	Variation en %		
	1963	1964	1965	1964/1963	1965/1964	
Houille	16,48	15,29	14,48	_ 7,2	5,3	
Lignite	0 , 22	0,19	0,19	12,2		
Pétrole	20,95	23,27	25,09	+ 11,1	+ 7,8	
Gaz naturel	0,79	0,97	1,49	+ 21,8	+ 54,2	
Énergie hydraulique	0 , 02	_	_	(100,0)	_	
Total	38,46	39,71	41,25	+ 3,3	+ 3,9	

Répartition de la consommation totale d'énergie

(en %)

	1963	1964	1965
Houille Lignite Pétrole Gaz naturel	42,8 0,6 54,5 2,1	38,5 0,5 58,6 2,4	35,1 0,5 60,8 3,6
Énergie hydraulique		_	
Total	100	100	100

PAYS-BAS

Tableau A Bilan global d'énergie

(en millions de tec)

		1963	1964	1965
. Res	ssources			İ
11.	Production primaire Houille sans bas-produits Houille - bas-produits Lignite Pétrole brut et produits pétroliers naturels Gaz naturel Électricité hydraulique	10,62 0,81 — 3,17 0,78	10,38 0,81 3,22 0,97	10,48 0,81 3,22 1,49
	Électricité nucléaire Importations Houille sans bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité	9,78 0,24 0,51 30,74 15,32 0,02 0,19	9,02 0,21 0,30 37,68 12,66 0,01 0,04	7,84 0,21 0,21 41,97 11,58 0,01 0,04
	Total des ressources (11 + 12) (¹)	72,18	75,48	77,85
	plois Consommation des producteurs primaires, pertes à la transformation, pertes à la distribution Consommation	4,79	5,15	4,95
24.	Sidérurgie Autres industries Transports Secteur domestique Non ventilés	1,76 10,42 5,05 15,85 0,58	1,91 10,98 5,52 15,56 0,59	1,95 11,99 5,92 15,85 0,59
23.	Total de la consommation intérieure (21 + 22)	38,46	39,71	41,25
24.	Variations de stocks recensées chez les 241. Transformateurs 242. Consommateurs finals	$^{+}$ 0,18 $^{-}$ 0,01	<u> </u>	=
25.	Emplois intérieurs (23 + 24)	38,63	39,61	41,25
26.	Exportations et soutes 261. Exportations Houille sans bas-produits Houille-bas-produits Lignite Coke Pétrole brut Produits pétroliers Gaz Électricité 262. Soutes	3,05 0,06 0,02 2,08 0,48 22,59 0,01 0,17	2,75 0,05 0,02 2,25 0,43 21,45 0,01 0,04	2,76 0,05 0,02 2,17 0,43 22,31 0,01 0,04
	Houille sans bas-produits Produits pétroliers 263. Total (261 + 262)	5,41 33,86	5,86 32,85	6,01 33,79
27.	Produits non énergétiques	1,44	1,72	2,07
28.	Total des emplois $(25 + 263 + 27)$	73,92	74,18	77,11
. Pos	stes d'ajustement			
31.	Variations de stocks chez les 311. Producteurs 312. Importateurs	- 0,16 + 0,06	+ 0,47	<u> </u>
32.	Écarts de fermeture	1,65	+ 0,83	+ 0,87
33.	Total $(31 + 32 = 13 - 28)$	- 1,75	+ 1,30	+ 0,74

Tableau Bl
Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10 ³ t	10³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	10 624 76 4 235 5 544 20 479	1 161 1 161	4 441 449 59 4 949	$\begin{array}{c} \\ 212 \\ 27 \\ . \\ 239 \end{array}$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 460 19 289 118 — 24 867	20 984 467 — 21 451
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes	333 5 178 185 5 147 — 6 466	158 — 806 — 139		10 210 2	24 955 ———————————————————————————————————	226 1 500 2 046 10 878	1 086 3 412 2 058 1 408 ————————————————————————————————————	675 413 44 1 145 496 16 959 1 299
 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 	17 309 2 926 124	1 103 78 —	2 912 1 667 408	222 17 —	24 955 / 336 / —	14 650 15 800 3 784	24 828 28 11 —	21 031 420 —
17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques	- 151 + 60 + 181 + 30	20 	$egin{pmatrix} + & 7 \ - & 1 \ - & - \ - & - \ \end{bmatrix}$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 009	 	
19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	20 479	1 161	4 949	239	25 291	35 243	24 867	21 451
20. Écarts de fermeture (5 — 19)	—	_			1 582	+ 428		

