

EUR 4667 d/f/i/n

Kommission der Europäischen Gemeinschaften - Commission des Communautés Européennes

Commissione delle Comunità Europee - Commissie van de Europese Gemeenschappen

LIBRARY
EUROPEAN COMMUNITY
INFORMATION SERVICE
WASHINGTON, D. C.

**RADIOAKTIVE KONTAMINATION VON LEBENSMITTELN
IN DEN GEMEINSCHAFTSLÄNDERN IM JAHRE 1969**

**CONTAMINATION RADIOACTIVE DES DENREES ALIMENTAIRES
DANS LES PAYS DE LA COMMUNAUTE EN 1969**

**CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DELLE DERRATE ALIMENTARI
NEI PAESI DELLA COMUNITÀ NEL 1969**

**RADIOACTIEVE BESMETTING VAN VOEDINGSMIDDELEN
IN DE LANDEN VAN DE GEMEENSCHAP IN 1969**

1971

Generaldirektion Soziale Angelegenheiten - Direction Générale des Affaires Sociales
Direzione Generale degli Affari Sociali - Directoraat-Generaal Sociale Zaken

Gesundheitsschutz — Protection Sanitaire
Protezione Sanitaria — Bescherming van de Gezondheid

Luxembourg

HINWEIS

Das vorliegende Dokument ist im Rahmen des Forschungsprogramms der Kommission der Europäischen Gemeinschaften ausgearbeitet worden.

Es wird darauf hingewiesen, daß die Kommission der Europäischen Gemeinschaften, ihre Vertragspartner und die in deren Namen handelnden Personen : keine Gewähr dafür übernehmen, daß die in diesem Dokument enthaltenen Informationen richtig und vollständig sind, oder daß die Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen, oder der in diesem Dokument beschriebenen technischen Anordnungen, Methoden und Verfahren nicht gegen gewerbliche Schutzrechte verstößt; keine Haftung für die Schäden übernehmen, die infolge der Verwendung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen, oder der in diesem Dokument beschriebenen technischen Anordnungen, Methoden oder Verfahren entstehen könnten.

Dieser Bericht wird in den auf der vierten Umschlagseite genannten Vertriebsstellen verkauft

zum Preise von	DM 7,30	FF 11,—	FB 100,—	Lit. 1.250	Fl. 7,25
----------------	---------	---------	----------	------------	----------

Es wird gebeten, bei Bestellungen die EUR-Nummer und den Titel anzugeben, die auf dem Umschlag jedes Berichts aufgeführt sind.

Gedruckt von Guyot, s.a.
Brüssel, Juli 1971

AVERTISSEMENT

Le présent document a été élaboré sous les auspices de la Commission des Communautés Européennes.

Il est précisé que la Commission des Communautés Européennes, ses contractants, ou toute personne agissant en leur nom : ne garantissent pas l'exactitude ou le caractère complet des informations contenues dans ce document, ni que l'utilisation d'une information, d'un équipement, d'une méthode ou d'un procédé quelconque décrits dans le présent document ne porte pas atteinte à des droits privatifs;

n'assument aucune responsabilité pour les dommages qui pourraient résulter de l'utilisation d'informations, d'équipements, de méthodes ou procédés décrits dans le présent document.

Ce rapport est vendu dans les bureaux de vente indiqués en 4^e page de couverture

au prix de	FF 11,—	FB 100,—	DM 7,30	Lit. 1.250	Fl. 7,25
------------	---------	----------	---------	------------	----------

Prière de mentionner, lors de toute commande, le numéro EUR et le titre qui figurent sur la couverture de chaque rapport.

Imprimé par Guyot, s.a.
Bruxelles, juillet 1971

AVVERTENZA

Il presente documento è stato elaborato sotto gli auspici della Commissione delle Comunità Europee.

Si precisa che la Commissione delle Comunità Europee, i suoi contraenti, o qualsiasi altra persona che agisca in loro nome : non garantiscono l'esattezza o la completezza delle informazioni contenute nel presente documento, né che l'uso di qualsiasi informazione, dispositivo, metodo o processo, descritti nel presente documento, non arrechino pregiudizio ai diritti sulle opere dell'ingegno e sulle invenzioni industriali;

non assumono alcuna responsabilità per i danni che dovessero risultare dall'uso di informazioni, dispositivi, metodi o processi divulgati con il presente documento.

La presente relazione può essere acquistata presso gli uffici di vendita indicati nella quarta pagina della copertina

al prezzo di	Lit. 1.250	FF 11,—	FB 100,—	DM 7,30	Fl. 7,25
--------------	------------	---------	----------	---------	----------

All'atto dell'ordinazione, si prega di menzionare il riferimento EUR e il titolo, che figurano sulla copertina di ciascuna relazione.

Stampato da Guyot, s.a.
Bruxelles, Luglio 1971

BELANGRIJKE MEDEDELING

Dit document is opgesteld onder auspiciën van de Commissie van de Europese Gemeenschappen.

Er wordt op gewezen dat de Commissie van de Europese Gemeenschappen, haar contractpartners of enige namens hen handelende personen :

geenszins garanderen dat de in dit document vervatte mededelingen juist of volledig zijn, noch ervoor kunnen instaan dat het gebruik van enige in dit document vermelde mededeling, uitrusting, methode of procédé, geen inbreuk maakt op uitsluitende rechten;

geen enkele verantwoordelijkheid aanvaarden voor schade die eventueel kan voortvloeien uit het gebruik van de mededelingen, uitrusting, methoden of procédés die in dit document zijn beschreven.

Dit rapport wordt verkocht in de verkoopkantoren die op de achterzijde van de omslag zijn vermeld

tegen de prijs van	Fl. 7,25	FF 11,—	FB 100,—	DM 7,30	Lit. 1.250
--------------------	----------	---------	----------	---------	------------

Gelieve bij elke bestelling het nummer EUR en de titel, die op de omslag van elk rapport zijn vermeld, op te geven.

Gedrukt door Guyot, n.v.
Brussel, Juli 1971

EUR 4667 d/f/i/n

Kommission der Europäischen Gemeinschaften - Commission des Communautés Européennes

Commissione delle Comunità Europee - Commissie van de Europese Gemeenschappen

RADIOAKTIVE KONTAMINATION VON LEBENSMITTELN IN DEN GEMEINSCHAFTSLÄNDERN IM JAHRE 1969

CONTAMINATION RADIOACTIVE DES DENREES ALIMENTAIRES DANS LES PAYS DE LA COMMUNAUTÉ EN 1969

CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DELLE DERRATE ALIMENTARI NEI PAESI DELLA COMUNITÀ NEL 1969

RADIOACTIEVE BESMETTING IN DE LANDEN

EUR 4667 d/f/i/n

CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DELLE DERRATE ALIMENTARI
NEI PAESI DELLA COMUNITÀ NEL 1969

Commissione delle Comunità Europee
Direzione Generale degli Affari Sociali

Direzione Protezione Sanitaria - Lussemburgo
Lussemburgo, Luglio 1971 - 66 pagine - 10 figure - FB 100,-

La presente relazione contiene i risultati delle misure relative alla contaminazione radioattiva delle derrate alimentari nei paesi della Comunità per il 1969. I dati riguardano i radionuclidi strontio-90 e cesio-137.

Le tabelle e i grafici permettono di seguire l'evoluzione di questa contaminazione nel corso dell'anno. La contaminazione media del latte nella Comunità viene raffrontata con quella degli Stati Uniti, del Canada, del Regno Unito e della Danimarca.

Si è proceduto alla valutazione dell'apporto di strontio-90 dovuto al consumo delle derrate alimentari. Per il 1969 esso è stato in media di 3.865 pCi di strontio-90 il che corrisponde a 14,4 pCi/gCa nel regime.

EUR 4667 d/f/i/n

RADIOACTIEVE BESMETTING VAN VOEDINGSMIDDELEN IN DE
LANDEN VAN DE GEMEENSCHAP IN 1969

Commissie van de Europese Gemeenschappen
Directoraat Generaal Sociale Zaken

Directoraat Bescherming van de Gezondheid - Luxemburg
Luxemburg, Juli 1971 - 66 blz. - 10 figuren - FB 100,-

Dit rapport bevat een overzicht van de resultaten van de bepaling van de radioactieve besmetting van voedingsmiddelen in de landen van de Gemeenschap in 1969. De gegevens hebben betrekking op de radionucliden strontium-90 en caesium-137.

De tabellen en grafieken geven een beeld van de ontwikkeling van deze besmetting in de loop van het jaar. De gemiddelde besmetting van de melk in de Gemeenschap wordt vergeleken met de desbetreffende gegevens voor de Verenigde Staten, Canada, het Verenigd Koninkrijk en Denemarken.

Er wordt een raming gemaakt van het strontium-90 dat via de voedingsmiddelen wordt opgenomen. Deze opname bedraagt voor 1969 gemiddeld 3.865 pCi strontium-90, wat overeenkomt met een besmetting van 14,4 pCi/gCa in het voedselpakket.

General
Diriez

KEYWORDS

FOOD	DIET
CONTAMINATION	MILK
RADIOACTIVITY	CEREALS
EUROPEAN COMMUNITIES	FRUIT
RADIOISOTOPES	VEGETABLES
FALLOUT	POTATOES
STRONTIUM 90	MEAT
CESIUM 137	RADIATION DOSES
AIR	CALCIUM
INHALATION	CALCIUM COMPOUNDS
WATER	RECORDING SYSTEMS
INGESTION	DIAGRAMS
METABOLISM	MEASURED VALUES
SAFETY	

I N H A L T

VORWORT	6
1 — EINLEITUNG	8
2 — RADIOAKTIVITÄT DER LUFT UND DES FALLOUT IM JAHRE 1969	10
3 — RADIOAKTIVE KONTAMINATION DER MILCH	14
3.1 Strontium 90	14
3.1.1 Ergebnisse	14
3.1.2 Berechnung der Dosis, die auf die Aufnahme von Strontium 90 mit der Milch zurückzuführen ist	22
3.2 Cäsium 137	26
3.3 Kontamination der Milch in den Sonderbereichen	28
4 — RADIOAKTIVE KONTAMINATION VON GETREIDE UND MEHL	34
5 — RADIOAKTIVE KONTAMINATION VON GEMÜSE UND OBST	40
6 — RADIOAKTIVE KONTAMINATION VON FLEISCH	44
7 — GESAMTZUFUHR VON STRONTIUM 90 UND SCHÄTZUNG DER DOSIS	46
7.1 Allgemeines	46
7.2 Jährliche Calcium-Zufuhr	48
7.2.1 Calcium-Gehalt der Lebensmittel	48
7.2.2 Verbrauchte Mengen	52
7.2.3 Jährliche Calcium-Zufuhr	52
7.3 Bilanz der aufgenommenen Picocurie	54
7.4 Schätzung der durchschnittlichen Dosis	62

S O M M A I R E

PREFACE	6
1 — INTRODUCTION	8
2 — RADIOACTIVITE DE L'AIR ET INTENSITE DES RETOMBES EN 1969	10
3 — CONTAMINATION RADIOACTIVE DU LAIT	14
3.1 Strontium-90	14
3.1.1 Résultats	14
3.1.2 Dose calculée due à l'ingestion du strontium-90 présent dans le lait	22
3.2 Césium-137	26
3.3 Contamination du lait dans les régions particulières	28
4 — CONTAMINATION RADIOACTIVE DES CEREALES ET DES FARINES	34
5 — CONTAMINATION RADIOACTIVE DES LEGUMES ET DES FRUITS	40
6 — CONTAMINATION RADIOACTIVE DES VIANDES	44
7 — APPORT TOTAL DE STRONTIUM-90 ET ESTIMATION DE LA DOSE	46
7.1 Généralités	46
7.2 Apport annuel de calcium	48
7.2.1 Teneur en calcium des aliments	48
7.2.2 Quantités consommées	52
7.2.3 Apport de calcium annuel	52
7.3 Bilan des picocuries ingérés	54
7.4 Estimation de la dose moyenne	62

I N D I C E

PREFAZIONE	7
1 — INTRODUZIONE	9
2 — RADIOATTIVITÀ DELL'ARIA E INTENSITÀ DELLE RICADUTE NEL 1969	11
3 — CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DEL LATTE.	15
3.1 Stronzio-90	15
3.1.1 Risultati	15
3.1.2 Dose calcolata dovuta all'ingestione dello stronzio-90 presente nel latte	23
3.2 Cesio-137.	27
3.3 Contaminazione del latte nelle regioni particolari	29
4 — CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DEI CEREALI E DELLE FARINE	35
5 — CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DEGLI ORTAGGI E DELLA FRUTTA	41
6 — CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DELLA CARNE	45
7 — APPORTO TOTALE DI STRONZIO-90 E VALUTAZIONE DELLA DOSE	47
7.1 Generalità	47
7.2 Apporto annuo di calcio	49
7.2.1 Tenore di calcio negli alimenti	49
7.2.2 Quantità consumate	53
7.2.3 Apporto di calcio annuo	53
7.3 Bilancio dei picocurie ingeriti	55
7.4 Valutazione della dose media	63

I N H O U D S O P G A V E

VOORWOORD	7
1 — INLEIDING	9
2 — RADIOACTIVITEIT VAN DE LUCHT EN HOEVEELHEID RADIO- ACTIEVE NEERSLAG IN 1969	11
3 — RADIOACTIEVE BESMETTING VAN DE MELK	15
3.1 Strontium-90	15
3.1.1 Resultaten	15
3.1.2 Berekende dosis, afkomstig van via de melk opgenomen strontium-90	23
3.2 Caesium-137	27
3.3 Besmetting van de melk in de bijzondere gebieden.	29
4 — RADIOACTIEVE BESMETTING VAN GRANEN EN MEEL	35
5 — RADIOACTIEVE BESMETTING VAN GROENTEN EN FRUIT	41
6 — RADIOACTIEVE BESMETTING VAN VLEES	45
7 — TOTALE TOEVOER VAN STRONTIUM-90 EN SCHATTING VAN DE DOSIS.	47
7.1 Algemeen	47
7.2 Jaarlijkse hoeveelheid opgenomen calcium	49
7.2.1 Calciumgehalte van de voedingsmiddelen	49
7.2.2 Verbruikte hoeveelheden	53
7.2.3 Jaarlijks opgenomen hoeveelheid calcium	53
7.3 Balans van de opgenomen radioactiviteit	55
7.4 Schatting van de gemiddelde dosis	63

**Erklärung der Abkürzungen
in den Tabellen**

1 2 3 4 5 usw.	Monat des Jahres.
a	Jahr.
ind.	Person.
L	Entnahmestelle.
l	Liter.
m	die verfügbaren Informationen reichen für die Berechnung des Mittelwerts nicht aus.
n.m.	die Werte liegen unterhalb der Nachweisbarkeitsgrenze.
M	Mittelwert für die Gemeinschaft.
mCi	Millicurie (10^{-3} Curie).
N	Probenanzahl.
pCi	Picocurie (10^{-12} Curie).
tr	Spuren.
—	Werte fehlen.
\bar{x}	Mittelwert.
\bar{x}_m	Monatsmittel.
\bar{x}_a	Jahresmittel.
< x	Kleiner als x.

**Elenco delle abbreviazioni usate
nelle tabelle**

1 2 3 4 5 ecc.	mese dell'anno.
a	anno.
ind.	individuo.
L	luogo di prelievo.
l	litro.
m	le informazioni disponibili sono insufficienti per il calcolo del valore medio.
n.m.	valori inferiori al limite di rivelazione.
M	media per la Comunità.
mCi	millicurie (10^{-3} curie).
N	numero di campioni.
pCi	picocurie (10^{-12} curie).
tr	tracce.
—	i valori mancano.
\bar{x}	valore medio.
\bar{x}_m	media mensile.
\bar{x}_a	media annua.
< x	inferiore a x.

**Liste des abréviations
figurant dans les tableaux**

1 2 3 4 5 etc.	mois de l'année.
a	an.
ind.	individu.
L	lieu de prélèvement.
l	litre.
m	les informations disponibles sont insuffisantes pour le calcul de la valeur moyenne.
n.m.	valeurs inférieures à la limite de détection.
M	moyenne pour la Communauté.
mCi	millicurie (10^{-3} curie).
N	nombre d'échantillons.
pCi	picocurie (10^{-12} curie).
tr	traces.
—	les valeurs manquent.
\bar{x}	valeur moyenne.
\bar{x}_m	moyenne mensuelle.
\bar{x}_a	moyenne annuelle.
< x	plus petit que x.

**Verklaring van de afkortingen
in de tabellen**

1 2 3 4 5 enz.	maand van het jaar.
a	jaar.
ind.	persoon.
L	monsternemingsplaats.
l	liter.
m	de beschikbare gegevens zijn onvoldoende voor de berekening van het gemiddelde.
n.m.	waarden beneden het meetbare minimum.
M	gemiddelde voor de Gemeenschap.
mCi	millicurie (10^{-3} curie).
N	aantal monsters.
pCi	picocurie (10^{-12} curie).
tr	sporen.
—	waarden ontbreken.
\bar{x}	gemiddelde waarde.
\bar{x}_m	maandgemiddelde.
\bar{x}_a	jaargemiddelde.
< x	kleiner als x.

