



**INFORMATION • INFORMATORISCHE AUFZEICHNUNG • INFORMATION MEMO • INFORMACIÓN
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ • NOTA D'INFORMAZIONE • TER DOCUMENTATIE**

Brussels, September 1984

FORWARD PROGRAMME FOR STEEL FOR THE FOURTH QUARTER OF 1984

The situation in the steel market

The improved output of the steel industry in the first half of the year, noted in the forward programme for the third quarter, has been confirmed to date. Crude steel production during the first and second quarters totals 61.2 million tonnes. The figure for July is 9.8 million tonnes, August is estimated at 8.3 million and September may be as much as 9.5 million tonnes, giving a total of 27.6 million tonnes for the quarter, which is slightly higher than the original estimate of 27 million tonnes.

Steel balance (see table)

The figure of 25 million tonnes of crude steel for the fourth quarter of 1984 represents some 23 million tonnes of finished ECSC products, of which only part (although the major part) is made up of products subject to quotas. It is expected that 0.5 million tonnes will be drawn from stocks.

Crude steel supply and demand - EUR-10

(million tonnes)

	Realised Outturn					Forecast	
	QII/83	QIII/83	QIV/83	QI/84	(1) QII/84	(1) QIII/84	QIV/84
Real consumption	25,47	22,09	24,80	27,20	27,01	23,50	26,5
Stock change	+0,20	+0,30	+1,00	+0,50	+0,50	+0,35	-0,5
Imports	2,88	2,44	2,45	2,01	2,60	2,55	2,4
Exports	5,58	5,54	5,60	5,10	5,50	5,70	5,5
Production	28,37	25,49	28,90	30,78	30,41	27,00	29,0

(1) Estimated

Source : Commission services

Exports and imports

In view of the strength of the American recovery, Community exports to the United States are likely to be maintained at a satisfactory level during the fourth quarter, albeit within the limits of the steel arrangement between the United States and the Community. Prospects for other export markets are also encouraging, including the Scandinavian market where the economy has benefited from the same international factors that have stimulated the Community's economic activity. Exports to developing countries in Latin America and Africa are also expected to be substantial. Improved levels of commodity exports are again enabling these countries to import steel to assist their development and industrialization plans. A certain negative seasonal effect is to be expected with the onset of winter, so that exports will probably not achieve the level of the third quarter. A slightly lower estimate (5.50 million tonnes) has therefore been given for the fourth quarter of 1984.

Compared with the previous quarter, there will be a slight decline of some 2.4 million tonnes in imports. This figure is in line with traditional seasonal trends. Compared with last year, imports subject to basic prices have been relatively stable.

Price trends for steel products

The upward trend in the prices of the majority of flat products, evident since the beginning of the year, will continue. This is particularly noticeable in the case of coated sheet and stainless sheet.

Unfortunately, the market for structural sections is still very depressed, with the result that prices are at an unsatisfactory level for the Community as a whole, although rather better price levels obtain in the United Kingdom where demand is relatively stronger. The trend for wire rod, for which prices progressed well during the first half of the year, has been less favourable of late, mainly because of the continuing recession in the building industry. This affects the demand for qualities used for reinforcing mesh which represents a substantial proportion of wire rod deliveries. It follows that the demand for straight reinforcing bars also remains depressed and here we have seen some small variations in price which have reflected the fluctuating price of scrap rather than the actual state of the market. Prices for merchant bars and wire rod for wire drawing applications are improving because of increased activity in the engineering industries.

The minimum prices introduced for certain steel products at the beginning of the year, and adjusted in April, are now under review, as the Commission has examined the development of costs and other economic factors with a view to a possible revision before the end of this year. The Commission has indicated that an upward movement of the order of 15-20 ECU is likely for flat products; consultations will take place with the interested parties, including the Consultative Committee, during September.

.//..

Generally speaking, prices for imported steel have not exerted any undue pressure on price levels in the Community in recent months and the trend towards higher export prices, with the dollar maintaining its position as a very strong currency, will continue and will have a positive effect on prices obtained in the trade during the fourth quarter.

The production quota system

Sales forecasts for the fourth quarter of a calendar year are particularly risky as they have to be compiled during the holiday period just after the summer break in industry. With this uncertainty in mind and in view of some evidence of product weakness, the abatement rates once again reflect a conservative assessment of demand in the quarter.