 $\label{eq:tableau} {\rm B}\; {\rm 2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke 3	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10³ t	10³ t	10³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	106 kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	2	_	1 246			284	1 854	846
2. Autres industries	652	39	442	_		3 745	7 299	7 252
3. Transports ferroviaires	9	_	3	_		66		735
4. Transports routiers		_	_			2 240	_	
5. Transports navigation intérieure	28	_	-	_		662		_
6. Transports aériens	_	-	_	_		330	_	
7. Secteur domestique	5 775	100	1 021	210		3 145	7 172	8 126
8. Autres et non ventilés		—		_		406		
9. Total (= ligne 11 du tableau B I)	6 466	139	2 712	210		10 878	16 325	16 959

Tableau Bl Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz	Electricité
	1	2	3	4	5	6	7	8
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	$10^6~\mathrm{kWh}$
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	10 575 40 3 840 5 180 19 635	1 150 1 150	4 570 230 70 4 870		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	28 000 8 850 36 850	6 750 19 900 50 — 26 700	22 800 100 — 22 900
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes	320 5 600 100 4 975 — 5 740	150 — 800 — 130	150 10 — — 2 245	 175 20	28 000 —	210 2 020 2 200 2 200 11 840	1 250 3 600 1 900 1 750 — 17 600 550	$\begin{array}{c} 685 \\ 450 \\ 45 \\ 1 \ 250 \\ 520 \\ 18 \ 470 \\ 1 \ 380 \\ \end{array}$
 Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) Exportat. vers la Communauté Exportations vers les pays tiers Soutes 	16 735 2 660 90	1 080 70 —	$egin{array}{ccc} 2 & 405 \\ 1 & 850 \\ & & 395 \\ \end{array}$	195 15 —	28 000 300 —	16 270 15 000 4 100	26 65 0 50 —	22 800 100 —
17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques	+ _250 100 	 	+ 220 - - - -			1 200	 	
19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	19 635	1 150	4 870	210	28 300	36 570	26 700	22 900
20. Écarts de fermeture (5 — 19)		_			+ 300	+ 280		

 $\label{eq:tableau} {\tt B2}$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité
Unité	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ t	10 ³ tec	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	55		1 300			335	1 700	900
2. Autres industries	515	35	250			4 170	8 000	7 700
3. Transports ferroviaires	5	_	_			65	_	770
4. Transports routiers	_			_		2 550		_
5. Transports navigation intérieure	20		-			710	_	_
6. Transports aériens	_		_			305		
7. Secteur domestique	5 145	95	695	175		3 290	7 900	9 100
8. Autres et non ventilés			-	_		415		
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	5 740	130	2 245	175		11 840	17 600	18 470