VORWORT

Der vorliegende Bericht gibt eine Übersicht über die Angaben hinsichtlich der radioaktiven Kontamination der Lebensmittel in den Gemeinschaftsländern im Jahre 1969. Er ist nach dem Muster zusammengestellt, das in den vorausgegangenen Jahren für die Berichte EUR 2460 d/f/i/n, EUR 3070 d/f/i/n, EUR 3640 d/f/i/n, EUR 3944 d/f/i/n, EUR 4383 d/f/i/n und EUR 4509 d/f/i/n über das gleiche Thema zugrunde gelegt worden ist. Die Angaben sind den Informationen entnommen, die der Kommission von den Mitgliedstaaten im Rahmen der allgemeinen Überwachung der Umwelt-radioaktivität mitgeteilt werden. In Anbetracht der Art dieser Informationen beziehen sich die in diesem Bericht behandelten Angaben nicht in allen Ländern auf geographische Einheiten vergleichbarer Ausdehnung. Dies gilt auch für Angaben aus ein und demselben Land. Außerdem musste in einigen Fällen unter den der Kommission eingesandten Ergebnissen eine Auswahl getroffen werden. Auswahlkriterien waren einerseits die Regelmässigkeit der Mitteilung der Messergebnisse an die Kommission und andererseits die Häufigkeit der Probenahmen.

Die in diesem Bericht enthaltenen Angaben betreffen nur die Radionuklide im Fallout, die vom Gesichtspunkt der inneren Kontamination der Bevölkerung von Bedeutung sind, nämlich Strontium 90 und Cäsium 137. Der Beitrag von Strontium 89 kann ebenso wie der Beitrag von Jod 131 im Jahre 1969 als unerheblich betrachtet werden.

Aufgrund dieser Angaben war es möglich, die mit der Nahrungsaufnahme erfolgende durchschnittliche jährliche Strontium 90-Zufuhr in allen Ländern der Gemeinschaft zu schätzen. Fügt man die Angaben über die Calcium-Gesamtzufuhr mit der Nahrungsaufnahme hinzu und wendet man den Diskriminierungsfaktor (das Verhältnis der pCi/gCa-Werte im Knochensystem und in der Nahrung) an, dann lassen sich die auf die Aufnahme von Strontium 90 zurückzuführenden durchschnittlichen Strahlendoser mittelbar schätzen. Es handelt sich jedoch lediglich um eine erste Annäherung, die nur in genau definierten Fällen Gültigkeit hat.

PREFACE

Le présent rapport contient une vue d'ensemble des données relatives à la contamination radioactive des denrées alimentaires dans les pays de la Communauté en 1969. Il a été élaboré selon le schéma adopté les années précédentes pour les rapports EUR 2460 d/f/i/n, EUR 3070 d/f/i/n, EUR 3640 d/f/i/n, EUR 3944 d/f/i/n, EUR 4383 d/f/i/n et EUR 4509 d/f/i/n, traitant du même sujet. Ces données sont extraites des informations communiquées à la Commission par les Etats Membres, dans le cadre des mesures générales de la surveillance de la radioactivité ambiante. Etant donné le caractère même de ces informations, les données traitées dans ce rapport ne sont pas représentatives d'unités géographiques d'étendues comparables d'un pays à l'autre. Il en va d'ailleurs de même des données d'un même pays. De plus, dans certains cas, il a fallu faire un choix parmi les résultats envoyés à la Commission. Les critères de sélection ont alors été, d'une part, la régularité avec laquelle les résultats des mesures ont été communiqués à la Commission et, d'autre part, la fréquence des prélèvements des échantillons.

Les données reproduites dans ce rapport concernent uniquement les radionucléides présents dans les retombées et importants du point de vue de la contamination interne de la population, c'est-à-dire le strontium-90 et le césium-137. La contribution due au strontium-89 peut être considérée comme négligeable en 1969, de même que celle due à l'iode-131.

A l'aide de ces données, il a été possible d'évaluer l'apport annuel moyen de strontium-90 avec le régime, dans les différents pays de la Communauté. En y joignant les données relatives à l'apport total de calcium avec le régime et en utilisant le facteur de discrimination (le rapport des pCi/gCa dans les os et dans le régime), on peut évaluer indirectement les doses moyennes d'irradiation dues à l'ingestion de strontium-90. Il ne s'agit cependant que d'une première approximation, qui n'est valable que dans certains cas bien définis.

PREFAZIONE

La presente relazione espone e commenta i dati relativi alla contaminazione radioattiva delle derrate alimentari nei paesi della Comunità nel 1969. Essa è stata redatta secondo lo schema adottato negli anni precedenti per le relazioni EUR 2460 d/f/i/n, EUR 3070 d/f/i/n, EUR 3640 d/f/i/n, EUR 3944 d/f/i/n, EUR 4383 d/f/i/n e EUR 4509 d/f/i/n dedicate allo stesso tema. I dati sono desunti dalle informazioni comunicate alla Commissione dagli Stati membri sulle misure relative alla sorveglianza generale della radioattività ambiente. Considerato il carattere stesso delle informazioni raccolte, i dati elaborati nella presente relazione non sono rappresentativi di unità geografiche d'estensione paragonabile da un paese all'altro. Lo stesso vale per i dati relativi ad uno stesso paese. Inoltre, in certi casi è stato necessario effettuare una selezione fra i risultati inviati alla Commissione. I criteri che vi hanno presieduto sono stati, da una parte, la regolarità con cui i risultati delle misure sono stati comunicati alla Commissione e, dall'altra, la frequenza dei prelievi dei campioni.

I dati riportati in questa relazione riguardano unicamente i radionuclidi presenti nelle ricadute e importanti dal punto di vista della contaminazione interna della popolazione, e cioè lo stronzio-90 ed il cesio-137. Il contributo dello stronzio-89 e dello iodio-131 può essere considerato trascurabile per il 1969.

Sulla scorta di questi dati è stato possibile valutare l'apporto medio annuo di stronzio-90 dovuto al regime alimentare nei vari paesi della Comunità. Aggiungendovi i dati relativi all'apporto totale di calcio proveniente dal regime alimentare ed utilizzando il fattore di discriminazione (rapporto pCi/gCa nelle ossa e nel regime), è possibile valutare indirettamente le dosi medie d'irradiazione dovute all'ingestione di stronzio-90. Si tratta naturalmente di una valutazione in prima approssimazione, valida solo in certi casi ben determinati.

VOORWOORD

Dit verslag omvat een overzicht van de gegevens met betrekking tot de radioactieve besmetting van voedingsmiddelen in de landen van de Gemeenschap in 1969. Het is opgesteld volgens het schema van de rapporten EUR 2460 d/f/i/n, EUR 3070 d/f/i/n, EUR 3640 d/f/i/n, EUR 3944 d/f/i/n, EUR 4383 d/f/i/n en EUR 4509 d/f/i/n van de vorige jaren waarin hetzelfde onderwerp werd behandeld. Deze gegevens zijn ontleend aan de mededelingen die door de Lid-Staten aan de Commissie worden gedaan met betrekking tot de metingen uitgevoerd in het kader van het toezicht op de omgevingsradioactiviteit. De hier verwerkte gegevens zijn, gezien hun specifieke kenmerken, uiteraard niet representatief voor geografische streken die voor elk land dezelfde oppervlakten vertegenwoordigen. Hetzelfde geldt trouwens voor gegevens binnen eenzelfde land. Bovendien heeft men in sommige gevallen uit de aan de Commissie medegedeelde meetresultaten een keuze moeten doen. In dit geval waren de criteria die voor deze selectie zijn gebruikt enerzijds de regelmaat waarmede de meetresultaten aan de Commissie werden medegedeeld en anderzijds de frequentie van de monsternemingen.

De in dit rapport verstrekte gegevens hebben uitsluitend betrekking op de in de neerslag aanwezige radionucliden, die tevens belangrijk zijn in verband met de inwendige besmetting van de bevolking, te weten strontium-90 en caesium-137. Strontium-89 en jodium-131 werden buiten beschouwing gelaten, daar zij 1969 slechts een te verwaarlozen aandeel hebben gehad in de besmetting.

Aan de hand van deze gegevens is het mogelijk de gemiddelde jaarlijkse hoeveelheid strontium-90 te schatten, die in de verschillende landen van de Gemeenschap via het voedselpakket werd opgenomen. Voegt men hieraan de gegevens toe die betrekking hebben op de totale hoeveelheid calcium aanwezig in het voedselpakket, en past men de discriminatiefactor (de verhouding der pCi/gCa in de beenderen en in het voedselpakket) toe, dan kan men indirect de gemiddelde stralingsdoses ramen die te wijten zijn aan de ingestie van strontium-90. Dit is echter slechts een eerst benadering die alleen maar voor enkele welbepaalde gevallen geldt.

Was die Überwachung der Kontamination der verschiedenen Lebensmittel anbelangt, so kann gesagt werden, dass sie in den Ländern der Gemeinschaft durch regelmässige, häufige Probenahmen bei den Grundnahrungsmitteln erfolgt. Die grosse Mannigfaltigkeit der Lebensmittel und die zeitlichen Schwankungen der Konzentration der Spaltprodukte je nach Ort und Erzeugnis erfordert eine sorgfältige Überwachung zahlreicher Probenahmen und Messungen. Der Umfang eines derartigen Überwachungsprogramms ist von den zeitlichen und örtlichen Gegebenheiten, dem angestrebten Ziel und den verfügbaren Mitteln abhängig. Es ist jedoch darauf hinzuweisen, dass die Messprogramme angesichts des allgemeinen Rückgangs der auf der Nahrungsaufnahme beruhenden Kontamination gegenwärtig immer mehr eingeschränkt werden.

Mehr als je zuvor bildet die Milchkontrolle den Hauptfaktor bei der Überwachung der Kontamination, so dass die der Kommission mitgeteilten und in dem vorliegenden Bericht enthaltenen Angaben im allgemeinen ausreichend sind, um eine Schätzung und einen Vergleich der mittleren Strontium 90 und Cäsium 137 Zufuhr bei der Bevölkerung in den Ländern der Gemeinschaft zu ermöglichen.

Die Schätzung der auf Strontium 90 Aufnahme zurückzuführende mittlere Strahlendosis bei der Bevölkerung wiederum wirft zahlreiche Schwierigkeiten auf, vor allem wegen der Schwankungen des anzuwendenden Koeffizienten in Abhängigkeit vom Alter der Person. Die im letzten Jahr dafür angewandten Koeffizienten wurden auch dem vorliegenden Bericht zugrunde gelegt.

1 — EINLEITUNG

Die radioaktive Verunreinigung der Atemluft, des dem Körper zugeführten Wassers und der Lebensmittel führt zu einer inneren Kontamination des menschlichen Körpers. Diese Kontamination stammt zu etwa 90 % aus der Nahrung. Der Umfang der Zufuhr ist natürlich von dem Kontaminationsgrad der einzelnen Lebensmittel und der Zusammensetzung der Gesamtnahrung abhängig, die wiederum durch folgende Faktoren beeinflusst wird :

- geographische Lage;
- Jahreszeit;

Au sujet de la surveillance du niveau de contamination de différentes denrées alimentaires, on peut dire qu'elle est assurée dans les différents pays de la Communauté par un échantillonnage régulier et fréquent des aliments de base du régime. En raison de la grande diversité des aliments et des fluctuations des concentrations en produits de fission dans le temps, selon le lieu et selon le produit considéré, une surveillance poussée nécessite le prélèvement de nombreux échantillons et la réalisation de nombreuses mesures. L'ampleur d'un tel programme de surveillance dépend des circonstances de temps et de lieu, du but poursuivi et des moyens dont on dispose. Toutefois, il convient de signaler qu'en raison de la diminution générale des niveaux de contamination du régime alimentaire, on assiste à une réduction progressive des programmes de mesure.

Plus que jamais la surveillance du lait constitue l'élément essentiel du programme de surveillance de sorte que les données communiquées à la Commission, et reprises dans le présent rapport, sont en général suffisantes pour évaluer les apports moyens en strontium-90 et en césium-137 à la population dans les pays de la Communauté et pour pouvoir les comparer.

L'évaluation de la dose moyenne à la population due à l'incorporation du strontium-90 présente de nombreuses difficultés surtout en ce qui concerne les variations des coefficients utilisés en fonction de l'âge du sujet. Les valeurs adoptées l'année dernière pour ces derniers sont utilisées dans ce rapport également.

1 — INTRODUCTION

La pollution radioactive de l'air inhalé, de l'eau et des aliments ingérés, entraîne une contamination interne du corps humain. Environ 90 % de cet apport provient de l'alimentation. L'importance de cet apport dépend, bien entendu, du niveau de contamination de chaque denrée alimentaire et de la composition du régime, qui à son tour varie selon :

- la situation géographique;
- la saison;

Per quanto riguarda la sorveglianza del grado di contaminazione delle varie derrate alimentari, essa è effettuata, nei vari paesi della Comunità, con un prelievo regolare e frequente di campioni degli alimenti fondamentali del regime. Tenuto conto della grande diversità degli alimenti e delle fluttuazioni delle concentrazioni dei prodotti di fissione da un periodo all'altro, da un luogo all'altro e a seconda del prodotto considerato, per esercitare una sorveglianza efficace è necessario prelevare parecchi campioni ed effettuare numerose misure : l'ampiezza di un simile programma di sorveglianza dipende dalle circostanze di tempo e di luogo, dallo scopo perseguito e dai mezzi disponibili. Conviene tuttavia segnalare che in seguito alla diminuzione generale dei livelli di contaminazione del regime alimentare si assiste ad una riduzione progressiva dei programmi di misurazione.

Più che mai la sorveglianza del latte costuisce l'elemento essenziale del programma di sorveglianza di modo che i dati comunicati alla Commissione e citati nella presente relazione sono generalmente sufficienti per valutare l'apporto medio di stronio-90 e cesio-137 alla popolazione dei paesi della Comunità e per operarne un raffronto reciproco.

La valutazione della dose media alla popolazione dovuta all'incorporazione dello stronio-90 presenta numerose difficoltà, dovute soprattutto alle variazioni dei coefficienti impiegati in funzione dell'età del soggetto. Anche nella presente relazione sono stati utilizzati i valori adottati per questi ultimi nella relazione dell'anno scorso.

Het toezicht op de graad van besmetting van de verschillende voedingsmiddelen wordt in de onderscheiden landen van de Gemeenschap uitgeoefend door middel van regelmatige en herhaalde bemonstering van de voornaamste bestanddelen van het voedselpakket. In verband met de grote verscheidenheid van voedingsmiddelen en de schommelingen in de concentratie van splijtingsprodukten naar tijd, plaats en produkt, zijn voor een grondig toezicht talrijke monsternemingen en metingen noodzakelijk. De omvang van een dergelijk programma hangt af van de omstandigheden van tijd en plaats, van het beoogde doel en van de beschikbare middelen. Er zij echter op gewezen dat ten gevolge van de algemene verlaging van het besmettingsniveau van het voedselpakket, de meetprogramma's geleidelijk worden ingekrompen.

Het essentiële bestanddeel van deze programma's is meer dan ooit het toezicht op de melk, zodat de aan de Commissie medegedeelde en in dit rapport opgenomen gegevens over het algemeen toereikend zijn om de gemiddelde hoeveelheid strontium-90 en caesium-137 in de landen van de Gemeenschap te kunnen schatten en verglijken.

De beoordeling van de gemiddelde dosis waaraan de bevolking, als gevolg van de in het lichaam opgenomen hoeveelheid strontium-90, blootstaat, levert echter talrijke moeilijkheden op, vooral ten aanzien van de variaties van de coëfficienten met de leeftijd. In dit rapport worden opnieuw de waarden gebruikt die het vorige jaar voor deze coëfficienten werden aangehouden.

1 — INTRODUZIONE

L'inquinamento radioattivo dell'aria inspirata, dell'acqua e degli alimenti ingeriti provoca una contaminazione interna del corpo umano. Il 90 % circa di tale contaminazione è dovuto all'alimentazione. L'entità di tale apporto dipende ovviamente dal grado di contaminazione di ogni derrata alimentare e dalla composizione del regime alimentare, su cui agiscono a loro volta vari fattori, come :

- la posizione geografica;
- la stagione;

1 — INLEIDING

Radioactieve besmetting van de ingeademde lucht en van het opgenomen voedsel en drinkwater veroorzaakt een inwendige besmetting van het menselijk lichaam. Deze besmetting is voor ongeveer 90 % toe te schrijven aan de voeding. De omvang ervan hangt vanzelfsprekend af van de besmettingsgraad van elk afzonderlijk voedingsmiddel en van de samenstelling van het voedselpakket, die op zijn beurt varieert volgens :

- de geografische ligging;
- het jaargetijde;

- ökologische und klimatologische Bedingungen;
 - Art der Erzeugung und der Herrichtung der Lebensmittel;
 - untersuchte Bevölkerungsgruppe (soziale und wirtschaftliche Lage, Alter, Geschlecht);
 - Ernährungsgewohnheiten und verfügbare Lebensmittel.
- les conditions écologiques et climatologiques;
 - le mode de production et de conditionnement des aliments;
 - le groupe de population étudié (situation socio-économique, âge, sexe);
 - les habitudes et les disponibilités alimentaires.

Die Auswirkungen dieser Faktoren auf die regionalbedingten Schwankungen in der Zusammensetzung der Nahrung waren Gegenstand umfangreicher Arbeiten, deren Ergebnisse im Bericht EUR 2768 f dargestellt und erläutert wurden. Die sich daraus ergebenden Folgen hinsichtlich der Änderungen im Kontaminationsniveau wurden im Bericht EUR 4212 f untersucht. Es handelt sich um einen Syntheserapport über die Kontamination der Nahrungsmittelkette in der Zeit von 1962 bis 1966.

Die allgemeine Überwachung des Kontaminationsniveaus der Lebensmittel dient dazu, die mittlere Zufuhr der radioaktiven Kontamination beim Menschen und damit die mittlere innere Strahlenbelastung der Gesamtbevölkerung zu bestimmen. Die Dosis wird also indirekt ermittelt.