Against this background, the normal seasonal factor of a substantially increased order book during the quarter has been largely discounted, as a comparison with the abatement rates for the third quarter will show. If this view should prove too pessimistic, the Commission will exercise its option under the current decision and modify the abatement rates later - which it is authorized to do until the end of the first week in November. In a similar situation last July the Commission made use of this option and made the rates for several quota products more flexible to meet improving demand in certain market sectors.

The table below shows performance against the production quotas for recent months. It may be worth recalling that the products subject to quotas (itemized in the table) do not include all forms of finished steel products subject to the provisions of the ECSC Treaty. Some important products are still produced freely without quota restrictions, notably tin plate, electrical and stainless sheet and permanent way material. These non-quota products amount to some 10% of Community production. Furthermore, a number of non-Treaty products (e.g. forgings and seamless tubes) utilize semi-finished steel which is not subject to the quota system either. These points should be borne in mind when examining the trends in crude steel, in finished products as a whole and in quota products.

When examining the performance trends indicated in the table, readers should take account of the double line separating the figures for quotas for the first quarter from those for the second quarter of 1984. This point was fully explained in the forward programme for the third quarter for 1984. But it may be useful to restate the fact that recent figures (for periods later than the first quarter of 1984) do not include the quota supplements and authorized carry-over tonnage and that they thus underestimate the total quota tonnage available to producers.

. / ..

PRODUCTION/QUOTAS

(1000 tonnes)

Product Category	Production				Production Quotas					
	(finished steel products)		(1)		(1)		(1)		(1)	
	III/81	IV/83	1/84	II/84	III/83	IV/83	1/84	II/84	III/84	IV/84
Ia) (hot-rolled coil)	4699	5273	5146	5448	4690	5197	5078	4213	3927	4141
Ib) (uncoated sheet)	3316	3721	3688	3785	3637	3739	3653	3687	3464	3520
Ic) (galvanized sheet)	810	951	931	974	885	920	846	905	894	926
Id) (other coated sheet)	587	680	750	758	798	852	846	823	696	806
II (reversing mill plate)	1054	1170	1322	1304	1236	1290	1359	1179	1179	1247
III (heavy sections)	959	1141	1151	1046	1360	1384	1304	1193	1028	1008
IV (wire rod)	2350	2718	2744	2972	2423	2643	2689	2839	2563	2563
V (reinforcing bars)	1706	1818	1841	1843	1976	2003	1942	1836	1709	1741
VI (merchant bars)	1766	2141	2359	2249	2315	2348	2372	2265	2119	2267

(1) Quotas without supplements, see text

Employment

The first seven months of 1984 saw a further decline in employment in the Community steel industry. Compared with December 1983, the work force was down by 19 400, including job losses of 9 400 in the Federal Republic and 4 400 in France.

For the Community as a whole, the monthly figures for workers leaving the industry have been slightly lower than in 1983. In the Federal Republic and France, however, the pace of job losses has increased and there is no sign of any reversal in this trend in the near future. According to Commission estimates, the Community steel industry is likely to lose some 150 000 jobs during the period 1983 to 1986. Assuming that job losses for 1984 are likely to be broadly the same in absolute terms as the figures for 1983, a net decline of around 70 000 of the work force can be expected over the period 1985-86.

With a view to ensuring the continuation of the measures implemented to assist steel workers affected by restructuring in 1981 (when special resources totalling 212 million ECU were allocated under the "Social Measures - Steel" programme), the Commission took the step in 1983 of proposing new appropriations to finance a second multiannual programme of special measures, costing an estimated 330 million ECU in all, to cover the period 1983-1986. The Council, during the meeting of 23 July 1984, agreed in principle to the transfer from the EEC to the ECSC budget of some 62.5 million ECU to finance the additional social measures with effect from 1 January 1983.

Changes in workforce - retirement

Turnover

Throughout the period 1980-83 labour turnover remained high, although the numbers entering and leaving the industry declined in absolute terms precisely because of the substantial reduction in the volume of employment.