Tableau Bl Bilan résumé d'énergie — I - Bilan d'ensemble

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke	Lignite et briquettes 4	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	$10^3~{ m t}$	$10^3~{ m t}$	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	10 ⁶ kWh
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
Ressources 1. Production primaire 2. Production secondaire 3. Importat. de la Communauté 4. Importations des pays tiers 5. Total des ressources (1 + 2 + 3 + 4)	10 475 45 3 180 4 660 18 360	1 150 — — — — 1 150	4 265 160 50 4 475		2 250 	31 000 8 100 39 100	10 450 19 100 50 — 29 600	24 500 100 — 24 600
Emplois 6. Producteurs d'énergie primaire 7. Cokeries 8. Usines à gaz 9. Centrales électriques 10. Raffineries 11. Consommateurs finals 12. Pertes	160 5 350 125 5 105 5 045	150 — 800 — 130		 175 20	31 000 —	135 2 100 2 400 12 910	1 450 3 400 1 600 1 850 — 20 600 600	700 450 50 1 250 550 20 025 1 475
 13. Total de la consommation intérieure (6 + 7 + 12) 14. Exportat. vers la Communauté 15. Exportations vers les pays tiers 16. Soutes 	15 785 2 675 85	1 080 70 —	2 245 1 770 400	195 15 —	31 000	17 545 15 600 4 200	29 500 100 —	24 500 100 —
17. Variations de stocks chez les Producteurs Importateurs Transformateurs Consommateurs finals 18. Produits non énergétiques	185 	- - - -	+ 60		· · ·	1 450		
19. Total des emplois (13 + 14 + 18)	18 360	1 150	4 475	210	31 300	38 795	29 600	24 600
20. Écarts de fermeture (5 — 19)				_	+ 300	+ 305		

 $\label{eq:consommateurs} T\ a\ b\ l\ e\ a\ u\ B\ 2$ Bilan résumé d'énergie — II - Ventilation des consommateurs finals

	Houille et agglomérés sans bas-produits	Houille bas-produits 2	Coke	Lignite et briquettes	Pétrole brut 5	Produits pétroliers raffinés	Gaz 7	Electricité 8
Unité	10 ³ t	10³ t	10 ³ t	$10^3~{ m tec}$	10 ³ t	10 ³ t	Tcal	$10^6~\mathrm{kWh}$
Facteur de conversion	1	0,7	1	1	1,43	1,43	0,143	0,4
1. Sidérurgie	50		1 300	_		355	1 700	950
2. Autres industries	485	35	225	_		4 620	9 600	8 175
3. Transports ferroviaires	5	_	_			65		800
4. Tranports routiers	_		_	_		2 770	_	
5. Transports navigation intérieure	20					760 300	_	_
6. Tranports aériens		_	_			300	_	_
7. Secteur domestique	4 485	95	570	175		3 625	9 300	10 100
8. Autres et non ventilés						415		
9. Total (= ligne 11 du tableau B 1)	5 045	130	2 095	175		12 910	20 600	20 025

ANNEXE STATISTIQUE AU CHAPITRE IV

Brut traité	Autoconsom- mation + pertes	Variations des stocks produits intermédiaires		Produits des raffineries	Rendement en %	Autres ressource
			Essence auto	27 809	15,4	863
			Gaz/diesel-oil	49 706	27,7	
			Fuel-oil	63 584	35,4	479
			Autres produits	25 189	14,-	157
179 677	13	1 3 89 	Total	166 288	92,5	1 499

			Essence auto	31 850	15,1	920
			Gaz/diesel-oil	59 000	28,1	
			Fuel-oil	75 350	35,9	480
			Autres produits	28 800	13,7	150
210 100	15	100	Total	195 000	92,8	1 550

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			Essence auto	34 500	14,9	870
			Gaz/diesel-oil	66 250	28,7	-
			Fuel-oil	81 900	35,4	430
			Autres produits	31 750	13,7	150
231 200	16	800	Total	214 400	92,7	1 450
1		1		l l	ĺ	l .

COMMUNAUTÉ 1963

 $(10^3 t)$

portations	Total des ressources	Consommation intérieure	Soutes	Exportations	Variations des stocks	Total des affectations	Ecarts
1 109	29 781	22 842		6 268	_	29 110	+ 671
14 219	63 925	49 617	2 398	8 488	_	60 503	+ 3 422
9 071	73 134	51 166	12 132	8 356	_	71 654	+ 1 480
2 915	28 261	22 291	101	4 953		27 345	+ 916
27 314	195 101	145 916	14 631	28 065	n.d.	188 612	+ 6 489
	l	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