L'incidence de ces facteurs sur les fluctuations régionales de la composition du régime alimentaire a fait l'objet de travaux considérables dont les résultats ont été consignés et commentés dans le rapport EUR 2768 f et les conséquences qui en résultent en matière de variation des niveaux de contamination ont été analysées dans le rapport EUR 4212 f, rapport de synthèse relatif à la contamination de la chaîne alimentaire pendant la période s'étalant de 1962 à 1966.

La surveillance générale du niveau de contamination des denrées alimentaires est, elle, organisée dans le but d'évaluer l'apport moyen de contamination radioactive à l'homme, et, partant, les doses moyennes d'irradiation interne à la population dans son ensemble. Il s'agit donc là d'une évaluation indirecte de la dose.

2 — RADIOAKTIVITÄT DER LUFT UND DES FALLOUT IM JAHRE 1969

In diesem Kapitel werden die hervorstechendsten Merkmale der Umwelt-Radioaktivität im Jahre 1969 zusammengefasst. Sie sind in den Bericht aufgenommen worden, um den Vergleich der Kontaminationsgrade der Luft, der Niederschläge und der Nahrungsmittel zu ermöglichen. Sämtliche Messergebnisse bezüglich der Umwelt-Radioaktivität im Jahre 1969 sind in dem Bericht EUR 4605 d/f/i/n aufgeführt.

Es ist festzustellen, dass nach den chinesischen Kernversuchern vom 27. Dezember 1968 und 29. September 1969, die die in der Stratosphäre vorhandene Radioaktivität von Stoffen mit langer Halbwertzeit wesentlich erhöht haben, zum zweiten Mal hintereinander seit 1963 ein Anstieg der Kontaminationsniveaus der Umwelt beobachtet wurde.

2 — RADIOACTIVITE DE L'AIR ET INTENSITE DES RETONBEEES EN 1969

Ce chapitre résume les caractéristiques saillantes de la radioactivité ambiante en 1969. Il a été inclus dans ce rapport pour faciliter la comparaison des niveaux de contamination de l'air, des précipitations et des denrées alimentaires. L'ensemble des résultats des mesures de la radioactivité ambiante en 1969 est consigné dans le rapport EUR 4605 d/f/i/n.

Il convient de noter que les essais nucléaires chinois des 27 décembre 1968 et 29 septembre 1969 ayant augmenté substantiellement l'activité en produits à longue période présente dans la stratosphère, on observe pour la deuxième fois consécutive depuis 1963 une augmentation des niveaux de contamination du milieu ambiant.

- le condizioni ecologiche e climatologiche;
 - il sistema di produzione e di condizionamento degli alimenti;
 - il gruppo di popolazione studiato (situazione economico-sociale, età, sesso);
 - le abitudini e le disponibilità alimentari.
- de ecologische en klimatologische omstandigheden;
 - de wijze van produktie en verpakking van de voedingsmiddelen;
 - de bestudeerde bevolkingsgroep (sociaal-economische situatie, leeftijd, geslacht);
 - de voedingsgewoonten en de beschikbare voedingsmiddelen.

L'incidenza di detti fattori sulle fluttuazioni regionali della composizione del regime alimentare è stata oggetto di notevoli lavori i cui risultati sono stati consegnati e commentati nella relazione EUR 2768 f; le conseguenze che ne risultano in materia di variazione dei livelli di contaminazione sono state analizzate nella relazione di sintesi EUR 4212 f relativa alla contaminazione della catena alimentare durante il periodo 1962-1966.

La sorveglianza generale del grado di contaminazione delle derrate alimentari è organizzata a sua volta nell'intento di determinare l'apporto medio di contaminazione radioattiva all'uomo e, sulla base di esso, le dosi medie di irradiazione interna della popolazione nel suo insieme. Trattasi dunque di una valutazione indiretta della dose.

De invloed van deze factoren op de regionale schommelingen in de samenstelling van het voedselpakket heeft aanleiding gegeven tot omvangrijke studies, waarvan de resultaten zijn vervat en toegelicht in rapport EUR 2768 f. De daaruit voortvloeiende consequenties ten aanzien van de variatie in de besmettingsgraden werden geanalyseerd in rapport EUR 4212 f, een samenvattend rapport over de besmetting van de voedingsketen tijdes de periode 1962-1966.

Het algemene toezicht op de besmettingsgraad van de voedingsmiddelen heeft tot doel de gemiddelde radioactieve besmetting van de mens te schatten en bijgevolg de gemiddelde inwendige stralingsdosis van de bevolking in haar geheel. Het betreft dus een indirecte raming van de stralingsdosis.

2 — RADIOATTIVITÀ DELL'ARIA E INTENSITÀ DELLE RICADUTE NEL 1969

Questo capitolo riassume le principali caratteristiche della radioattività ambiente nel 1969. Esso è stato incluso nella relazione per facilitare il raffronto dei gradi di contaminazione dell'aria, delle precipitazioni e delle derrate alimentari. I risultati delle misure della radioattività ambiente nel 1969 sono raccolti nella relazione EUR 4605 d/f/i/n.

Va rilevato che gli esperimenti nucleari cinesi del 27 dicembre 1968 e 29 settembre 1969 hanno aumentato in misura notevole l'attività in prodotti a lungo periodo presente nell'atmosfera, ragion per cui si osserva per la seconda volta consecutiva dal 1963 un aumento dei libelli di contaminazione dell'ambiente.

2 — RADIOACTIVITEIT VAN DE LUCHT EN HOEVEELHEID RADIOACTIEVE NEERSLAG IN 1969

Dit hoofdstuk geeft een samenvatting van de opvallende karakteristieken der omgevingsradioactiviteit in 1969. Het werd in dit rapport ingelast om de vergelijking van de besmettingsgraad in de lucht, de neerslag en de voedingsmiddelen te vergemakkelijken. Het geheel der resultaten van de metingen van de omgevingsradioactiviteit en 1969 werd opgenomen in rapport EUR 4605 d/f/i/n.

In dit verband zij opgemerkt dat als gevolg van de Chinese kernproeven van 27 december 1968 en 29 september 1969 de activiteit van in de stratosfeer aanwezige produkten met lange halveringstijd aanmerkelijk is toegenomen, waardoor voor de tweede achtereenvolgende maal sinds 1963 een verhoging van de besmettingsniveaus van het milieu viel waar te nemen.

Kontamination der Luft

Die Entwicklung der Radioaktivität der Luft lässt sich anhand der Abbildung 1 (S. 16) verfolgen, aus der die monatlichen Mittelwerte der Gesamt-Beta-Aktivität für die Gemeinschaft hervorgehen. Wie daraus ersichtlich, hat die radioaktive Kontamination der Luft im Vergleich zum Vorjahr geringfügig zugenommen: 1969 betrug sie $0,22 \text{ pCi/m}^3$ gegenüber $0,19 \text{ pCi/m}^3$ im Jahre 1968 und $0,12 \text{ pCi/m}^3$ im Jahre 1967.

Die Konzentration der Gesamt-Beta-Aktivität in der Luft betrug im Mittel etwa $0,2 \text{ pCi/m}^3$ mit einem Höchstwert von $0,42 \text{ pCi/m}^3$ im Juli. In allen sechs Ländern der Gemeinschaft war fast die gleiche Entwicklung zu beobachten.

Die mittlere Konzentration von Strontium 90 und Cäsium 137 in der Luft betrug $0,002 \text{ pCi/m}^3$ bzw. $0,003 \text{ pCi/m}^3$ (ungefähr). Im Vergleich zum Vorjahr ist demnach keine Änderung eingetreten.

Radioaktivität des Fallout

Die Gesamt-Beta-Aktivität im Fallout erhöhte sich im Jahre 1969 auf etwa 38 mCi/km^2 für das Gesamtgebiet der Gemeinschaft. Gegenüber 1968 ist also keine Veränderung festzustellen.

Der Aktivitätspegel des Fallout bleibt nur sehr niedrig; die monatlichen Schwankungen sind vor allem auf die unterschiedlichen Niederschlagsmengen zurückzuführen. So kann in einigen Gebirgsgegenden die im Boden abgelagerte Radioaktivität durchschnittlich dreimal höher sein als im Gesamtgebiet der Gemeinschaft. Ferner wird auch die Entwicklung der monatlichen Mittelwerte der einzelnen Stationen durch die unterschiedlichen Niederschlagsmengen beeinflusst.

Abbildung 2 (S. 17) veranschaulicht diese Entwicklung in einer graphischen Darstellung.

Die Gesamtblagerung von Strontium 90 kann auf etwa $1,0 \text{ mCi/km}^2$, die von Cäsium 137 auf $1,5 \text{ mCi/km}^2$ geschätzt werden. Im Vergleich zum vorhergehenden Jahr ist dies eine Verminderung um ungefähr 20 %.

Abbildung 3 (S. 18) zeigt die Entwicklung des monatlichen Strontium 90-Fallout in den Jahren von 1963 bis 1969.

Contamination de l'air

On peut suivre l'évolution de la radioactivité de l'air grâce à la figure 1 (p. 16) qui donne pour la Communauté des moyennes mensuelles de l'activité bêta globale. On constate que la radiocontamination de l'air est en légère augmentation par rapport à l'année précédente: $0,22 \text{ pCi/m}^3$ en 1969 pour $0,19 \text{ pCi/m}^3$ en 1968 et $0,12 \text{ pCi/m}^3$ en 1967.

La concentration de la radioactivité bêta globale en suspension dans l'air est en moyenne de l'ordre de $0,2 \text{ pCi/m}^3$ avec un maximum de $0,42 \text{ pCi/m}^3$ au mois de juillet. L'évolution observée est à peu de choses près la même dans les six pays de la Communauté.

Les concentrations moyennes du strontium-90 et du césium-137 dans l'air sont respectivement de $0,002 \text{ pCi/m}^3$ et de $0,003 \text{ pCi/m}^3$ environ. Il n'y a donc pas eu de variation par rapport à l'année précédente.

Radioactivité des retombées

Les retombées « bêta globale » pendant l'année 1969 se sont élevées à 38 mCi/km^2 environ pour l'ensemble de la Communauté. Par rapport à 1968 on ne note aucun changement.

L'activité retombée reste à des niveaux très faibles et les fluctuations enregistrées d'un mois à l'autre peuvent être attribuées principalement aux variations enregistrées dans les quantités de pluies tombées. Ainsi, dans certaines régions montagneuses l'activité déposée au sol peut être en moyenne trois fois plus élevée que pour l'ensemble du territoire de la Communauté. De même, l'évolution des moyennes mensuelles des différentes stations est influencée par les hauteurs des précipitations.

La figure 2 (p. 17) donne à titre indicatif une représentation graphique de cette évolution.

La déposition totale de strontium peut être estimée à $1,0 \text{ mCi/km}^2$ environ et celle de césium-137 à $1,5 \text{ mCi/km}^2$. Par rapport à l'année précédente cela représente une diminution de 20 % environ.

La figure 3 (p. 18) montre l'évolution des retombées mensuelles de strontium-90 au cours des années 1963 à 1969.

Contaminazione dell'aria

La figura 1 (pag. 16), che riproduce le medie mensili dell'attività beta globale rilevate sul territorio della Comunità, permette di seguire l'evoluzione della radioattività dell'aria. Si constata che la radio-contaminazione dell'aria è leggermente aumentata rispetto all'anno precedente: 0,22 pCi/m³ nel 1969 contro 0,19 pCi/m³ nel 1968 e 0,12 pCi/m³ nel 1967.

La concentrazione della radioattività beta globale in sospensione nell'aria è in media dell'ordine di 0,2 pCi/m³, con un massimo di 0,42 pCi/m³ nel mese di luglio, l'evoluzione osservata è più o meno la stessa per i sei paesi della Comunità.

Le concentrazioni medie dello stronzio-90 e del cesio-137 nell'aria sono rispettivamente di 0,002 pCi/m³ e di 0,003 pCi/m³ circa. Rispetto all'anno precedente, la concentrazione media nell'aria non ha subito alcuna variazione.

Radioattività delle ricadute

Durante il 1969 le ricadute «beta globale» sono state in media di 38 mCi/km² circa per il complesso della Comunità, ossia nessuna variazione rispetto a quelle del 1968.

L'attività delle ricadute si mantiene a livelli molto bassi e le fluttuazioni constatate da un mese all'altro possono essere attribuite soprattutto alle variazioni quantitative delle precipitazioni. Così ad esempio in certe regioni montuose l'attività depositata al suolo può essere in media tre volte maggiore di quella rilevata nell'intero territorio della Comunità. Analogamente, l'evoluzione delle medie mensili delle varie stazioni è influenzata dall'altezza delle precipitazioni.

La figura 2 (pag. 17) riproduce, a titolo indicativo, il grafico di questa evoluzione.

Il deposito totale di stronzio-90 e di cesio-137 può essere valutato rispettivamente a 1,0 mCi/km² e 1,5 mCi/km², il che rappresenta una diminuzione del 20 % circa rispetto all'anno precedente.

La figura 3 (pag. 18) illustra l'evoluzione delle ricadute mensili di stronzio-90 nel corso degli anni dal 1963 a 1969.

Besmetting van de lucht

Het verloop van de radioactiviteit van de lucht kan worden gevuld aan de hand van figuur 1 (blz. 16), die de maandgemiddelen van de totale bêta-activiteit voor de Gemeenschap geeft. Daaruit blijkt dat de radioactieve besmetting van de lucht ten opzichte van het voorgaande jaar in geringe mate is gestegen: 0,22 pCi/m³ in 1969, tegenover 0,19 pCi/m³ in 1968 en 0,12 pCi/m³ in 1967.

De concentratie van de totale bêta-activiteit van de lucht bedraagt gemiddeld ongeveer 0,2 pCi/m³ met een maximum van 0,42 pCi/m³ in de maand juli. Het waargenomen verloop is voor de zes landen van de Gemeenschap ongeveer hetzelfde.

De gemiddelde concentraties van strontium-90 en caesium-137 in de lucht bedroegen respectievelijk 0,002 pCi/m³ en 0,003 pCi/m³. De gemiddelde concentratie in de lucht is dus ten opzichte van het voor-gaande jaar nauwelijks veranderd.

Radioactiviteit van de neerslag

De „totale bêta-neerslag” bedroeg in 1969 voor de Gemeenschap ongeveer 38 mCi/km². Ten opzichte van 1968 viel geen verandering vast te stellen.

De hoeveelheid radioactieve neerslag blijft gering en de van maand tot maand geconstateerde schommelingen kunnen voornamelijk aan de variaties in de hoeveelheid regen worden toegeschreven. Zo kan de radioactieve neerslag in bepaalde bergachtige streken gemiddeld driemaal zo groot zijn als voor de gehele Gemeenschap het geval is. Ook het verloop van de maandgemiddelen van de verschillende stations wordt door de hoeveelheid neerslag beïnvloed.

Figuur 2 (blz. 17) geeft bij wijze van aanduiding een grafische voorstelling van dat verloop.

De totale neerslag van strontium-90 kan worden geraamd op ongeveer 1,0 mCi/km² en die van caesium-137 op 1,5 mCi/km². Ten opzichte van het vorige jaar betekent dit een vermindering van ongeveer 20 %.

Figuur 3 (blz. 18) toont het verloop van de maandelijkse neerslag van strontium-90 voor de jaren 1963 t/m 1969.

3 — RADIOAKTIVE KONTAMINATION DER MILCH

3.1 — Strontium 90

3.1.1 Ergebnisse

Tabelle 1 (S. 19) gibt einen Überblick über die monatlichen und jährlichen Mittelwerte des Verhältnisses pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ für die verschiedenen Gemeinschaftsländer. Zum Vergleich werden in dieser Tabelle — und soweit sie verfügbar sind — auch die Werte für die Vereinigten Staaten, Kanada, das Vereinigte Königreich und Dänemark aufgeführt. Das arithmetische Mittel liegt in der Gemeinschaft bei 8,6 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$.

Da einerseits die Kontamination der Milch mit $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ und andererseits auch die Zahl der Messungen geringer geworden ist, erhöht sich die Abweichung vom berechneten Wert prozentual. Unter diesen Umständen ist eine Gewichtung wie in den vorangegangenen Berichten zur Erzielung besserer Ergebnisse nicht mehr unbedingt notwendig.

Für die Vereinigten Staaten ⁽¹⁾, Kanada ⁽¹⁾ und Dänemark ⁽²⁾ beliefen sich die Jahresmittelwerte auf 6,3, 8,2 und 6,9 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$.

Für das Vereinigte Königreich ⁽³⁾ beträgt er 6,8 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$.

Die mittlere Strontium 90-Kontamination der Milch ist somit im Bereich der Gemeinschaft und des Vereinigten Königreichs gegenüber 1968 leicht zurückgegangen.

Die in Tabelle 1 aufgeführten Monatsmittel sind nach Wägung mit der Milcherzeugung für die verschiedenen Stationen bzw. Gebiete mit Ausnahme Frankreichs und Italiens errechnet worden. Die Stationen, für die uns Daten fehlen, sind bei der Berechnung der Mittelwerte nicht berücksichtigt worden; das gleiche gilt für die Stationen, bei denen die Werte wesentlich vom Mittelwert für alle Stationen eines Landes abweichen (Sonderbereiche siehe S. 28).

⁽¹⁾ Radiological Health Data 1969. U.S. Department of Health Service, Education and Welfare, Public Health Service, Washington D.C.

⁽²⁾ Environmental Radioactivity in Denmark in 1969. Risø Report No. 220.

⁽³⁾ Agricultural Research Council, Radiological Laboratory, U.K. Annual Report No. 20.