Workers entering and leaving employment in the steel industry (thousands)

	Total	Entering	%	Leaving	%
1980	192	59	30.7	133	69.3
1981	145	48	33.1	97	66.9
1982	118	41	34.7	77	65.3
1983	111	38	34.2	73	65.8

As can be seen from the above, the ratio of leavers to entrants remained stable over this period at around 2:1.

Retirements

Since 1980, there has been a steady and very substantial increase in the number of retirements as a proportion of all workers leaving the industry. This trend is accounted for by the cutback in recruitment.

The following figures illustrate this point for the Community as a whole.

Leavers Total	Retirements		Early Retirements	
	Number	% of leavers	number	% of retirements
1980 133 117	18 451	13.9	no figures available	
1981 97 008	23 181	23.9	19 760	85.2
1982 76 443	19 533	25.6	16 897	86.5
1983 72 734	20 279	27.9	17 706	87.3

It should also be noted that early retirement currently accounts for the majority of retirements in all Member States, the percentages being as follows:

United Kingdom	97%
France	95%
Belgium	93%
Federal Republic	85%
Luxembourg and Italy	77%
Netherlands	66%

CHANGES IN THE WORKFORCE OF THE COMMUNITY STEEL INDUSTRY 1983-84 (ex. Greece)

(inc. apprentices) ('000 workers)

POSITION AT 31 DECEMBER	TOTAL EEC EX. GREECE	GERMANY	FRANCE	ITALY	NETHER- LANDS	BELGIUM	LUXEMBOURG	UK	IRELAND	DENMARK		
											YEARS	MONTHS
1973	778,3	228,4	151,7	89,7	23,3	62,4	23,2	196,2	(0,7)	(2,7)		
1974	795,7	232,0	157,8	95,7	25,1	63,7	23,5	194,4	0,8	2,7		
1977	719,7	209,5	143,0	96,6	23,3	49,7	17,4	177,0	0,7	2,5		
1978	685,5	202,8	131,6	95,6	21,3	48,5	16,8	165,4	0,8	2,7		
1979	670,2	204,8	120,6	98,7	20,9	48,7	16,4	156,6	0,7	2,8		
1980	597,8	197,4	104,9	99,6	21,0	45,2	14,9	112,1	0,5	2,2		
1981	548,6	186,7	97,3	95,7	20,9	44,1	13,4	88,2	0,6	1,7		
1982	513,6	175,9	95,2	91,5	20,2	41,7	12,4	74,5	0,6	1,6		
1983	479,2	163,7	90,7	87,1	19,2	39,6	12,9	63,7	0,7	1,6		
POSITION AT END OF MONTH												
1983	APRIL	499,0	171,0	92,5	92,0	20,0	40,5	12,3	68,6	0,6	1,4	
	MAY	496,8	169,8	92,5	91,8	19,7	40,5	12,4	68,1	0,6	1,5	
	JUNE	493,4	167,8	92,9	91,3	19,9	40,5	12,0	67,0	0,6	1,5	
	JULY	491,5	166,6	93,2	90,7	19,5	40,4	12,5	66,5	0,6	1,5	
1984	APRIL	464,4	158,4	85,2	85,6	18,7	39,3	12,6	62,3	0,7	1,6	
	MAY	463,0	157,3	85,1	85,7	18,6	39,3	12,6	62,1	0,7	1,6	
	JUNE	462,1	156,1	85,7	85,4	18,6	39,4	12,6	62,0	0,7	1,6	
	JULY	460,2	154,3	86,3	85,4	18,6	39,0	12,7	61,6	0,7	1,6	
CHANGES 1979-83												
1979-80	-72,4	-7,4	-15,7	+0,9	+0,1	-3,5	-1,5	-44,5	-0,2	-0,6		
1980-81	-49,2	-10,7	-7,6	-3,9	-0,1	-1,1	-1,5	-23,9	+0,1	-0,5		
1981-82	-35,0	-10,8	-2,1	-4,2	-0,7	-2,4	-1,0	-13,7	-	-0,1		
1982-83	-34,4	-12,2				2,1	-0,5	-10,8	+0,1	-		
APRIL	-34,6	-12,6	-7,3	-6,4	-1,3	-1,2	+0,3	-6,3	+0,1	+0,2		
MAY	-33,8	-12,5	-7,4	-6,1	-1,1	-1,2	+0,2	-6,0	+0,1	+0,1		
JUNE	-31,3	-11,7	-7,2	-5,9	-1,3	-1,1	+0,6	-5,0	+0,1	+0,1		
JULY	-31,3	-12,3	-6,9	-5,3	-0,9	-1,4	+0,2	-4,9	+0,1	+0,1		

*: Provisional figures.