COMMUNAUTÉ 1964

1 125	33 895	25 915	_	7 195		33 110	+ 785
8 025	67 025	55 701	2 820	7 664	_	66 185	+ 840
8 750	84 580	60 790	1 3 7 50	8 605		83 145	+ 1 435
3 050	32 000	26 414	130	4 636	_	31 180	+ 820
20 950	217 500	168 820	16 700	28 100	n.d.	213 620	+ 3 880

COMMUNAUTÉ 1965

1 107	36 477	28 647	_	7 045		35 692	+ 785
9 228	75 478	62 088	2 980	9 505	-	74 573	+ 905
8 520	90 850	66 745	14 290	8 420		89 455	+ 1 395
2 942	34 842	30 322	130	3 630	_	34 082	+ 760
21 797	237 647	187 802	17 400	28 600	n.d.	233 802	+ 3 845

Brut traité	Autoconsom- mation + pertes	Variations des stocks produits intermédiaires		Produits des raffineries	Rendement en %	Autres ressource
			Essence auto	8 176	17,3	528
			Gaz/diesel-oil	15 400	32,6	
			Fuel-oil	13 135	27,8	388
			Autres produits	6 743	14,2	_
47 301	3	 847 	Total	43 454	91,9	916

1							
				Essence auto	9 100	15,4	600
				Gaz/diesel-oil	19 800	33,5	
	l			Fuel-oil	16 500	28	400
				Autres produits	8 900	15,1	-
	59 000	4	1 700	Total	54 300	92	1 000
					J	·	1

			Essence auto	10 100	15,0	550
			Gaz/diesel-oil	22 950	34	_
			Fuel-oil	18 900	28	350
			Autres produits	10 050	14,9	
67 500	5	500	Total	62 000	91,9	900
1	l	l	1	1 1		

ALLEMAGNE (R.F.) 1963

(10° t)

portations	Total des ressources	Consommation intérieure	Soutes	Exportations	Variations des stocks	Total des affectations	Ecarts
842	9 546	8 456		1 246		9 702	156
12 084	27 484	24 158	558	1 610		26 326	+ 1 158
3 257	16 780	13 305	2 135	1 463		16 903	— 123
2 105	8 848	7 306	33	976		8 315	+ 533
18 288	62 658	53 225	2 726	5 295	n.d.	61 246	+ 1 412

ALLEMAGNE (R.F.) 1964

950	10 650	9 650	_	950		10 600	+	50
9 300	29 100	27 200	650	950		28 800	+	300
3 000	19 900	15 450	2 300	1 950	_	19 700	+	200
2 150	11 050	9 275	50	1 650	_	10 975	+	75
15 400	70 700	61 575	3 000	5 500	n.d.	70 075	+	625

ALLEMAGNE (R.F.) 1965

950	11 600	10 700		850		11 550	+ 50	
10 300	33 250	30 200	700	2 050		32 950	+ 300	
2 300	21 550	17 250	2 350	1 750	-	21 350	+ 200	
1 950	12 000	11 080	50	850		11 980	+ 20	
15 500	78 400	69 230	3 100	5 500	n.d.	77 830	+ 570	

Brut traité	Autoconsom- mation + pertes	Variations des stocks produits intermédiaires		Produits des raffineries	Rendement en %	Autres ressource
			Essence auto	1 482	12,2	
			Gaz/diesel-oil	3 762	3 0,9	
			Fuel-oil	3 952	32,5	
			Autres produits	2 191	18,0	_
12 170	7:	 83 	Total	11 387	93,6	

					
		Essence auto	1 550	12,3	
		Gaz/diesel-oil	3 900	30,9	
		Fuel-oil	4 550	3 6,1	
		Autres produits	2 000	15,9	-
12 600	600	Total	12 000	95,2	_
	ļ ļ		l l		ļ.