3 — CONTAMINATION RADIOACTIVE DU LAIT

3.1 — Strontium-90

3.1.1 Résultats

Le tableau 1 (p. 19) donne un aperçu général des moyennes mensuelles et annuelles des valeurs du rapport pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ trouvées dans les différents pays de la Communauté. Dans ce tableau on a indiqué également à titre de comparaison et pour autant qu'elles soient disponibles, les valeurs pour les Etats-Unis d'Amérique, le Canada, le Royaume-Uni et le Danemark. La moyenne arithmétique générale pour la Communauté est de 8,6 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$.

Etant donné, d'une part, la diminution de la contamination au $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ du lait et, d'autre part, le nombre plus restreint de mesures, l'erreur en pourcentage sur la valeur calculée augmente. Dans ces conditions une pondération comme celle effectuée dans les rapports précédents n'est plus indispensable pour donner de meilleurs résultats.

Pour les Etats-Unis ⁽¹⁾, le Canada ⁽¹⁾ et le Danemark ⁽²⁾ les moyennes annuelles ont été respectivement de 6,3, 8,2 et 6,9 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$.

Elle est de 6,8 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ pour le Royaume-Uni ⁽³⁾.

Dans la Communauté et au Royaume-Uni, les niveaux moyens de contamination du lait en strontium-90 ont légèrement diminué par rapport à 1968.

Les moyennes mensuelles indiquées au tableau 1 ont été obtenues après pondération avec la production de lait des différentes stations et éventuellement régions, sauf pour la France et l'Italie. De plus, les stations pour lesquelles il nous manque des données, n'ont pas été prises en considération dans le calcul des moyennes, pas plus d'ailleurs que les stations dont les valeurs s'écartent significativement de la valeur moyenne pour l'ensemble des stations d'un pays (zones particulières p. 28).

⁽¹⁾ Radiological Health Data 1969. U.S. Department of Health Service, Education and Welfare, Public Health Service, Washington D.C.

⁽²⁾ Environmental Radioactivity in Denmark in 1969. Risø Report No. 220.

⁽³⁾ Agricultural Research Council, Radiological Laboratory, U.K. Annual Report No. 20.

3 — CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DEL LATTE

3.1 — Stronzio-90

3.1.1 *Risultati*

La tabella 1 (pag. 19) offre un quadro generale delle medie mensili ed annue dei valori del rapporto pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ accertate nei vari paesi della Comunità. Nella tabella sono stati inseriti, a titolo comparativo, anche i valori registrati negli Stati Uniti d'America e per quanto disponibili, nel Canada, nel Regno Unito e la Danimarca. La media aritmetica generale per la Comunità è di 8,6 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$.

Stante, da una parte, la diminuzione della contaminazione da $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ del latte e, dall'altra, il numero più ristretto di misure, l'errore in % sul valore calcolato aumenta. Stando così le cose, una ponderazione quale quella effettuata nelle relazioni precedenti non è più indispensabile per fornire migliori risultati.

Per gli Stati Uniti (1), il Canada (1), e la Danimarca (2), le medie annue sono state rispettivamente di 6,3, 8,2 e 6,9 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$.

Essa è di 6,8 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ per il Regno Unito (3).

Nella Comunità e nel Regno Unito i livelli medi di contaminazione da stronzio-90 del latte sono dunque leggermente diminuiti rispetto al 1968.

Le medie mensili indicate nella tabella 1 sono medie ponderate che tengono conto della produzione di latte nelle varie stazioni ed eventualmente regioni, eccezione fatta per la Francia e l'Italia. Non sono state prese in considerazione, nel calcolo delle medie, le stazioni i cui dati sono incompleti, come del resto neppure le stazioni i cui valori si discostano troppo dal valore medio per l'insieme delle stazioni di un paese (zone particolari pag. 29).

3 — RADIOACTIEVE BESMETTING VAN DE MELK

3.1 — Strontium-90

3.1.1 *Resultaten*

Tabel 1 (blz. 19) bevat een algemeen overzicht van de maand- en jaargemiddelen van de waarden van de verhouding pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ voor de verschillende landen van de Gemeenschap. Ter vergelijking heeft men in de tabel, voor zover deze beschikbaar zijn, eveneens de waarden aangeduid voor de Verenigde Staten, Canada, het Verenigd Koninkrijk en Denemarken. Het algemeen rekenkundige gemiddelde voor de Gemeenschap bedraagt 8,6 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$.

Aangezien enerzijds de besmetting van de melk door $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ is verminderd en anderzijds het aantal metingen geringer is geworden, neemt de procentuele fout over de berekend waarde toe. Onder deze omstandigheden is een weging, zoals deze in de voorgaande rapporten werd verricht, niet langer noodzakelijk om tot betere uitkomsten te komen.

Voor de Verenigde Staten (1), Canada (1) en Denemarken (2) bedroegen de jaargemiddelen resp. 6,3, 8,2 en 6,9 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$.

In het Verenigd Koninkrijk was het jaargemiddelde 6,8 pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ (3).

In de Gemeenschap en in het Verenigd Koninkrijk is het gemiddelde niveau van de besmetting van melk met strontium-90 vergeleken bij 1968 dus enigszins gedaald.

De in tabel 1 genoemde maandelijkse gemiddelen werden verkregen na weging met de melkproductie van de verschillende stations en eventueel gebieden, behalve voor wat Frankrijk en Italië betreft. Daarenboven is geen rekening gehouden met de stations waarvoor gegevens ontbraken, evenmin trouwens als met de stations waarvoor de medegedeelde waarden op significante wijze van de gemiddelde waarde voor alle stations van hetzelfde land afwijken (bijzondere gebieden, blz. 29).

(1) Radiological Health Data 1969. U.S. Department of Health, Education and Welfare, Public Health Service, Washington D.C.

(2) Environmental Radioactivity in Denmark in 1969. Risø Report Nø. 220.

(3) Agricultural Research Council, Radiological Laboratory, U.K. Annual Report No. 20.

(1) Radiological Health Data 1969. U.S. Department of Health Service, Education and Welfare, Public Health Service, Washington D.C.

(2) Environmental Radioactivity in Denmark in 1969. Risø Report No. 220.

(3) Agricultural Research Council, Radiological Laboratory, U.K. Annual Report No. 20.

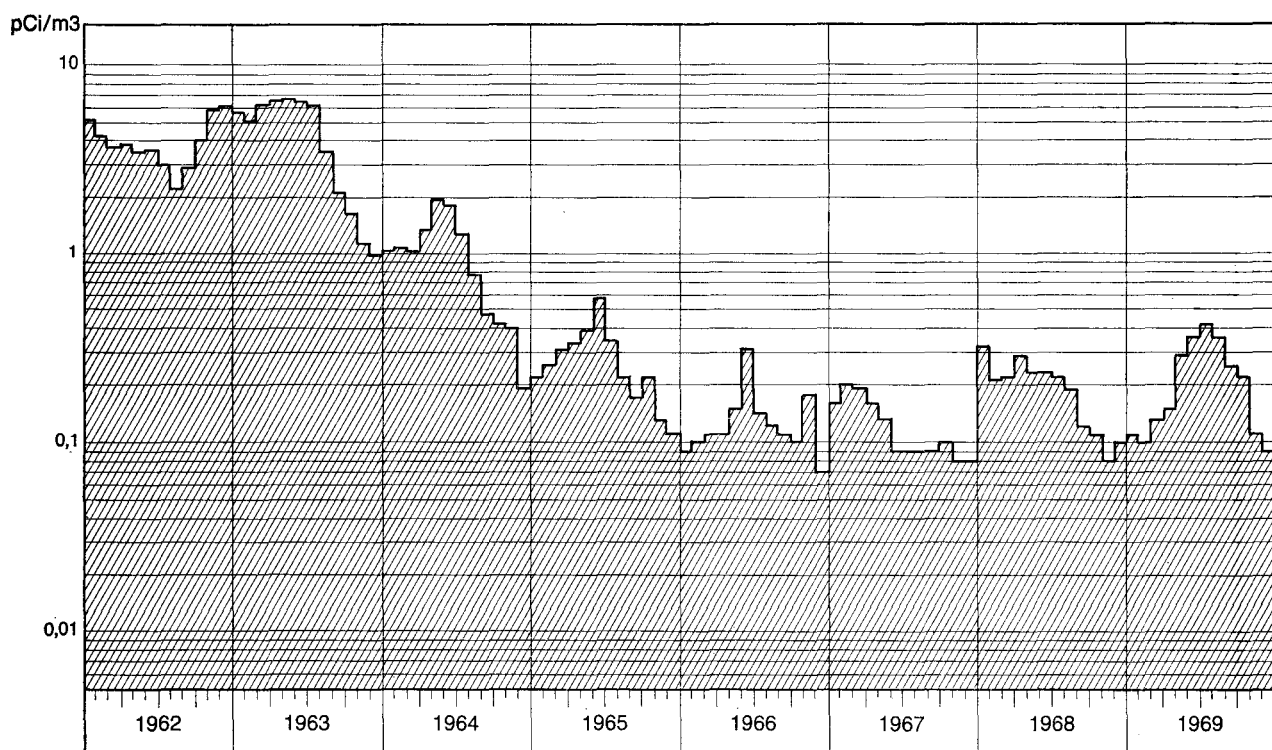


Fig. 4

Entwicklung der Gesamt-Beta-Radioaktivität der Luft. Monatsmittel für die Gemeinschaft
 Evolution de la radioactivité bêta globale de l'air. Moyennes mensuelles pour la Communauté
 Evoluzione della radioattività beta globale dell'aria. Medie mensili per la Comunità
 Verloop van de totale bêta-activiteit in de lucht. Maandgemiddelen voor de Gemeenschap

Die zeitliche Entwicklung der Kontamination der Milch ist aus den Abbildungen 4 und 5 (S. 20 und 21) zu ersehen. Die letztere zeigt vergleichsweise die Entwicklung in den Vereinigten Staaten und in Kanada. Die Gegenüberstellung der Werte der Gemeinschaftsländer und der amerikanischen und kanadischen Werte zeigt, dass die Entwicklung trotz der Verschiedenheit der registrierten Kontaminationsniveaus in gleicher Weise verläuft.

Tabelle 2 (S. 24) gibt eine Gesamtübersicht über die das Strontium 90 betreffenden Angaben. Man ersieht hieraus den Umfang der Schwankungen des Kontaminationsniveaus der Milch je nach der geographischen Lage der Stationen (siehe Abb. 6, S. 25). Eine Erörterung der Ursache der festgestellten Abweichungen geht über den Rahmen dieses Berichts hinaus. Man kann jedoch sagen, dass die Abweichungen in erster Linie auf Unterschiede der Niederschlagsmengen zurückzuführen sind.

L'évolution dans le temps de la contamination du lait peut être suivie à l'aide des figures 4 et 5 (pp. 20 et 21). Cette dernière donne à titre de comparaison l'évolution observée aux Etats-Unis et au Canada. La confrontation des valeurs communautaires, américaines et canadiennes montre que l'évolution est la même, bien que les niveaux observés soient différents.

Le tableau 2 (p. 24) donne un relevé d'ensemble des données relatives au strontium-90. On peut y voir l'amplitude des fluctuations du niveau de contamination du lait selon la position géographique (voir fig. 6, p. 25). Une discussion des causes des écarts observés sort du cadre de ce rapport. Disons cependant qu'ils sont dus en premier lieu aux différences des hauteurs des précipitations.

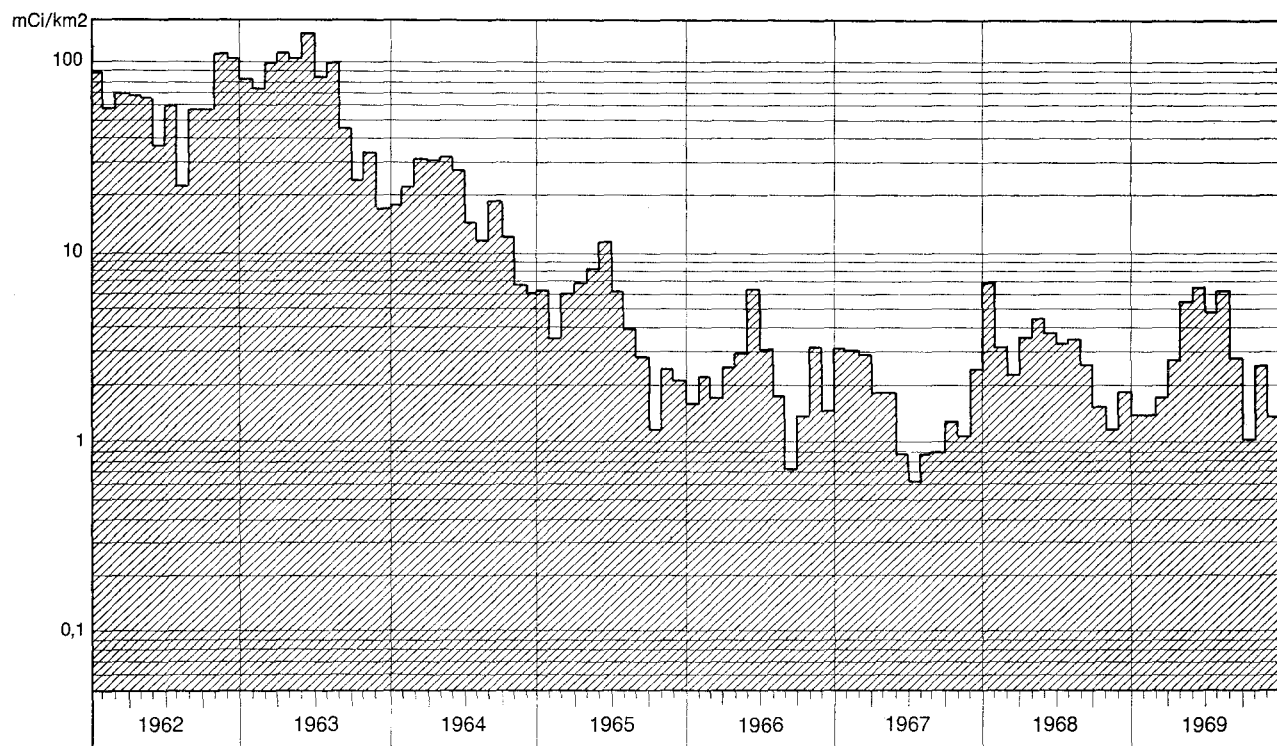


Fig. 2

Monatsmittel der Gesamt-Beta-Aktivität des Fallout in der Gemeinschaft
 Moyennes mensuelles de l'activité bêta globale dans les retombées radioactives pour la Communauté
 Medie mensili dell'attività beta globale nelle ricadute radioattive per la Comunità
 Maandgemiddelen van de totale bêta-activiteit in radioactieve neerslag voor de Gemeenschap

L'evoluzione nel tempo della contaminazione del latte può essere seguita sulla scorta delle figure 4 e 5 (pagg. 20 e 21). Questa ultima indica, a titolo comparativo, l'evoluzione osservata negli Stati Uniti e nel Canada. Dal raffronto dei valori comunitari, americani e canadesi risulta che l'andamento è uguale, per quanto i livelli osservati siano diversi.

La tabella 2 (pag. 24) offre una veduta generale dei dati relativi allo stronzio-90. Se ne può desumere l'ampiezza delle fluttuazioni del grado, di contaminazione del latte secondo la posizione geografica (vedi fig. 6, pag. 25). Non è questa la sede per discutere le cause degli scarti osservati. Diciamo, tuttavia, che essi sono dovuti soprattutto alla differente altezza delle precipitazioni.

Het verloop van de besmetting van de melk in de tijd is weergegeven in figuur 4 en 5 (blz. 20 en 21). Figuur 5 bevat, ter vergelijking, eveneens de overeenkomstige ontwikkeling in de Verenigde Staten en Canada. Uit de vergelijking tussen de waarden in de Gemeenschap, in Amerika en in Canada blijkt dat de ontwikkeling in deze drie gebieden dezelfde is, hoewel de waargenomen besmettingsniveaus verschillen.

Tabel 2 (blz. 24) bevat een overzicht van de gegevens voor stronium-90. Deze tabel geeft een beeld van de schommelingen van het besmettingsniveau van de melk volgens de geografische ligging van de stations (zie figuur 6, blz. 25). Een onderzoek naar de oorzaken van de waargenomen verschillen valt buiten de opzet van dit rapport. Wel kunnen wij er op wijzen dat deze in de eerste plaats zijn toe te schrijven aan verschillen in de hoeveelheid neerslag.