(): In part, estimated figures

**INFORMATION • INFORMATORISCHE AUFZEICHNUNG • INFORMATION MEMO • NOTE D'INFORMATION
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ • NOTA D'INFORMAZIONE • TER DOCUMENTATIE**

Bruxelles, septembre 1984

PROGRAMME PRÉVISIONNEL "ACIER" - 4eme TRIMESTRE 1984

Situation du marché sidérurgique

L'augmentation de la production sidérurgique au cours du premier semestre de l'année, signalée dans le programme prévisionnel pour le troisième trimestre, se confirme à ce jour. La production d'acier brut au cours des premier et deuxième trimestres s'élève au total à 61,2 millions de tonnes. Le chiffre de juillet est de 9,8 millions, celui d'août est estimé à 8,3 millions et celui de septembre pourrait être de l'ordre de 9,5 millions, soit un total de 27,6 millions de tonnes pour le trimestre, ce qui est légèrement supérieur à l'estimation initiale de 27 millions de tonnes.

Bilan Acier (voir tableau)

Le chiffre de 29 millions de tonnes d'acier brut pour le quatrième trimestre de 1984 représente quelque 23 millions de tonnes de produits finis CECA, dont une partie seulement, certes prépondérante, est constituée par des produits soumis à quotas. Une ponction de 0,5 million de tonnes sur les stocks a été prévue.

Acier brut - approvisionnement et demande - EUR-10

(millions tonnes)

	Réalisations					Prévisions	
	QII/83	QIII/83	QIV/83	(1) QI/84	(1) QII/84	(1) QIII/84	QIV/84
Consommation réelle	25,47	22,09	24,80	27,20	27,01	23,50	26,5
Evolution des stocks	+0,20	+0,30	+1,00	+0,50	+0,50	+0,35	-0,5
Importations	2,88	2,44	2,45	2,01	2,60	2,55	2,4
Exportations	5,58	5,54	5,60	5,10	5,50	5,70	5,5
Production	28,37	25,49	28,90	30,78	30,41	27,00	29,0

(1) Estimations

Sources : services de la Commission

Exportations - importations

2

Compte tenu de la vigueur de la reprise aux Etats-Unis, les exportations de la Communauté à destination de ce marché devraient se maintenir à un niveau satisfaisant au cours du 4e trimestre, dans les limites de l'arrangement Etats-Unis/Communauté. Les perspectives pour les autres marchés d'exportation sont également encourageantes, y compris vers la Scandinavie dont l'économie a, elle aussi, profité des facteurs internationaux qui ont stimulé l'activité économique de la Communauté. Les exportations vers les pays en développement d'Amérique Latine et d'Afrique devraient également être substantielles. L'augmentation des exportations de produits de base permet de nouveau à ces pays d'importer de l'acier pour mettre en œuvre leurs plans de développement et d'industrialisation. Il faut s'attendre à un mouvement saisonnier négatif à l'approche de l'hiver et les exportations n'atteindront donc sans doute pas leur niveau du 3e trimestre; une estimation légèrement inférieure (5,50 millions de tonnes) a donc été retenue pour le 4e trimestre de 1984.

Les importations feront apparaître une légère baisse par rapport au trimestre précédent et peuvent être estimées à 2,4 millions de tonnes environ. Ce chiffre est conforme aux tendances saisonnières traditionnelles et, par rapport à l'an dernier, les importations soumises à des prix de base ont été relativement stables.

L'évolution des prix des produits sidérurgiques

La tendance à la hausse des prix pour la majorité des produits plats, manifeste depuis le début de l'année, se poursuit. Ce phénomène est particulièrement sensible pour les tôles revêtues et les tôles inoxydables.