1	1					
			Essence auto	1 700	12,3	_
			Gaz/diesel-oil	4 100	29,7	_
			Fuel-oil	4 900	35,5	
			Autres produits	2 300	16,7	
	13 800	800	Total	13 000	94,2	_
	('		1	1 1		i

BELGIQUE 1963

 $(Io^3 t)$

ıportations	Total des ressources	Consommation intérieure	Soutes	Exportations	Variations des stocks	Total des affectations	Ecarts
260	1 742	1 248		527	_	1 775	— 33
2 069	5 831	3 500	263	1 596		5 359	+ 472
1 825	5 777	3 640	1 233	1 226		6 099	322
741	2 932	1 362	7	1 211		2 580	+ 352
4 895	16 282	9 750	1 503	4 560	n.d.	15 813	+ 469

BELGIQUE 1964

300	1 850	1 420		405		1 825	+ 25
2 050	5 950	3 600	340	1 980		5 920	+ 30
2 700	7 250	4 600	1 350	1 250		7 200	+ 50
850	2 850	1 545	10	1 265		2 820	+ 30
5 900	17 900	11 165	1 700	4 900	n.d.	17 765	+ 135

BELGIQUE 1965

350	2 050	1 470		555	_	2 025	+ 25
2 200	6 300	3 900	370	1 955	_	6 225	+ 75
3 000	7 900	5 300	1 420	1 080	-	7 800	+ 100
850	3 150	1 805	10	1 310	_	3 125	+ 25
6 400	19 400	12 475	1 800	4 900	n.d.	19 175	+ 225

Brut traité	Autoconsom- mation + pertes	Variations des stocks produits intermédiaires		Produits des raffineries	Rendement en %	Autres ressources
			Essence auto	7 972	17,1	280
			Gaz/diesel-oil	16 412	35,1	_ !
			Fuel-oil	11 133	23,8	91
			Autres produits	. 7 511	16,1	157
46 730	3	 702 	Total	43 028	92,1	528

		Essence auto	9 500	17,7	270
		Gaz/diesel-oil	19 000	35,5	_
		Fuel-oil	13 200	24,7	80
		Autres produits	7 600	14,2	150
53 500	4 200	Total	49 300	92,1	500

			Essence auto	10 100	17,3	270
			Gaz/diesel-oil	21 200	36,2	_
			Fuel-oil	14 200	24,3	80
			Autres produits	8 500	14,5	150
58 500	4 5	00	Total	54 000	92,3	500

ole

FRANCE 1963

 $(10^3 t)$

Importations	Total des ressources	Consommation intérieure	Soutes	Exportations	Variations des stocks	Total des affectations	Ecarts
478	8 730	6 927		1 370		8 297	+ 433
1 846	18 258	14 389	400	2 500		17 289	+ 969
1 311	12 535	8 664	1 581	1 770		12 015	+ 520
768	8 436	6 166	25	1 690		77 881	+ 555
4 403	47 959	36 146	2 006	7 330	n.d.	45 482	+ 2 477

FRANCE 1964

600	10 370	7 700	_	2 170		9 870	+ 500
2 200	21 200	16 665	500	3 735		20 900	+ 300
1 500	14 780	10 500	1 870	2 125	_	14 495	+ 285
800	8 550	7 050	30	970		8 050	+ 500
5 100	54 900	41 915	2 400	9 000	n.d.	53 315	+ 1 585

FRANCE 1965

700	11 070	8 500		2 070		10 570	+ 500
2 400	23 600	19 015	52 0	3 765	_	23 300	+ 300
1 600	15 880	11 300	1 950	2 335		15 585	+ 295
800	9 450	8 090	3 0	830	_	8 950	+ 500
5 500	60 000	46 905	2 500	9 000	n.d.	58 405	+ 1 595

Brut traité	Autoconsom- mation + pertes	Variations des stocks produits intermédiaires		Produits des raffineries	Rendement en %	Autres ressources
			Essence auto	6 519	13,4	55
			Gaz/diesel-oil	8 968	18,5	_
			Fuel-oil	25 209	52	_
			Autres produits	4 814	9,9	
48 521	3	 	Total	45 510	93,8	55

		Essence auto	7 600	13,3	50
		Gaz/diesel-oil	10 500	18,4	_
		Fuel-oil	29 600	51,9	_
		Autres produits	5 900	10,4	
57 000	3 400	Total	53 600	94,-	50