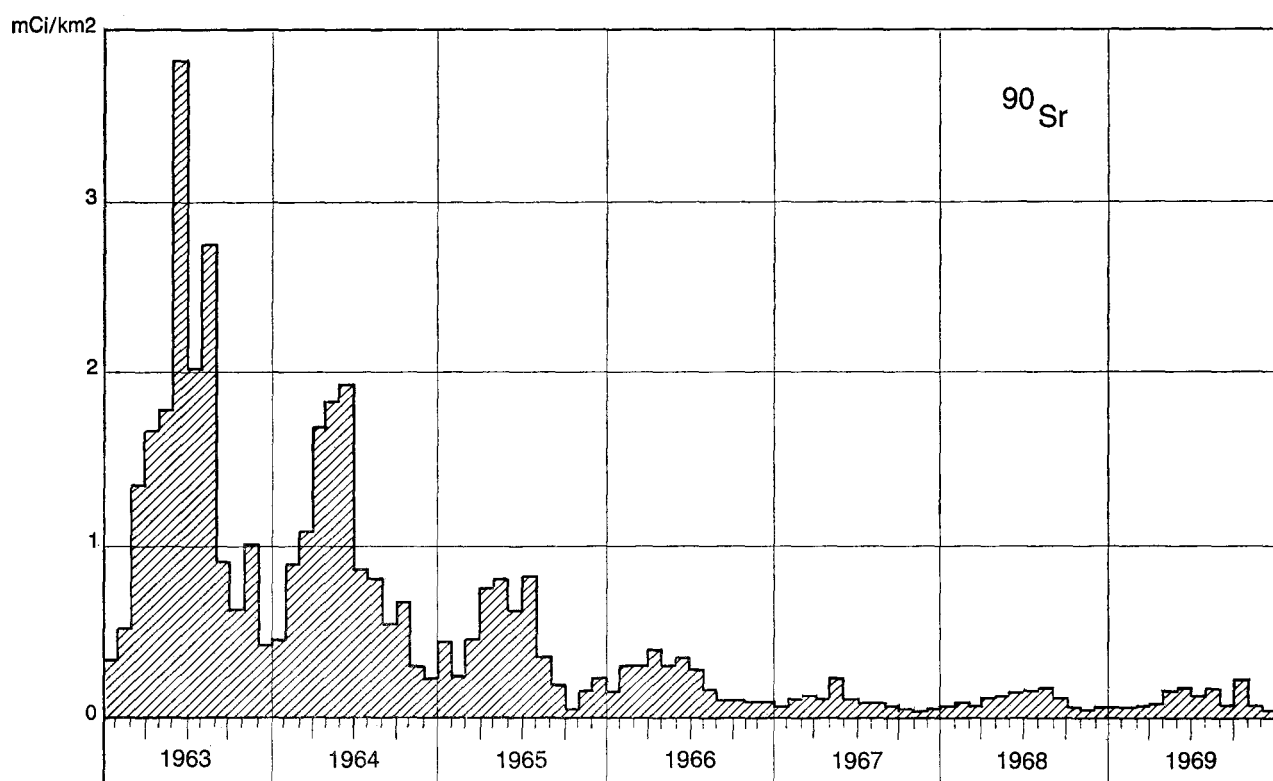


Fig. 3

Monatsmittel des mCi $^{90}\text{Sr}/\text{km}^2$ in der Gemeinschaft

Moyennes mensuelles des mCi $^{90}\text{Sr}/\text{km}^2$ pour la Communauté

Medie mensili dei mCi $^{90}\text{Sr}/\text{km}^2$ per la Comunità

Maandgemiddelen van de mCi $^{90}\text{Sr}/\text{km}^2$ voor de Gemeenschap

Zu den in dieser Tabelle aufgeführten Werten ist folgendes zu bemerken :

In Belgien wurden bis Ende 1964 die Proben von Molkereimilch jeweils getrennt gemessen. Seit 1965 werden die Messungen an einer in ihrer Zusammensetzung dem Verhältnis der Produktionsmengen der einzelnen Molkereien entsprechenden Mischprobe vorgenommen.

Die für die einzelnen Länder der Bundesrepublik Deutschland angegebenen Werte sind die nach dem Umfang der jeweiligen Milchproduktion gewichteten Messergebnisse.

In Frankreich umfasst das regionale Überwachungsnetz etwa 150 auf 13 Bereiche verteilte Probenahmestellen. Die erfassten Departements erzeugen 70-75 % der zum menschlichen Verbrauch bestimmten Milch.

Au sujet des valeurs reprises dans ce tableau, il convient de préciser ce qui suit :

Jusqu'à la fin de 1964, les échantillons de lait de laiterie du réseau de surveillance belge faisaient l'objet de mesures séparées. Depuis 1965 les mesures sont effectuées sur un mélange, pondéré en fonction de l'importance relative de chaque laiterie.

Pour la République Fédérale d'Allemagne, les valeurs mentionnées pour les différents Länder sont les résultats de mesures pondérées d'après la production de lait.

En France, le réseau de surveillance régional comprend environ 150 points de prélèvement répartis en 13 régions. Les départements qui y sont représentés produisent 70 à 75 % du lait destiné à la consommation humaine.

1969

Milch

Lait

Latte

Melk

TAB. I

⁹⁰Sr - pCi/gCa

Pays	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	\bar{x}_a
België/Belgique	8,7	9,7	8,2	9,4	8,9	8,6	—	8,0	7,0	8,0	5,9	14,0	8,8
Deutschland (B.R.)	10,8	9,2	9,2	9,2	10,8	10,—	10,0	7,5	9,2	8,3	7,5	8,3	9,2
France	10,1	12,2	11,4	10,4	11,2	10,0	11,1	10,5	8,7	10,2	9,0	9,2	10,3
Italia ¹⁾		9,6		7,7				5,9			11,0		8,6
Nederland	6,1	6,1	7,3	6,2	6,0	6,3	7,4	6,1	8,0	4,7	5,3	5,4	6,2
M	9,1	9,4	9,1	8,6	8,9	8,5	8,6	7,6	7,8	8,4	7,7	9,6	8,6
U.S.A.	6,7	5,8	5,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,7	5,8	5,8	5,8	5,8	6,3
Canada	8,2	8,1	7,5	7,6	8,2	8,2	10,6	8,1	8,5	8,0	7,9	7,3	8,2
U.K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6,8
Denmark	—	—	—	—	—	7,4	—	—	—	—	—	6,3	6,9

¹⁾ Vierteljahresmessungen an zusammengesetzten Proben.

Mesures trimestrielles sur échantillons composés.

Misure trimestrali su campioni composti.

Driemaandelijkse metingen aan de hand van gemengde monsters.

Per quanto riguarda i valori indicati nella tabella, occorre precisare quanto segue :

Sino alla fine del 1964 i campioni di latte di latteria della rete di sorveglianza belga erano misurati separatamente. Dal 1965 le misure sono effettuate su una miscela ponderata in funzione della importanza relativa di ciascuna latteria.

Per la Repubblica Federale di Germania, i valori relativi ai vari Länder sono il risultato di misure ponderate in base alla produzione di latte.

In Francia, la rete di sorveglianza regionale comprende circa 150 punti di prelievo, ripartiti in 13 regioni. I dipartimenti che vi sono rappresentati producono dal 70 al 75 % del latte destinato all'alimentazione umana.

Wat de in deze tabel opgenomen waarden betreft, dient het volgende te worden opgemerkt :

In België werden tot eind 1964 de melkmonsters uit melkerijen van het controlenet afzonderlijk gemeten. Sedert 1965 heeft men met behulp van de verkregen monsters een mengsel geprepareerd dat rekening houdt met de produktie van elke melkfabriek.

De bij de Bondsrepubliek Duitsland voor de verschillende deelstaten vermelde waarden houden rekening met de melkproductie.

Het Franse net (gewestelijk) omvat ongeveer 150 stations voor monsterneming die over 13 streken zijn verdeeld. De hierin vertegenwoordige departementen produceren 70 tot 75 % van de consumptiemelk.

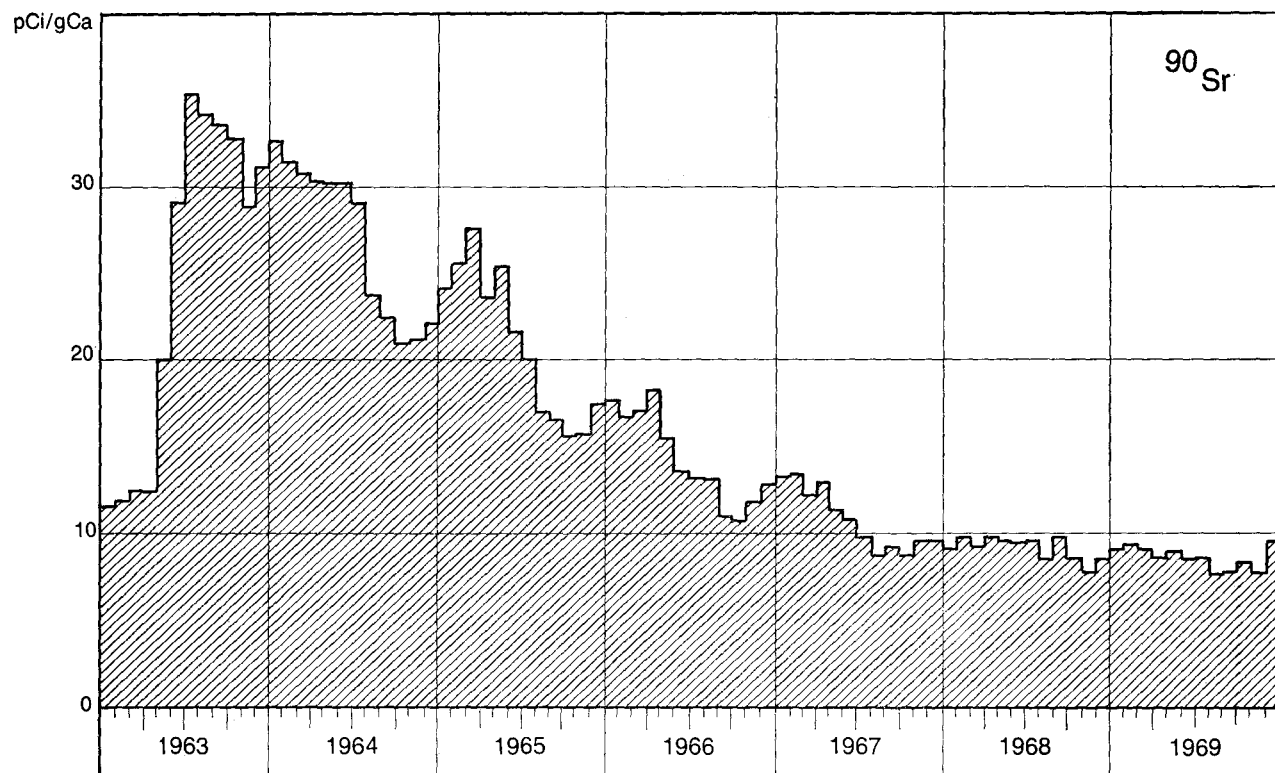


Fig. 4

Monatsmittel des pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ in der Milch in der Gemeinschaft
 Moyennes mensuelles des pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ dans le lait pour la Communauté
 Medie mensili dei pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ nel latte per la Comunità
 Maandgemiddelen van de pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ in melk voor de Gemeenschap

Diesem Bericht sind die Werte zugrunde gelegt, die für die Departements vorliegen. Die in der Tabelle 1 (S. 19) für Frankreich angegebenen Monatsmittel wurden aus den in Tabelle 2 angegebenen Werten für die einzelnen Monate gebildet. In dieser Tabelle (S. 24) sind die Mittelwerte für die Departements nach den Gebieten zusammengefasst, die in der vom Presse- und Informationsdienst der Europäischen Gemeinschaften veröffentlichten Karte 1 (Abb. 6, S. 25) abgegrenzt sind.

In Italien werden die Analysen von diesem Jahr an nur noch vierteljährlich an gewogenen Proben durchgeführt.

Pour le présent rapport on a considéré les valeurs fournies pour le contrôle départemental. Les moyennes mensuelles pour la France dans le tableau 1 (p. 19), ont été obtenues en utilisant pour chaque mois les valeurs du tableau 2. Dans ce tableau (p. 24) on trouve les valeurs moyennes (contrôle départemental) regroupées suivant les régions telles qu'elles sont définies dans la carte publiée par le service de presse et d'information des Communautés européennes (fig. 6, p. 25).

En Italie, à partir de cette année les analyses ne sont plus faites que trimestriellement sur des échantillons pondérés.

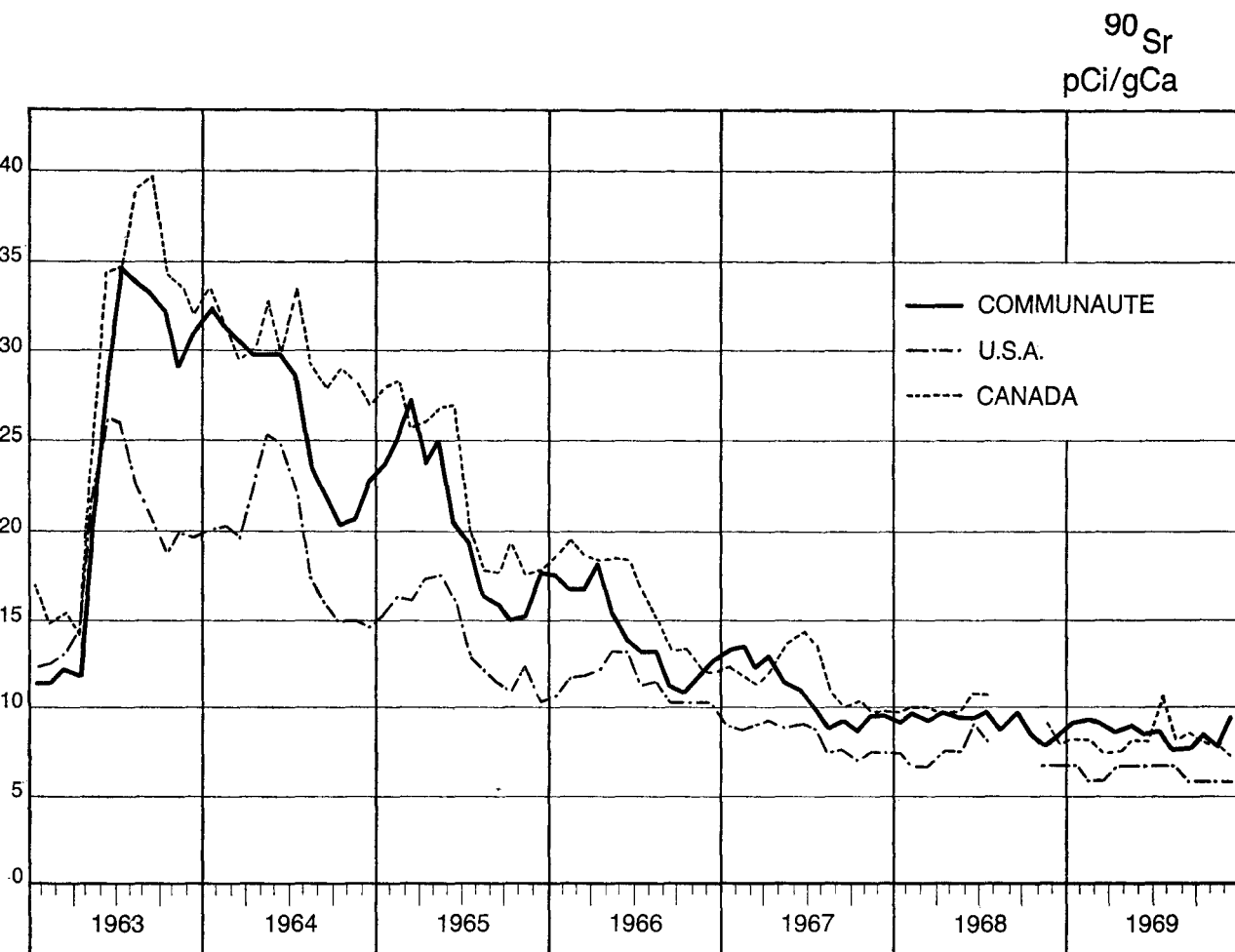


Fig. 5

Monatsmittel des pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ in der Milch in der Gemeinschaft, den U.S.A. und Kanada
 Moyennes mensuelles des pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ dans le lait pour la Communauté, les U.S.A. et le Canada
 Medie mensili dei pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ nel latte per la Comunità, gli Stati Uniti d'America e il Canadà
 Maandgemiddelen van de pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ in melk voor de Gemeenschap, de U.S.A. en Canada

Ai fini della presente relazione si sono considerati i valori forniti per il controllo dipartimentale. Le medie mensili per la Francia indicate nella tabella 1 (pag. 19) sono state ottenute utilizzando per ogni mese i valori della tabella 2. Nella tabella 2 (pag. 24) i valori medi (controllo dipartimentale) sono raggruppati secondo le regioni indicate sulla carta 1 pubblicata dal Servizio Stampa ed Informazione delle Comunità Europee (fig. 6, pag. 25).

In Italia, a partire da quest'anno le analisi vengono effettuate solo trimestralmente su campioni ponderati.

In het onderhavige verslag werden de voor de controle per departement verstrekte waarden in aanmerking genomen. De maandgemiddelden voor Frankrijk in tabel 1 (blz. 19) werden verkregen door voor elke maand de waarden van tabel 2 toe te passen. Deze tabel (blz. 24) bevat de gemiddelde waarden („contrôle départemental”) gegroepeerd naar de streken zoals deze in kaart 1 zijn weergegeven die door de Voorlichtingsdienst van de Europese Gemeenschappen is gepubliceerd (fig. 6, blz. 25).

In Italië worden de analyses vanaf dit jaar nog slechts eenmaal per kwartaal verricht aan de hand van gewogen monsters.

Im *niederländischen* Überwachungsnetz ist im Jahre 1969 keine Änderung eingetreten. Jedoch wurden ebenso wie in Belgien die Analyse und die Messung an einer monatlich zusammengestellten gewogenen Probe durchgeführt.

Abschliessend kann festgestellt werden, dass das in der Gemeinschaft bestehende Überwachungsnetz für Milch 1969 keine wesentliche Änderung erfahren hat, und dass die Werte des Strontium 90-Gehalts der Milch wie im Vorjahr nur einige Prozent der HZK darstellen.

3.1.2 Berechnung der Dosis, die auf die Aufnahme von Strontium 90 mit der Milch zurückzuführen ist

Die hier angestellte Schätzung beschränkt sich auf das Knochengewebe des Teils des Knochensystems, der für die Wanderung des während des Jahres in den Körper aufgenommenen Calciums in Betracht kommt.