Malheureusement, le marché des profilés pour construction métallique reste très déprimé, ce qui fait que les prix se situent à un niveau peu satisfaisant dans l'ensemble de la Communauté, encore que le niveau des prix soit un peu plus favorable au Royaume-Uni, où la demande est relativement plus forte. Le fil machine, dont le prix avait progressé de manière satisfaisante au cours du premier semestre, a manifesté une tendance moins favorable ces derniers temps, en raison surtout de la récession durable dans le secteur du bâtiment. Cela affecte la demande des qualités de fil utilisées pour le treillis de renforcement, qui représente une part importante des livraisons de fil machine. Il s'ensuit que la demande de ronds à béton droits reste, elle aussi, faible et on a observé ici de légères variations de prix qui ont été fonction davantage des fluctuations du prix de la feraille que de la situation actuelle du marché. Les prix des laminés marchands et du fils machine destiné au tréfilage sont plus satisfaisants en raison du regain d'activité dans la construction mécanique.

Les prix minimaux introduits pour certains produits sidérurgiques au début de l'année et ajustés en avril sont actuellement examinés, la Commission ayant étudié l'évolution des coûts et d'autres facteurs économiques dans la perspective d'une révision possible avant la fin de l'année. La Commission a indiqué qu'un mouvement à la hausse de l'ordre de 15 à 20 Ecus est probable pour les produits plats, et des consultations seront organisées avec les parties intéressées, y compris le Comité consultatif, au cours du mois de septembre.

D'une manière générale, les prix de l'acier importé n'ont pas exercé de pression abusive sur les niveaux de prix dans la Communauté au cours des derniers mois et la tendance vers des prix plus élevés à l'exportation - le dollar restant une monnaie très forte - se maintient et aura des effets favorables sur les prix obtenus par le négoce au cours du quatrième trimestre.

Le régime des quotas de production

Les prévisions de vente pour le quatrième trimestre d'une année civile sont particulièrement hasardeuses, car elles doivent être élaborées en période de vacances après la pause estivale dans l'industrie. Compte tenu de ce facteur d'incertitude et de certains signes de faiblesse au niveau des produits, les taux d'abattement reflètent une fois encore une évaluation prudente de la demande au cours du trimestre.

Dans ces conditions, le gonflement substantiel des carnets de commandes au cours du trimestre, facteur saisonnier normal, a été dans une large mesure ignoré, ainsi qu'une comparaison avec les taux d'abattement pour le troisième trimestre le démontrera. Si cette position se révèle trop pessimiste, la Commission fera usage de la faculté prévue dans la décision en vigueur et modifiera les taux d'abattement ultérieurement, ce qu'elle peut faire jusqu'à la fin de la première semaine de novembre. La Commission a d'ailleurs usé de cette possibilité en juillet dernier, dans une situation analogue, et a assoupli les taux pour plusieurs produits soumis à quotas de façon à satisfaire la demande en augmentation dans certain secteurs du marché.

Le tableau ci-dessous fait apparaître les résultats par rapport aux quotas de production au cours des derniers mois. Il convient de rappeler que les produits soumis à quotas (présentés par catégories dans le tableau) ne comprennent pas tous les types de produits sidérurgiques finis assujettis aux dispositions du traité CECA. Certains produits importants sont encore fabriqués librement sans restrictions quantitatives, en particulier le fer-blanc, les tôles magnétiques et inoxydables et le matériel ferroviaire. Ces produits hors quota représentent quelque 10 % de la production de la Communauté. De plus, un certain nombre de produits hors Traité (par exemple les pièces de forge et les tubes sans soudure) utilisent des demi-produits qui ne sont pas non plus assujettis au système des quotas. Il est nécessaire d'en tenir compte quand on examine les tendances pour l'acier brut, les produits finis dans leur ensemble et les produits soumis à quotas.

En examinant les tendances des résultats du tableau, le lecteur devrait tenir compte de la double ligne qui sépare les chiffres des quotas du premier trimestre et du deuxième trimestre de 1984. Ceci a été expliqué en détail dans le programme prévisionnel pour le troisième trimestre de 1984, mais il est peut-être bon de rappeler que les chiffres récents (postérieurs au premier trimestre de 1984) ne comprennent pas les quotas supplémentaires ni les reports de tonnage autorisés et qu'ils sont donc inférieurs au tonnage total dont les producteurs disposent dans le cadre des quotas.