	8 100	13,4	50
Gaz/diesel-oil	11 200	18,5	
Fuel-oil	31 400	52	
Autres produits	6 100	10,1	
00 Total	56 800	94,-	50
	Fuel-oil Autres produits	Fuel-oil 31 400 Autres produits 6 100	Fuel-oil 31 400 52 Autres produits 6 100 10,1

ole

ITALIE 1963

 $(Io^3 t)$

Importations	Total des ressources	Consommation intérieure	Soutes	Exportations	Variations des stocks	Total des affectations	Ecarts
121	6 695	4 600	_	1 661	_	6 261	+ 434
32	9 000	3 765	485	4 081		8 331	+ 669
2 579	27 788	19 400	4 111	3 072		26 58 3	+ 1 205
542	5 356	4 838	16	1 107		5 961	— 605
3 274	48 839	32 603	4 612	9 921	n.d.	47 136	+ 1 703

ITALIE 1964

_	7 650	5 3 00		2 200	_	7 500	+ 150
	10 500	4 150	580	5 620	_	10 350	+ 150
1 500	31 100	23 000	4 900	2 400		30 300	+ 800
500	6 400	5 755	20	480	_	6 255	+ 145
2 000	55 650	38 205	5 500	10 700	n.d.	54 405	+ 1 245

ITALIE 1965

	8 150	6 000	_	2 000		8 000	+ 150
	11 200	4 500	610	5 940		11 050	+ 150
2 300	33 700	25 000	5 170	2 830		33 000	+ 700
700	6 800	6 310	20	33 0		6 660	+ 140
3 000	59 850	41 810	5 800	11 100	n.d.	58 170	+ 1 140

Brut traité	Autoconsom- mation + pertes	Variations des stocks produits intermédiaires		Produits des raffineries	Rendement en %	Autres ressources
			Essence auto	3 660	14,7	_
			Gaz/diesel-oil	5 164	20,7	
			Fuel-oil	10 155	40,7	
			Autres produits	3 930	15,7	-
24 955	2	 0 4 6 	Total	22 909	91,8	

		Essence auto Gaz/diesel-oil Fuel-oil Autres produits	4 100 5 800 11 500 4 400	14,6 20,7 41,1 15,7	
28 000	2 2 00	Total	25 800	92,1	

			Essence auto	4 500	14,5	
			Gaz/diesel-oil	6 800	22,-	
			Fuel-oil	12 500	40,3	
			Autres produits	4 800	15,5	
31 000	2 4	100 1	Total	28 600	92,3	

ıle

PAYS-BAS 1963

 $(10^3 t)$

[mportations	Total des ressources	Consommation intérieure	Soutes	Exportations	Variations des stocks	Total des affectations	Ecarts
282	3 942	1 541		2 408	_	3 949	<u> </u>
4 742	9 906	3 600	692	5 461		9 753	+ 153
4 751	14 906	5 887	3 072	5 746		14 705	+ 201
941	4 871	2 585	20	2 185		4 790	+ 81
10 716	33 625	13 613	3 784	15 800	n.d.	33 197	+ 428

PAYS-BAS 1964

200	4 300	1 770		2 470		4 240	+ 60
3 200	9 000	3 850	750	4 340		8 940	+ 60
4 450	15 950	6 900	3 330	5 620		15 850	+ 100
1 000	5 400	2 750	20	2 570		5 340	+ 60
8 850	34 650	15 270	4 100	15 000	n.d.	34 370	+ 280

PAYS-BAS 1965

100	4 600	1 900		2 640		4 540	+ 60
2 900	9 700	4 200	780	4 640		9 620	+ 80
4 100	16 600	7 500	3 400	5 600	_	16 500	+ 100
1 000	5 800	2 995	20	2 720		5 735	+ 65
8 100	36 700	16 595	4 200	15 600	n.d.	36 395	+ 305

SERVICES DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES $\frac{3656}{2}\frac{65}{1}$

FB 100,— DM 8,— FF 10,— Lit 1.250 Fl. 7,25