Die errechneten Dosen betreffen somit in der Hauptsache die *Knochensysteme* von Kindern im ersten Lebensjahr. Bei den übrigen Knochensystemen, bei denen die Zufuhr von Calcium in jüngerer Zeit nur ein Bruchteil des bereits vorhandenen Calciums ausmacht, sind die Dosen gegenwärtig wesentlich geringer, ausgenommen die Knochensysteme der im Jahre 1964 geborenen Kinder, da deren Nahrung in ihren ersten Lebensjahr höher kontaminiert war als in den Jahren 1965 und 1966.

Es wurde von folgenden Hypothesen ausgegangen :

1. Die Zufuhr von Strontium 90 und Calcium ist ausschliesslich auf die Aufnahme von Milch zurückzuführen.
2. Das festgestellte Verhältnis Knochen/Ernährung beträgt :

$$\frac{\text{pCi } {}^{90}\text{Sr/gCa (neugebildete Knochen)}}{\text{pCi } {}^{90}\text{Sr/gCa (Ernährung)}} = 0,25.$$

3. Ein pCi/gCa in den Knochen abgelagertes Strontium 90 ergibt eine absorbierte Dosis von 0,82 mrad/Jahr im roten Knochenmark und von 2,0 mrad/Jahr im Knochengewebe ⁽¹⁾.

Le réseau de surveillance *néerlandais* est resté inchangé en 1969. Cependant, comme en Belgique l'analyse et la mesure se limitent à un échantillon pondéré obtenu tous les mois.

En conclusion, on notera que le réseau de surveillance du lait dans la Communauté n'a pas subi de modifications importantes en 1969 et comme l'année dernière, les teneurs du lait en strontium-90 ne représentent que quelques pourcents de la CMA.

3.1.2 Dose calculée due à l'ingestion de strontium-90 présent dans le lait

L'estimation faite ici est limitée aux tissus osseux dans la fraction du squelette qui est intéressée par le mouvement (déposition, échange) du calcium ingéré pendant l'année.

Les doses calculées concernent donc principalement les systèmes osseux des enfants dans leur première année. Pour les autres squelettes, pour lesquels l'apport récent de calcium ne constitue qu'une fraction du calcium déjà présent, les doses sont, à l'heure actuelle, beaucoup plus faibles, sauf pour les os des enfants nés en 1964 qui ont connu un régime plus contaminé au cours de leur première année qu'au cours de 1965 et 1966.

Les hypothèses sont :

1. Les apports de strontium-90 et de calcium proviennent uniquement de l'ingestion du lait.

2. Le rapport observé os-régime est :

$$\frac{\text{pCi } {}^{90}\text{Sr/gCa (os néoformé)}}{\text{pCi } {}^{90}\text{Sr/gCa (régime)}} = 0,25.$$

3. Un pCi ⁹⁰Sr/gCa déposé dans les os donne une dose absorbée de 0,82 mrad/an à la moelle rouge et de 2,0 mrad/an à la structure minéralisée ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Medical Research Council (1966 - Anhang 2).

⁽¹⁾ Medical Research Council (1966 - annexe 2).

La rete di sorveglianza olandese è rimasta immutata nel 1969. Tuttavia, come in Belgio, l'analisi e la misura si limitano ad un campione ponderato, ottenuto ogni mese.

In conclusione, si rileverà che nel 1969 la rete di sorveglianza del latte nella Comunità, non ha subito mutamenti di rilievo e, come l'anno scorso, il tenore in stronio-90 del latte rappresenta soltanto una piccola percentuale della CMA.

3.1.2 Dose calcolata dovuta all'ingestione di stronio-90 presente nel latte

La presente valutazione si limita ai tessuti ossei della frazione dello scheletro interessata dal movimento (deposito, scambio) del calcio ingerito durante l'anno.

Le dosi calcolate riguardano perciò soprattutto il *sistema osseo* dei bambini nel loro primo anno di vita. In tutti gli altri scheletri, per i quali l'apporto recente di calcio costituisce soltanto una frazione del calcio già presente, le dosi sono attualmente molto più deboli, fatta eccezione per le ossa dei bambini nati nel 1964, che sono stati sottoposti, nel loro primo anno di vita, a un regime più contaminato di quelli del 1965 e del 1966.

Le ipotesi sono :

1. Gli apporti di stronio-90 e di calcio provengono unicamente dall'ingestione di latte.
2. Il rapporto osservato ossa-regime è :

$$\frac{\text{pCi } {}^{90}\text{Sr/gCa (ossa di nuova formazione)}}{\text{pCi } {}^{90}\text{Sr/gCa (regime)}} = 0,25.$$

3. Un pCi ${}^{90}\text{Sr/gCa}$ depositato nelle ossa dà una dose assorbita di 0,82 mrad/anno nel midollo rosso e di 2,0 mrad/anno nella struttura mineralizzata ⁽¹⁾.

In het Nederlands net kwam in 1969 geen wijziging. Evenals in België blijven echter analyse en meting beperkt tot een iedere maand verkregen gewogen monster.

Tot slot kan worden gezegd dat het netwerk van controlestations voor melk in de Gemeenschap in 1969 niet aanmerkelijk is gewijzigd en dat het strontium-90 gehalte van melk, evenals het vorige jaar, slechts enkele procenten van de MTC bedraagt.

3.1.2 Berekende dosis, afkomstig van via de melk opgenomen strontium-90

Deze raming blijft beperkt tot het beenderweefsel in dat gedeelte van het beenderstelsel waar zich de bewegingen (depositie, wisseling) van het gedurende het betrokken jaar ingenomen calcium voordeden.

De berekende doses hebben derhalve hoofdzakelijk betrekking op het *beenderstelsel* van kinderen in hun eerste levensjaar. Voor de andere beenderstelsels waarvoor het opgenomen calcium slechts een fractie van het aanwezige calcium bedraagt, is de aan strontium-90 toe te schrijven dosis momenteel veel geringer behalve voor de beenderen van kinderen die in 1964 geboren werden en waarvan het voedsel in hun eerste jaar meer besmet was dan in 1965 en in 1966.

Er is uitgegaan van de volgende hypothesen :

1. De toevoer van strontium-90 en calcium wordt uitsluitend geleverd via de melk.
2. De waargenomen verhouding beenderen-voedsel bedraagt :
$$\frac{\text{pCi } {}^{90}\text{Sr/gCa (nieuw gevormd been)}}{\text{pCi } {}^{90}\text{Sr/gCa (voedsel)}} = 0,25$$
3. Een pCi ${}^{90}\text{Sr/gCa}$, afgezet in het beenderstelsel, geeft een dosis van 0,82 mrad/jaar aan het rode beendermerg en een dosis van 2,0 mrad/jaar aan het mineraal gedeelte ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ Medical Research Council (1966 - allegato 2).

⁽¹⁾ Medical Research Council (1966 - bijlage 2).

1969

Milch
Lait
Latte
Melk

⁹⁰Sr - pCi/gCa

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	\bar{x}_a
<i>Belgique/België</i>	8,7	9,7	8,2	9,4	8,9	8,6	—	8,0	7,0	8,0	5,9	14	8,8
<i>Deutschland (B.R.)</i>													
Schleswig-Holstein	7,5	—	8,3	7,5	—	10,8	10	6,7	6,7	7,5	8,3	8,3	8,2
Baden-Württemberg	10,8	6,7	10	8,3	11,7	6,7	13,3	6,7	11,7	9,2	8,3	5	9,0
Bayern	8,3	13,3	12,5	12,5	14,2	12,5	11,7	10	12,5	10	8,3	10,8	11,4
Berlin	15,0	8,3	7,5	4,2	12,5	4,2	6,7	4,2	4,2	5	3,3	—	6,8
Hamburg	7,5	7,5	7,5	7,5	8,3	8,3	6,7	6,7	6,7	6,7	7,5	7,5	7,4
Hessen	7,5	8,3	6,7	8,3	7,5	8,3	8,3	6,7	5,8	7,5	7,5	7,5	7,5
Niedersachsen	6,7	3,3	7,5	7,5	8,3	9,2	7,5	7,5	6,7	5,8	6,7	8,3	7,1
Nordrhein-Westfalen	22,5	5,0	7,5	7,5	7,5	10	7,5	5,8	5,0	7,5	5,8	5,8	8,1
Rheinland-Pfalz	—	10	10	—	10	9,2	9,2	8,3	8,3	7,5	—	9,2	9,1
<i>France</i>													
Nord-Picardie	4,9	5,2	5,3	4,5	4,8	4,4	8,7	5,1	5,6	3,2	4,2	4,0	5,0
Haute et Basse-Normandie	7,1	8,7	9,1	9,9	9,4	7,7	9,3	8,0	5,9	7,0	8,6	5,9	8,1
Région de Paris	5,5	—	5,8	5,8	—	5,5	4,6	4,8	4,9	—	4,4	5,0	5,1
Champagne	7,4	6,4	8,3	5,5	6,0	6,7	6,7	5,3	4,1	5,3	5,5	6,2	6,1
Lorraine	6,8	34	9,4	18,7	13,6	6,4	18,3	14,2	10,1	38,0	6,7	13,8	15,8
Alsace	6,0	4,7	5,2	8,4	—	6,8	12	5,2	5,6	5,7	3,1	6,4	6,3
Bretagne	13,0	11,5	7,2	10,5	14,3	8,7	12,7	8,4	11,1	10,8	7,2	11,2	10,6
Pays de la Loire	9,6	9,1	9,2	9,0	8,8	11,1	7,8	7,6	8,3	7,3	7,1	7,6	8,5
Centre	8,4	13,5	9,2	10,2	8,0	8,5	7,7	6,3	8,0	7,7	6,2	6,5	8,4
Bourgogne	10,5	7,2	9,8	10	7,7	13,7	8,1	6,5	9,2	6,4	4,3	7,6	8,4
Franche-Comté	15	14	17,5	13,5	14,3	15	15	11,8	10	10,7	14,7	14	13,8
Poitou-Charentes	4,4	6,3	5,9	5,2	5,0	5,4	6,1	4,4	4,3	5,0	3,6	5,2	5,1
Limousin	18	13	31	15,5	21,5	20,5	16	24	18,3	12,3	18	15	18,6
Auvergne	17,5	22,5	16,2	10,3	25	12,5	12,5	20	10	16,7	12	9,0	15,4
Rhône-Alpes	16,8	11,8	15,4	15,1	8,3	17,8	16,6	12,7	13,5	7,6	11,0	14,5	13,4
Aquitaine	15,6	10,3	14,2	14,5	13,5	12,5	9,3	18,7	7,3	9,7	15,0	13,2	12,8
Midi-Pyrénées	10,6	9,4	10,8	10,4	7,4	11,9	11,7	9,4	9,6	8,3	8,9	9,6	9,8
Languedoc	10,0	21	18	13	12,3	8,5	20,5	18,8	12,9	16	23,5	9,7	15,4
Provence-Côte d'Azur.	5,4	11,2	9,6	8,1	10,3	7,0	7,7	9,0	6,3	6,3	6,2	10,2	8,1
<i>Italia</i>													
Alessandria	3,4	—							< 2,6		5,5		< 3,8
Bari	5,1	3,7							< 2,5		9,8		< 5,3
Bologna	4,8	5,0							4,4		—		4,7
Catania	5,0	4,5							< 5,2		8,8		< 5,9
Firenze	5,6	8,0							9,3		9,8		8,2
Genova	32	22							—		20		25
Milano	8,0	6,6							7,3		11		8,2
Roma	4,8	5,9							4,4		4,5		4,9
Torino	10	6,6							12		12		10,2
Varese	24	19							—		18		20,3
Venezia	5,3	5,0							4,4		—		4,9
Verona	8,5	6,9							6,8		—		7,4
Cagliari	8,1	7,5							6,4		—		7,3
<i>Nederland</i>	6,1	6,1	7,3	6,2	6,0	6,3	7,4	6,1	8,0	4,7	5,3	5,4	6,2

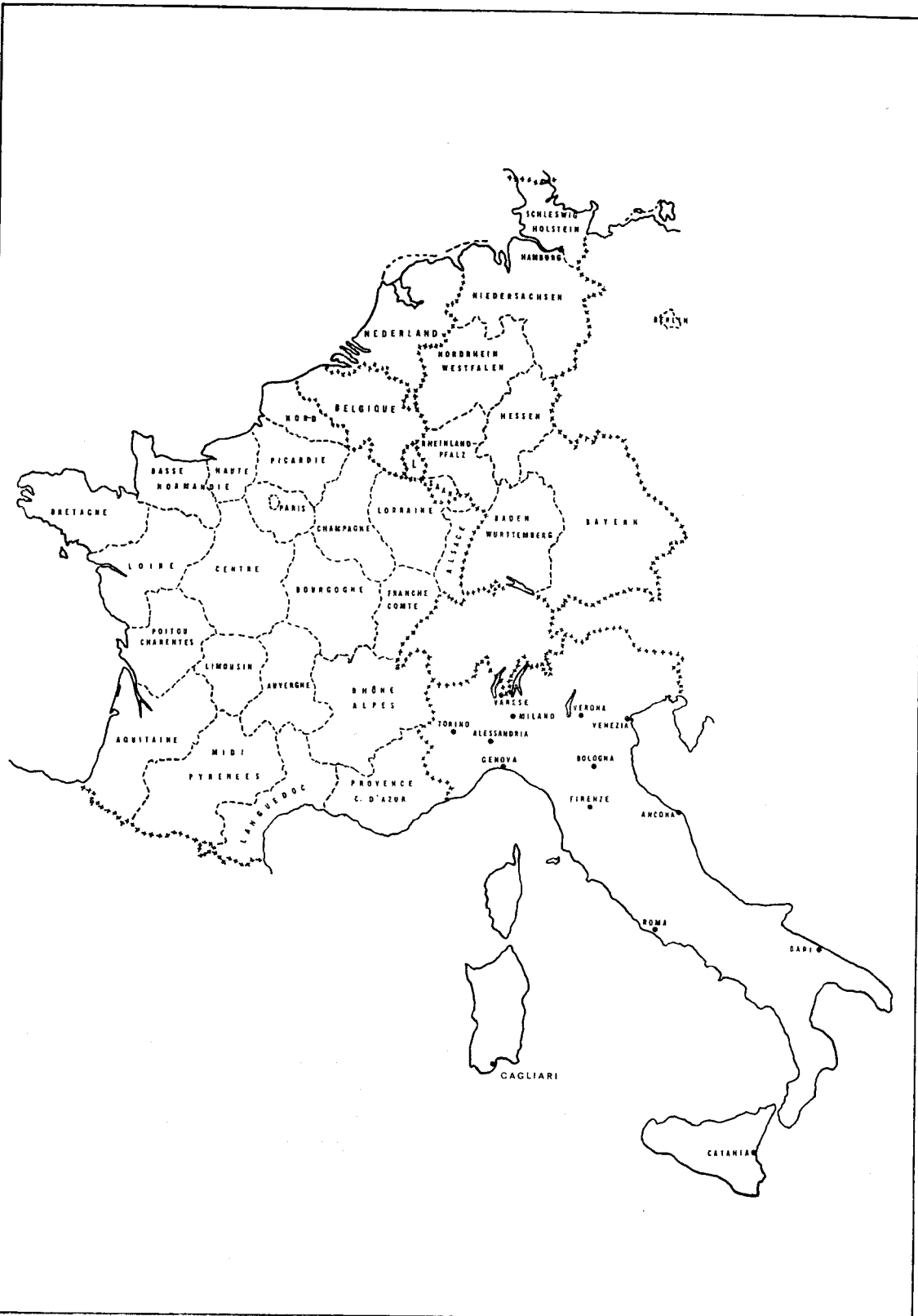


Fig. 6

Karte der in Tabelle 2 aufgeführten Gebiete und Orte
Carte des régions et lieux figurant au tableau 2
Carta delle regioni e delle località citate nella tabella 2
Kaart met gebieden en plaatsen in tabel 2 vermeld

4. Der Dosisgleichwert ist gleich der absorbierten Dosis im Falle des in den Knochen abgelagerten Strontiums 90⁽¹⁾.

Der Dosisgleichwert beträgt somit :

$$0,82 \times 8,6 \times 0,25 = 1,8 \text{ mrem/Jahr}$$

für das rote Knochenmark und

$$2,0 \times 8,6 \times 0,25 = 4,3 \text{ mrem/Jahr}$$

für die neugebildeten Knochen.

Die errechneten Werte waren:

für 1968 1,9 mrem/Jahr bzw. 4,6 mrem/Jahr,
 für 1967 2,2 mrem/Jahr bzw. 5,4 mrem/Jahr,
 für 1966 2,9 mrem/Jahr bzw. 7,2 mrem/Jahr,
 für 1965 4,3 mrem/Jahr bzw. 10,5 mrem/Jahr,
 für 1964 5,6 mrem/Jahr bzw. 13,6 mrem/Jahr und
 für 1963 5,0 mrem/Jahr bzw. 12,2 mrem/Jahr.

4. L'équivalent de dose est égal à la dose absorbée pour le cas du strontium-90 déposé dans les os⁽¹⁾

L'équivalent de dose est donc de :

$$0,82 \times 8,6 \times 0,25 = 1,8 \text{ mrem/an}$$

pour la moelle rouge et de

$$2,0 \times 8,6 \times 0,25 = 4,3 \text{ mrem/an}$$

pour l'os néoformé.

Les valeurs obtenues étaient respectivement de :

1,9 mrem/an et 4,6 mrem/an en 1968,
 2,2 mrem/an et 5,4 mrem/an en 1967,
 2,9 mrem/an et 7,2 mrem/an en 1966,
 4,3 mrem/an et 10,5 mrem/an en 1965,
 5,6 mrem/an et 13,6 mrem/an en 1964 et
 5,0 mrem/an et 12,2 mrem/an en 1963.