PRODUCTION/QUOTAS

Catégories de produits	Production (Produits sidérurgiques finis)				Quotas de production			
	III/81	IV/83	I/84	II/84	III/83	IV/83	I/84	II/84
Ia) (Coils à chaud)	4699	5273	5146	5448	5197	5078	4213	3927
Ib) (Coils à froid)	3316	3721	3688	3785	3637	3739	3653	3687
Ic) (Tôles galvanisées)	810	951	931	974	885	920	846	905
Id) (Tôles autrement revêtues)	587	680	750	758	798	852	846	894
II (Tôles quarto)	1054	1170	1322	1304	1236	1290	1359	823
III (Poutrelles)	959	1141	1151	1046	1360	1384	1304	696
IV (Fil machine)	2350	2718	2744	2972	2423	2643	2689	823
V (Ronds à béton)	1706	1818	1841	1843	1976	2003	1942	1836
VI (Laminés marchands)	1766	2141	2359	2249	2315	2348	2372	1709
	-	-	-	-	-	-	-	2267
								2119

(1000 tonnes)

(1) Quotas sans suppléments, voir texte.

Emploi

Les sept premiers mois de l'année 1984 ont été marqués par de nouvelles pertes d'emplois dans la sidérurgie communautaire. Par rapport à décembre 1983, les effectifs ont été réduits de 19.400 postes dont 9.400 concernaient la sidérurgie de l'Allemagne fédérale et 4.400 la sidérurgie française.

Pour les mois écoulés de 1984, en rythme mensuel des sorties d'effectifs, on note un léger ralentissement par rapport à 1983 pour l'ensemble communautaire. En revanche, dans le cas de la république fédérale d'Allemagne et de la France, les suppressions d'emplois se sont accélérées et rien n'autorise à penser que cette tendance doive marquer une rémission dans un proche avenir. Selon les estimations de la Commission, la sidérurgie communautaire devrait subir au cours de la période 1983-1986 une contraction d'effectifs de l'ordre de 150.000 postes. Si l'on admet que les pertes d'emplois en 1984 seront sensiblement égales en chiffres absolus à celles enregistrées en 1983, les sorties nettes d'effectifs pour 1985 et 1986 pourraient atteindre le chiffre de 70.000 unités.

En vue d'assurer la poursuite des actions mises en oeuvre dès 1981 en faveur des travailleurs de la sidérurgie touchés par les restructurations et pour lesquels un crédit global extraordinaire de 212 millions d'ECU au titre du "Volet social sidérurgie" a été attribué, la Commission a proposé en 1983 l'inscription de nouveaux crédits destinés à financer un second programme pluri-annuel d'interventions extraordinaires devant couvrir la période 1983-1986 et dont le coût est estimé à 330 millions d'ECU. Lors de sa session du 23 juillet 1984, le Conseil a émis un accord de principe sur le transfert, du budget CEE à la CECA, d'un montant de 62,5 millions d'ECU nécessaire pour assurer le financement de mesures sociales complémentaires à partir du 1er janvier 1983.

.../...

Mouvement dans l'effectif - Mises à la retraite

Mouvements

Au cours des années 1980 à 1983 les mouvements dans l'effectif sont restés importants quoique diminuant en amplitude en raison même de la réduction sensible du volume de l'emploi.

Les entrées et sorties ont ainsi évolué (en milliers)

	Total	Entrées	%	Sorties	%
1980	192	59	30,7	133	69,3
1981	145	48	33,1	97	66,9
1982	118	41	34,7	77	65,3
1983	111	38	34,2	73	65,8

On constate qu'au cours de ces quatre années la rapport sorties/entrées est resté stable, soit 2/1.

Mises à la retraite

Les mises à la retraite représentent, depuis 1980, et par rapport aux sorties totales, une proportion dont l'importance croît régulièrement et très sensiblement. Cette évolution est imputable au tarissement relatif des recrutements.

Les chiffres ci-dessous, illustrent cette constatation pour l'ensemble communautaire.

(Unité : 1)

Sorties totales	Mises à la retraite			dont retraites anticipées	% des retraites totales
	Total	% des sorties			
1980	133.117	18.451	13,9	données non disponibles	
1981	97.008	23.181	23,9	19.760	85,2
1982	76.443	19.533	25,6	16.897	86,5
1983	72.734	20.279	27,9	17.706	87,3

Par ailleurs, les retraites anticipées constituent actuellement dans tous les pays la majorité des mises à la retraite, dans les proportions indiquées ci-dessous.