3.2 — Cäsium 137

Tabelle 3 (S. 30) gibt eine Übersicht über die Monats- und Jahresmittel der Picocurie Cäsium 137 je Liter Milch für Belgien, die Bundesrepublik Deutschland, Frankreich, Italien und die Niederlande. Zum Vergleich sind in der Tabelle auch die Werte für die Vereinigten Staaten⁽²⁾, Kanada⁽²⁾, das Vereinigte Königreich⁽³⁾ und Dänemark⁽⁴⁾ aufgeführt.

Die in dem Kapitel über Strontium 90 (S. 15) wiedergegebenen Bemerkungen über die Mittelwerte und die Überwachungsnetze gelten auch hier. Mit Ausnahme der Niederlande, wo die Analyse des Cäsiums an Proben aus 4 verschiedenen Regionen gemacht wurde.

3.2 — Césium-137

Le tableau 3 (p. 30) donne une récapitulation des moyennes mensuelles et annuelles des picocuries de césium-137 par litre de lait pour la Belgique, la République Fédérale d'Allemagne, la France, l'Italie et les Pays-Bas. A titre de comparaison on a indiqué également dans le tableau les valeurs pour les Etats-Unis⁽²⁾, le Canada⁽²⁾, le Royaume-Uni⁽³⁾ et le Danemark⁽⁴⁾.

Les remarques formulées au sujet des moyennes et des réseaux de surveillance dans le chapitre consacré au strontium-90 (p. 15) sont également d'application ici, sauf pour les Pays-Bas où l'analyse du césium est réalisée sur des échantillons provenant de quatre régions.

⁽¹⁾ Spiers (Radiation Research 28, S. 624, 1966) - Hindmarsh et al. (British Journal of Radiology 31, S. 532-533, 1958).

⁽²⁾ Radiological Health Data 1969, U.S. Department of Health, Education and Welfare, Public Health Service, Washington D.C.

⁽³⁾ Agricultural Research Council, Radiological Laboratory, U.K. Annual Report No. 20.

⁽⁴⁾ Environmental Radioactivity in Denmark in 1969. Risø Report No. 220.

⁽¹⁾ Spiers (Radiation Research 28, p. 624, 1966) - Hindmarsch et al., British Journal of Radiology 31, pp. 532-533, 1958.

⁽²⁾ Radiological Health Data 1969. U.S. Department of Health, Education and Welfare, Public Health Service, Washington D.C.

⁽³⁾ Agricultural Research Council, Radiological Laboratory, U.K. Annual Report No. 20.

⁽⁴⁾ Environmental Radioactivity in Denmark in 1969. Risø Report No. 220.

4. L'equivalente di dose è uguale alla dose assorbita nel caso dello stronzio-90 depositato nelle ossa (¹).

L'equivalente di dose è dunque di :

$$0,82 \times 8,6 \times 0,25 = 1,8 \text{ mrem/anno}$$

per il midollo rosso e di

$$2,0 \times 8,6 \times 0,25 = 4,3 \text{ mrem/anno}$$

per le ossa di nuova formazione.

I valori ottenuti erano rispettivamente :

di 1,9 mrem/anno e di 4,6 mrem/anno nel 1968,
di 2,2 mrem/anno e di 5,4 mrem/anno nel 1967,
di 2,9 mrem/anno e di 7,2 mrem/anno nel 1966,
di 4,3 mrem/anno e di 10,5 mrem/anno nel 1965,
di 5,6 mrem/anno e di 13,6 mrem/anno nel 1964 e
di 5,0 mrem/anno e di 12,2 mrem/anno del 1963.

4. Het dosisequivalent is voor het in bot aanwezige strontrium-90 gelijk aan de geabsorbeerde dosis (¹).

Het dosisequivalent bedraagt derhalve :

$$0,82 \times 8,6 \times 0,25 = 1,8 \text{ mrem/jaar}$$

voor het rode beendermerg en

$$2,0 \times 8,6 \times 0,25 = 4,3 \text{ mrem/jaar}$$

voor nieuw gevormd been.

De verkregen waarden bedroegen respectievelijk :

1,9 mrem/jaar en 4,6 mrem/jaar in 1968
2,2 mrem/jaar en 5,4 mrem/jaar in 1967
2,9 mrem/jaar en 7,2 mrem/jaar in 1966
4,3 mrem/jaar en 10,5 mrem/jaar in 1965
5,6 mrem/jaar en 13,6 mrem/jaar in 1964 en
5,0 mrem/jaar en 12,2 mrem/jaar in 1963.

3.2 — Cesio-137

La tabella 3 (pag. 30) indica le medie mensili ed annue dei picocurie di cesio-137 per litro di latte per il Belgio, la Repubblica Federale di Germania, la Francia, l'Italia e i Paesi Bassi. A titolo comparativo sono stati indicati nella tabella anche i valori relativi agli Stati Uniti (²), al Canada (²), al Regno Unito (³) e alla Danimarca (⁴).

Le osservazioni formulate in merito alle medie ed alle reti di sorveglianza nel capitolo dedicato allo stronzio-90 (pag. 15) sono valide anche per questo capitolo, eccezion fatta per i Paesi Bassi ove le analisi di cesio-137 vengono eseguite su campioni provenienti da quattro regioni.

3.2 — Caesium-137

Tabel 3 (blz. 30) bevat een overzicht van de maand- en jaargemiddelen van het aantal picocurie caesium-137 per liter melk voor België, de Duitse Bondsrepubliek, Frankrijk, Italië en Nederland. Ter vergelijking zijn eveneens waarden voor de Verenigde Staten (²), Canada (²), het Verenigd Koninkrijk (³) en Denemarken (⁴) in de tabel opgenomen.

De opmerkingen in verband met de gemiddelden en de toezichtsnetten op blz. 15 van het hoofdstuk dat is gewijd aan strontrium-90, zijn ook hier van toepassing, uitgenomen voor Nederland waar de analyses geschieden op monsters afkomstig uit vier streken.

(¹) Spiers (Radiation Research 28, pagg. 624, 1966) - Hindmarsh e altri (British Journal of Radiology 31, pagg. 532-533, 1958).

(²) Radiological Health Data 1969. U.S. Department of Health, Education and Welfare, Public Health Service, Washington D.C.

(³) Agricultural Research Council, Radiological Laboratory, U.K. Annual Report No. 20.

(⁴) Environmental Radioactivity in Denmark in 1969. Risø Report N. 220.

(¹) Spiers (Radiation Research 28, blz. 624, 1966) - Hindmarsh en and. (British Journal of Radiology 31, blz. 532 en 533, 1958).

(²) Radiological Health Data 1969. U.S. Department of Health, Education and Welfare, Public Health Service, Washington D.C.

(³) Agricultural Research Council, Radiological Laboratory, U.K. Annual Report No. 20.

(⁴) Environmental Radioactivity in Denmark in 1969. Risø Report No. 220.

Tabelle 4 (S. 32) gibt eine Übersicht den in den verschiedenen Stationen für Cäsium 137 ermittelten pCi/l-Werte. Hieraus lässt sich der Umfang der Schwankungen des Kontaminationsniveaus der Milch je nach der geographischen Lage der Stationen ersehen (Abb. 6, S. 25).

Die Entwicklung der radioaktiven Kontamination ist aus den Abbildungen 7 und 8 (S. 30-31) zu erschen; letztere ermöglicht auch einen Vergleich mit den Beobachtungen in den Vereinigten Staaten und in Kanada.

Was über die Entwicklung der Konzentration von Strontium 90 in der Milch gesagt worden ist, gilt auch für Cäsium 137. Das Niveau der Kontamination der Milch mit Cäsium 137 liegt jetzt in der Nähe der für Routinemessungen geltenden Nachweissgrenzen. Die Berechnung der Mittelwerte für die Gemeinschaft wird immer schwieriger. Die angegebenen Werte haben daher nur hinweisenden Charakter. Das Jahresmittel für die Gemeinschaft kann auf etwa 21 pCi/l geschätzt werden. Im Vergleich zum Vorjahr ist somit die Abnahme von etwa 10 % zu verzeichnen (also die gleiche Abnahme wie bei Strontium 90).

Im Falle des Cäsiums 137 bleiben die festgestellten Konzentrationen weit unterhalb der höchstzulässigen Konzentration von 4 400 pCi/l (¹).

3.3 — Kontamination der Milch in den Sonderbereichen

Tabelle 5 (S. 33) gibt eine Übersicht über die Konzentration von Strontium 90 und Cäsium 137 in der Milch für die wenigen Stationen, wo diese Konzentration immer besonders hoch ist.

(¹) Die höchstzulässige Konzentration wird aus der in den EURATOM-Grundnormen festgesetzten höchstzulässigen Konzentration dieses Nuklids im Trinkwasser abgeleitet; ferner wird davon ausgegangen, dass die Zufuhr dieses Radionuklids nur mit der Milch erfolgt.

Le tableau 4 (p. 32) est un relevé d'ensemble des pCi/l de césium obtenus dans les différentes stations. On peut y voir l'amplitude des fluctuations du niveau de contamination du lait selon les positions géographiques des stations (fig. 6, p. 25).

L'évolution de la contamination radioactive peut être suivie à l'aide des figures 7 et 8 (pp. 30-31); cette dernière permet également une confrontation avec les observations faites aux Etats-Unis et au Canada.

Ce qui a été dit au sujet de l'évolution de la concentration du strontium-90 dans le lait est vrai également pour le césium-137. Désormais les niveaux de contamination du lait en césium-137 sont voisins des limites de détection en mesure de routine. Le calcul des moyennes pour la Communauté devient de plus en plus difficile et les valeurs ne sont données qu'à titre indicatif. On peut estimer la moyenne annuelle pour la Communauté à 21 pCi/l environ. Par rapport à l'année précédente on enregistre donc une diminution de 10 % environ (diminution semblable à celle observée pour le strontium-90).

Pour le césium-137, les concentrations observées restent loin en dessous de la concentration maximale admissible, à savoir 4 400 pCi/l (¹).

3.3 — Contamination du lait dans les régions particulières

Le tableau 5 (p. 33) donne la concentration du strontium-90 et du césium-137 dans le lait pour les quelques stations où elle est particulièrement élevée.

(¹) La concentration maximale admissible est dérivée de la concentration maximale admissible de ce nucléide dans l'eau de boisson, telle qu'elle a été fixée dans les normes de base d'Euratom et en supposant que le lait est le seul aliment apportant ce radionucléide.

La tabella 4 (pag. 32) è un quadro sinottico dei pCi/l di cesio ottenuti nelle varie stazioni. Se ne può desumere l'ampiezza delle fluttuazioni del grado di contaminazione del latte secondo la posizione geografica delle stazioni (fig. 6, pag. 25).

L'evoluzione della contaminazione radioattiva può essere seguita sulla scorta delle figure 7 e 8 (pag. 30-31); quest'ultima permette anche un raffronto con i valori osservati negli Stati Uniti e nel Canadà.

Quanto detto in merito all'evoluzione della concentrazione dello stronzio-90 nel latte vale anche per il cesio-137. I gradi di contaminazione del latte da cesio-137 si avvicinano ormai ai limiti di rivelazione che caratterizzano i rilevamenti di «routine». Il calcolo delle medie comunitarie diventa sempre più disagevole e i valori sono indicati a titolo meramente indicativo. La media annua per la Comunità può essere stimata in 21 pCi/l circa. Rispetto all'anno precedente si osserva pertanto una diminuzione del 10 % circa (diminuzione simile a quella osservata per lo stronzio-90).

Per il cesio-137, le concentrazioni osservate restano molto al di sotto della concentrazione massima ammissibile, pari a 4 400 pCi/l⁽¹⁾.

3.3 — Contaminazione del latte nelle regioni particolari

La tabella 5 (pag. 33) indica la concentrazione dello stronzio-90 e del cesio-137 nel latte nelle poche stazioni in cui essa è sempre particolarmente elevata.

⁽¹⁾ La concentrazione massima ammissibile è derivata dalla concentrazione massima ammissibile di questo nuclide nell'acqua potabile, quale è stata stabilita dalle norme fondamentali dell'Euratom, supponendo che il latte sia il solo alimento che apporti tale radionuclido.

Tabel 4 (blz. 32) bevat een algemeen overzicht van de in de verschillende stations gemeten pCi/l caesium en geeft een overzicht van de variaties van het besmettingsniveau van de melk volgens de geografische ligging van de stations (fig. 6, blz. 25).

Figuren 7 en 8 (blz. 30-31) geven het verloop van de radioactieve besmetting; fig. 8 geeft tevens een vergelijking met de in de Verenigde Staten en Canada verrichte waarnemingen.

Het commentaar op het verloop van de concentratie van stronium-90 in de melk geldt eveneens voor caesium-137. De caesium-137 concentratie in melk is zo laag, dat ze nauwelijks kan bepaald worden met de routinemethoden. Het berekenen van het gemiddelde voor de Gemeenschap wordt steeds moeilijker. Daarom zijn de waarden slechts ter indicatie vermeld. De gemiddelde waarde voor de Gemeenschap kan op 21 pCi/l geraamd worden. Tegenover vorig jaar neemt men dus een vermindering met ongeveer 10 % waar (deze vermindering komt ongeveer overeen met die welke voor stronium-90 werd waargenomen).

Voor caesium-137 blijven de gemeten concentraties ver beneden de maximaal toelaatbare concentratie, die 4 400 pCi/l bedraagt⁽¹⁾.

3.3 — Besmetting van de melk in de bijzondere gebieden

Tabel 5 (blz. 33) bevat de concentraties van stronium-90 en caesium-137 in de melk voor de weinige stations waar zij steeds uitzonderlijk hoog zijn.

⁽¹⁾ De maximaal toelaatbare concentratie is afgeleid van de maximaal toelaatbare concentratie van dit nuclide in drinkwater, die in de basisnormen van Euratom is vastgesteld. Hierbij is uitgegaan van de hypothese dat het radionuclide uitsluitend via melk wordt opgenomen.

TAB. 3

1969

Milch

Lait

Latte

Melk

 ^{137}Cs - pCi/l

Pays	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	\bar{x}_a
België/Belgique	18	18	16	15	12	9	12	20	18	15	13	14	15
Deutschland (B.R.)	24	23	22	22	26	20	26	36	32	27	21	21	25
France	21,3	39,8	20,1	23,5	20,1	21,4	25,4	26,8	19,6	30,6	17,8	20,3	23,9
Italie ¹⁾		21,3			18,3			12,7			24		19,1
Nederland	17	19	18	20	17	23	24	29	37	15	18	14	21
M	20,3	24,2	19,5	19,8	18,7	18,3	20,0	24,9	23,9	22,3	18,8	18,7	20,8
U.S.A.	9	10	9	8	8	9	10	10	7	7	8	7	8,5
Canada	19	19	19	17	17	18	27	26	22	20	17	18	19,9
U.K.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14
Denmark	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—	—	9
													13

¹⁾ Vierteljahresmessungen an zusammen gesetzten Proben.

Mesures trimestrielles sur échantillons composés.

Misure trimestrali su campioni composti.

Driemaandelijkse metingen aan de hand van gemengde monsters.