- 97 % pour le Royaume-Uni
- 95 % pour la France
- 93 % pour la Belgique
- 85 % pour la République fédérale d'Allemagne
- 77 % pour le Luxembourg et l'Italie
- 66 % pour les Pays-Bas

En fin 1983, moins de 1 % des travailleurs sidérurgiques étaient âgés de plus de 60 ans, 14,8 % avaient entre 50 et 54 ans et 5,5 % entre 55 et 59 ans. Les compressions d'effectifs auxquelles il sera malheureusement nécessaire de se résoudre porteront donc, en 1984 - 1985 et 1986, sur des travailleurs en large majorité encore en âge d'être actifs.

-VOLUTION DES EFFECTIFS DE LA SIDERURGIE DE LA COMMUNAUTE ENTRE 1973 ET 1984 (à l'exception de la Grèce)

(y compris les apprenants)

- Fin de période - (En milliers de travailleurs)

SITUATION AU 31 DECEMBRE	TOTAL CE SANS LA GRECE	Rep. Fed. ALLEMAGNE	FRANCE	ITALIE	PAYS-BAS	BELGIQUE	LUXEMBOURG	ROYAUME UNI	IRLANDE	DANEMARK
				ANNÉES						
1973	778,3	228,4	151,7	89,7	23,3	62,4	23,2	196,2	(0,7)	(2,7)
1974	795,7	232,0	157,8	95,7	25,1	63,7	23,5	194,4	0,8	2,7
1977	719,7	209,5	143,0	96,6	23,3	49,7	17,4	177,0	0,7	2,5
1978	685,5	202,8	131,6	95,6	21,3	48,5	16,8	165,4	0,8	2,7
1979	670,2	204,8	120,6	98,7	20,9	48,7	16,4	156,6	0,7	2,8
1980	597,8	197,4	104,9	99,6	21,0	45,2	14,9	112,1	0,5	2,2
1981	548,6	186,7	97,3	95,7	20,9	44,1	13,4	88,2	0,6	1,7
1982	513,6	175,9	95,2	91,5	20,2	41,7	12,4	74,5	0,6	1,6
1983	479,2	163,7	90,7	87,1	19,2	39,6	12,9	63,7	0,7	1,6

SITUATION FIN DE MOIS

	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	AVRIL	MAI	JUIN	JUILLET	EVOLUTION 1979-1983 (année à année)
	1983				1984				
AVRIL	499,0	171,0	92,5	92,0	92,0	92,5	91,8	92,5	12,3
MAI	496,8	169,8	92,5	91,8	167,8	92,9	91,3	90,7	12,4
JUIN	493,4	167,8	92,9	91,3	166,6	93,2	90,7	90,4	10,5
JUILLET	491,5	166,6	93,2	90,7	158,4	85,2	85,6	85,2	10,5
AVRIL	464,4	157,3	85,1	85,7	463,0	157,3	156,1	156,1	- 1,5
MAI	*	157,3	85,1	85,7	*	156,1	156,1	156,1	- 1,5
JUIN	*	156,1	85,7	85,4	*	156,1	156,1	156,1	- 1,5
JUILLET	*	154,3	86,3	85,4	*	154,3	154,3	154,3	- 1,5

	1979-1980	1980-1981	1981-1982	1982-1983	1983-1984	EVOLUTION 1983-1984 (mois à mois)	EVOLUTION 1979-1983 (année à année)
AVRIL	- 72,4	- 7,4	- 15,7	- 15,7	+ 0,9	+ 0,1	- 1,5
MAI	- 49,2	- 10,7	- 7,5	- 7,5	- 3,9	- 0,1	- 1,5
JUIN	- 35,0	- 10,8	- 2,1	- 2,1	- 4,2	- 0,7	- 2,4
JUILLET	- 34,4	- 12,2	- 4,5	- 4,5	- 4,3	- 1,0	- 0,5
AVRIL	- 34,6	- 12,6	- 7,3	- 7,3	- 6,4	- 1,3	- 1,5
MAI	*	- 12,5	- 7,4	- 6,1	- 6,1	- 1,1	- 2,4
JUIN	*	- 11,7	- 7,2	- 5,9	- 5,9	- 1,3	- 1,1
JUILLET	*	- 31,3	- 12,3	- 6,9	- 5,3	- 0,9	- 1,4

* : Données provisoires

() : Données partiellement estimées

ÉVOLUTION DES EFFECTIFS DE LA COMMUNAUTÉ DE LA SIDERURGIE ENTRE 1973 ET 1984 (à l'exception de la Grèce)

(y compris ..., apprentis)

- Fin de période - (En milliers de travailleurs)

SITUATION AU 31 DECEMBRE	TOTAL CE SANS LA GRECE	Rep. Fed. ALLEMAGNE	FRANCE	ITALIE	PAYS-BAS	BELGIQUE	LUXEMBOURG	ROYAUME- UNI	IRLANDE	DANEMARK
1973	778,3	228,4	151,7	89,7	23,3	62,4	23,2	196,2	(0,7)	(2,7)
1974	795,7	232,0	157,8	95,7	25,1	63,7	23,5	194,4	0,8	2,7
1977	719,7	209,5	143,0	96,6	23,3	49,7	17,4	177,0	0,7	2,5
1978	685,5	202,8	131,6	95,6	21,3	48,5	16,8	165,4	0,8	2,7
1979	670,2	204,8	120,6	98,7	20,9	48,7	16,4	156,6	0,7	2,8
1980	597,8	197,4	104,9	99,6	21,0	45,2	14,9	112,1	0,5	2,2
1981	548,6	186,7	97,3	95,7	20,9	44,1	13,4	88,2	0,6	1,7
1982	513,6	175,9	95,2	91,5	20,2	41,7	12,4	74,5	0,6	1,6
1983	479,2	163,7	90,7	87,1	19,2	39,6	12,9	63,7	0,7	1,6
SITUATION FIN DE MOIS										
AVRIL 1983	499,0	171,0	92,5	92,0	20,0	40,5	12,3	68,6	0,6	1,4
MAI	496,8	169,8	92,5	91,8	19,7	40,5	12,4	68,1	0,6	1,5
JUIN	493,4	167,8	92,9	91,3	19,9	40,5	12,0	67,0	0,6	1,5
JUILLET	491,5	166,6	93,2	90,7	19,5	40,4	12,5	66,5	0,6	1,5
AVRIL 1984	464,4	158,4	85,2	85,6	18,7	39,3	12,6	62,3	0,7	1,6
MAI *	463,0	157,3	85,1	85,7	18,6	39,3	12,6	62,1	0,7	1,6
JUIN *	462,1	156,1	85,7	85,4	18,6	39,4	12,6	62,0	0,7	1,6
JUILLET *	460,2	154,3	86,3	85,4	18,6	39,0	12,7	61,6	0,7	1,6
MOIS										
EVOLUTION 1979-1983 (année à année)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979-1980	- 72,4	- 15,7	+ 0,9	+ 0,1	- 3,5	- 1,5	- 44,5	- 0,2	- 0,6	- 0,6
1980-1981	- 49,2	- 10,7	- 3,9	- 0,1	- 1,1	- 1,5	- 23,9	+ 0,1	- 0,5	- 0,5
1981-1982	- 35,0	- 10,8	- 2,1	- 4,2	- 0,7	- 2,4	- 13,7	-	- 0,1	- 0,1
1982-1983	- 34,4	- 12,2	- 4,5	- 4,3	- 1,0	- 2,1	- 0,5	- 10,8	+ 0,1	-
EVOLUTION 1983-1984 (mois à mois)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
AVRIL	- 34,6	- 12,6	- 7,3	- 6,4	- 1,3	- 1,2	+ 0,3	+ 0,1	+ 0,2	+ 0,2
MAI *	- 33,8	- 12,5	- 7,4	- 6,1	- 1,1	- 1,2	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1
JUIN *	- 31,3	- 11,7	- 7,2	- 5,9	- 1,3	- 1,1	+ 0,6	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1
JUILLET *	- 31,3	- 12,3	- 6,9	- 5,3	- 0,9	- 1,4	+ 0,2	+ 0,1	+ 0,1	+ 0,1

* : Données provisoires

(()) : Données partiellement estimées