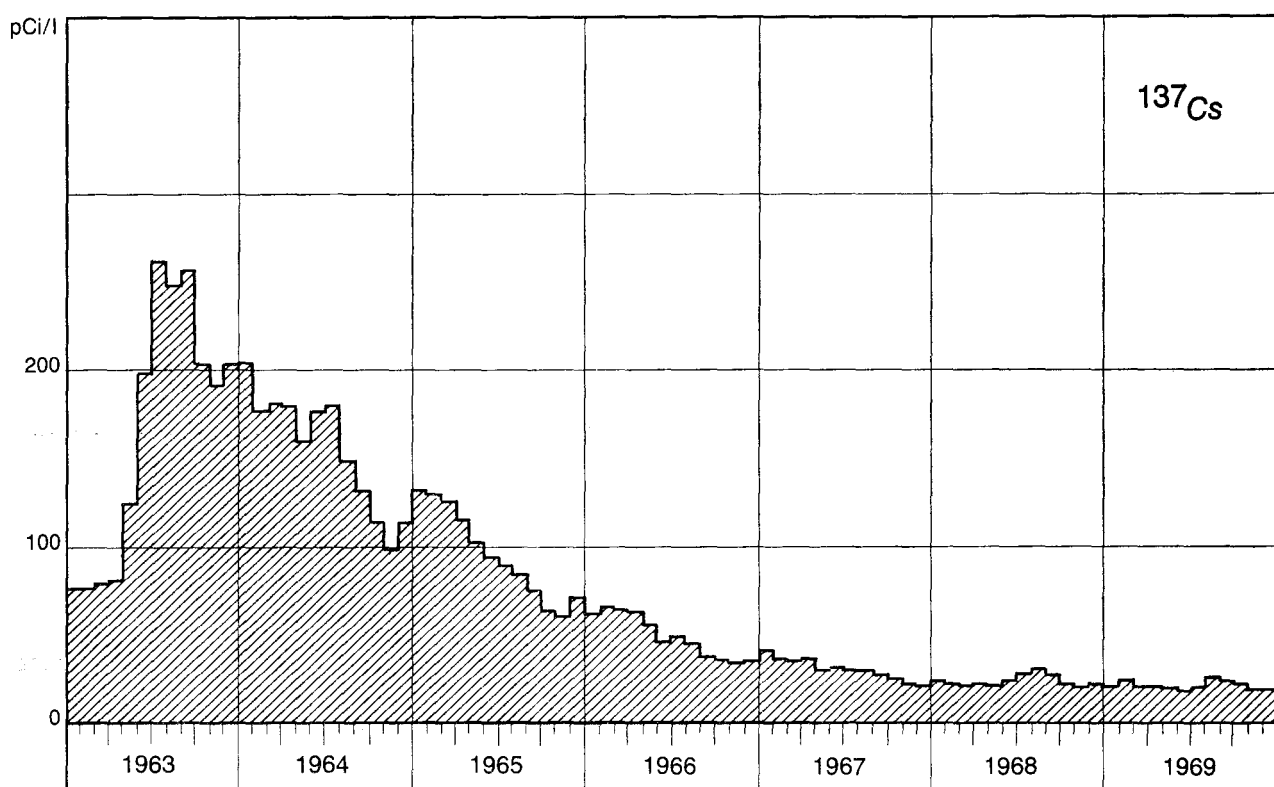


Fig. 7

Monatsmittel des pCi $^{137}\text{Cs}/\text{l}$ in der Milch in der GemeinschaftMoyennes mensuelles des pCi $^{137}\text{Cs}/\text{l}$ dans le lait pour la CommunautéMedie mensili dei pCi $^{137}\text{Cs}/\text{l}$ nel latte per la ComunitàMaandgemiddelen van de pCi $^{137}\text{Cs}/\text{l}$ in melk voor de Gemeenschap

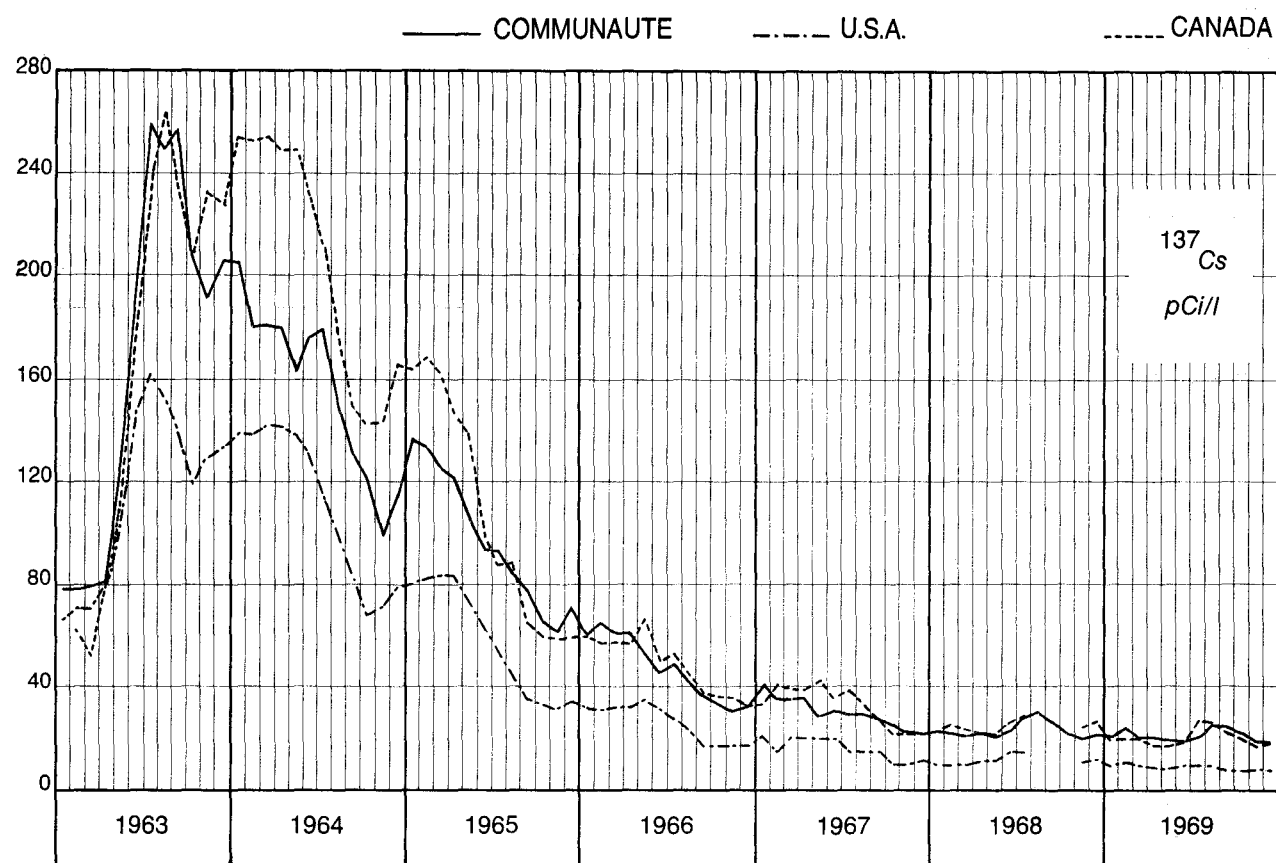


Fig. 8

Monatsmittel des $\mu\text{Ci}^{137}\text{Cs}/\text{l}$ in der Milch in der Gemeinschaft, den U.S.A. und Kanada

Moyennes mensuelles des $\mu\text{Ci}^{137}\text{Cs}/\text{l}$ dans le lait pour la Communauté, les U.S.A. et le Canada

Medie mensili dei $\mu\text{Ci}^{137}\text{Cs}/\text{l}$ nel latte per la Comunità, gli Stati Uniti d'America e il Canadà

Maandgemiddelen van de $\mu\text{Ci}^{137}\text{Cs}/\text{l}$ in melk voor de Gemeenschap, de U.S.A. en Canada

1969

TAB. 4

Milch

Lait

Latte

Melk

¹³⁷Cs - pCi/l

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	\bar{x}_a
<i>Belgique/België . . .</i>	18	18	16	15	12	9	12	20	18	15	13	14	15
<i>Deutschland (B.R.)</i>													
Schleswig-Holstein . . .	14	—	16	16	—	15	22	76	29	22	19	26	26
Baden-Württemberg . . .	21	12	21	10	25	13	30	9	25	19	16	10	18
Bayern	27	24	22	23	19	14	17	18	24	19	11	20	20
Berlin West	17	12	9	14	12	13	17	19	9	13	19	—	14
Hamburg	24	25	25	26	21	24	33	45	48	32	25	26	30
Hessen	14	18	14	17	13	19	21	17	20	15	15	19	17
Niedersachsen . . .	49	53	47	45	44	45	60	83	91	80	50	40	57
Nordrhein-Westfalen . . .	9	7	11	10	30	11	15	37	11	12	19	10	15
Rheinland-Pfalz . . .	—	11	10	—	16	13	15	11	17	12	—	13	13
<i>France</i>													
Nord-Picardie . . .	< 12,3	< 9,9	< 5,5	< 12	< 15	< 11,3	< 27	< 14	< 11,3	15,4	< 8,7	< 11,3	< 12,8
Haute et Basse-Normandie	< 13,3	< 25	20	< 12	< 15	< 17,3	< 15,7	17,3	< 13	19,5	28	12	< 17,3
Région de Paris . . .	< 9,5	—	< 9,7	< 14	—	< 12,5	17	< 11	< 10	—	8,5	< 9,5	< 11,3
Champagne	< 15	< 11,5	< 12,3	15,5	< 12,3	< 15	< 21	< 14,5	< 12	< 13	< 12	< 17	< 14,3
Lorraine	< 16	340	< 13,3	69,7	< 30,4	< 11,4	< 53,9	< 48,6	< 13,3	210	< 11,3	39,3	< 71,4
Alsace	< 9,1	< 9,0	< 11	< 14	—	< 13,5	< 13	< 9,9	< 13,5	9,9	< 9,9	< 14	< 11,5
Bretagne	18	22,7	15,5	< 16	< 15	18,5	20	19	27,3	30,3	< 17	20	< 19,9
Pays de la Loire . . .	< 17,3	< 14,7	< 14,7	< 17,7	< 15	< 18,3	24	24,5	< 17,7	15	< 15,2	14,7	< 17,4
Centre	15,8	26	< 21,2	22	< 13,3	24	32	19	22	19	< 16,8	16,5	< 20,6
Bourgogne	< 22,5	16,3	22,5	18,5	< 16	37,5	18	< 15,7	22	12,6	< 13,5	17,5	< 19,4
Franche-Comté	26	< 29,6	< 27,5	26,5	< 16,5	21	25	23,7	21	< 19	29,7	26	< 24,3
Poitou-Charentes . . .	< 15,5	< 15	< 14,3	< 13,5	< 12,4	17	14	< 15,3	16	< 16,5	< 13	< 8,4	< 14,2
Limousin	< 39	< 26	27	20,5	35	< 32,5	30	35	36,3	< 16	19	32	< 29,0
Auvergne	26,5	< 36,3	36,3	< 31	38	30,5	30	49	< 25	42,5	< 20	18,5	< 32
Rhône-Alpes	< 37,4	< 21,1	23	< 24	< 16	< 34,2	26,5	< 22	28,4	< 17	22,6	27,6	< 25
Aquitaine	< 50,7	< 20,7	36	31,5	< 18	< 37,3	< 21,7	100,3	17	< 17,2	30,7	< 41	< 35,2
Midi-Pyrénées	22,6	23	23,4	< 20,6	< 17	< 18,2	< 18,4	21,3	17,5	20,6	< 17,8	19,6	< 20,0
Languedoc	20,7	40,8	27,5	45,8	< 37,5	19	55,3	< 27,3	32	39,8	< 30	23	< 33,2
Provence-Côte d'Azur .	17,3	< 28,9	< 20,4	< 21,3	< 18,6	17,8	19,8	< 21,5	< 17	< 17,8	< 15,1	18,6	< 19,5
<i>Italia</i>													
Genova	53					34				—	41		—
Varese	68					58				—	42		—
<i>Nederland</i>													
Noord-Oost-Zuid	23	25	24	22	17	27	30	40	42	17	22	13	25
West	13	15	14	18	17	19	19	20	33	14	14	14	18

1969

Milch

Lait

Latte

Melk

Sonderbereiche
Régions particulières
Zone particolari
Bijzondere gebieden

TAB. 5

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	\bar{x}_a
^{90}Sr - pCi/gCa													
<i>France</i>													
Corrèze	27	—	31	—	24	30	—	24	26	—	18	—	—
Ardèche	20	—	22	21	—	35	30	—	21	—	20	24	—
Loire	29	—	18	20	—	28	—	24	16	—	14	18	—
<i>Italia</i> ²⁾													
Genova	32			22			1)			20			
Varese	24			19			1)			18			
^{137}Cs - pCi/l													
<i>France</i>													
Corrèze	44	—	27	—	38	54	—	35	59	—	19	—	—
Ardèche	35	—	31	30	—	42	24	—	22	—	46	43	—
Loire	73	—	18	27	—	82	—	49	34	—	21	32	—
<i>Italia</i> ²⁾													
Genova	53			34			1)			41			
Varese	68			58			1)			42			

¹⁾ Keine Probenahmen.²⁾ Vierteljahresmessungen an zusammengesetzten Proben.

Pas de prélèvement.

Mesures trimestrielles sur échantillons composés.

Prelievo non effettuato.

Misure trimestrali su campioni composti.

Monsterneming niet verricht.

Driemaandelijkse metingen aan de hand van gemengde monsters.

4 — RADIOAKTIVE KONTAMINATION VON GETREIDE UND MEHL

Die verfügbaren Daten über die Kontamination von Getreide sind insgesamt ziemlich ungleichartig. Dies ist darauf zurückzuführen, dass in den einzelnen Ländern die Überwachung (Zeitpunkt und Häufigkeit der Entnahmen, Art und Ursprung der entnommenen Proben) unterschiedlich organisiert ist. An Hand dieser Daten ist es jedoch möglich, sich einen Begriff vom Kontaminationsniveau bei Getreide und Mehl sowie von den Schwankungen der Kontamination des Mehls im Laufe des Jahres zu machen.

Tabelle 6 (S. 36) gibt eine Übersicht über die Daten für Weizen und Roggen (Körner). Dort ist das mittlere Kontaminationsniveau im Jahre 1969 für Strontium 90 und Cäsium 137 in pCi/kg sowie der mittlere Calciumgehalt angegeben. Ferner sind in der Tabelle die festgestellten Maximal- und Minimalwerte sowie die Zahl der Messungen angegeben, die zur Errechnung der Durchschnittswerte zugrunde gelegt wurden. Diese Werte beziehen sich auf die inländische Weizen- und Roggengernte im Jahre 1969. Die für die Ernte 1968 ermittelten Werte sind ebenfalls in der zweiten Hälfte der Tabelle aufgeführt.

Wie festzustellen ist, hat sich die Strontium 90- und Cäsium 137-Kontamination des Getreides der Ernte 1969 im Vergleich zu den entsprechenden Kontaminationswerten der Ernte 1968 teils kaum geändert, teils geringfügig erhöht.

Da es der Zweck dieses Berichts ist, die vom Menschen aufgenommene Radioaktivität zu schätzen, wurde eine Tabelle der verfügbaren Daten der durchschnittlichen Kontamination des Weizenmehls im Jahre 1968 aufgestellt. Es muss jedoch sogleich darauf hingewiesen werden, dass diese Daten (Tab. 7, S. 37) ziemlich unvollständig und schwer untereinander vergleichbar sind.

So beziehen sich die uns für *Belgien* zur Verfügung stehenden Ergebnisse auf die Proben von Mehl aus Grossmühlen. Die Proben wurden gemischt, um eine einzige gewichtete Gesamtprobe zu bekommen.

Für die *Bundesrepublik Deutschland* beziehen sich die Werte auf Schätzungen aus den vom Bundesminister für Bildung und Wissenschaft herausgegebenen Jahresmitteilungen über die Umwelt-radioaktivität und Strahlenbelastung.

4 — CONTAMINATION RADIOACTIVE DES CEREALES ET DES FARINES

Les données disponibles relatives à la contamination radioactive des céréales forment un ensemble assez hétérogène. Ceci résulte de la diversité qui existe d'un pays à l'autre dans l'organisation du système de surveillance (date et fréquence des prélèvements, nature et origine des échantillons prélevés). Ces données permettent cependant de se faire une idée des niveaux de contamination des grains et des farines, ainsi que des fluctuations enregistrées dans le contamination de ces dernières au cours de l'année.

Le tableau 6 (p. 36) donne un aperçu des données recueillies concernant les grains de froment et de seigle. On y trouve le niveau de contamination moyen mesuré en 1969 pour le strontium-90 et le césium-137 exprimé en pCi/kg ainsi que la teneur moyenne en calcium. Le tableau donne également les maxima et minima observés ainsi que le nombre de mesures utilisées pour le calcul des moyennes. Ces résultats concernent la récolte 1969 de froment et de seigle indigènes. Les valeurs trouvées pour la récolte 1968 sont également mentionnées dans la deuxième moitié du tableau.

On constate que les contaminations en strontium-90 et en césium-137 des grains de la récolte de 1969 sont soit à peu près égales, soit en légère augmentation par rapport à la récolte de 1968.

Puisque le but de ce rapport est d'estimer la radioactivité ingérée par l'homme on a établi un tableau des données disponibles de la contamination moyenne de la *farine* de froment en 1968. Il convient cependant de préciser immédiatement que les données (tab. 7, p. 37) sont assez fragmentaires et difficilement comparables entre elles.

Ainsi pour la *Belgique*, les résultats à notre disposition concernent des prélèvements faits sur des farines provenant de moulins industriels importants. Les prélèvements sont mélangés pour obtenir un échantillon par mois.

Pour la *République fédérale d'Allemagne*, les valeurs concernent des estimations extraites du rapport annuel relatif à la contamination du milieu, édité par le Ministre de la Recherche Scientifique.

4 — CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DEI CEREALI E DELLE FARINE

I dati disponibili sulla contaminazione radioattiva dei cereali formano un complesso eterogeneo. Ciò è dovuto alla diversa organizzazione dei sistemi di sorveglianza dei vari paesi (data e frequenza dei prelievi, natura ed origine dei campioni prelevati). Questi dati consentono nondimeno di farsi un'idea del grado di contaminazione dei cereali e delle farine, come pure delle fluttuazioni della contaminazione di queste ultime nel corso dell'anno.

La tabella 6 (pag. 36) riproduce i dati riguardanti il frumento e la segala (granaglie). Vi sono indicati il livello medio di contaminazione misurato nel 1969 per lo stronzo-90 e per il cesio-137, espresso in pCi/kg, il tenore medio di calcio, i massimi ed i minimi osservati, come pure il numero delle misure sulla base delle quali sono state calcolate le medie. I risultati riguardano il raccolto 1969 di grano e di segala indigeni. Nella seconda metà della tabella sono indicati anche i valori relativi al raccolto 1968.

Si constata che la contaminazione da stronzo-90 e da cesio-137 dei cereali del raccolto 1969 è pressapoco uguale, ossia leggermente superiore a quella del raccolto 1968.

Poiché la presente relazione ha lo scopo di valutare la radioattività assorbita dall'uomo, è stata compilata una tabella dei dati disponibili sulla contaminazione media della *farina* di frumento nel 1968. Occorre però precisare subito che tali dati (tab. 7, pag. 37) sono alquanto frammentari e difficilmente comparabili tra loro.

Così ad esempio per il *Belgio* i risultati a nostra disposizione riguardano i prelievi fatti su farine provenienti da importanti industrie molitorie. I prelievi vengono miscelati per ottenere un campione ponderato per ogni mese.

Per la *Repubblica Federale di Germania*, i valori concernono le stime estratte dalla Relazione annuale relativa alla contaminazione dell'ambiente, pubblicata dal Ministro della Ricerca Scientifica.

4 — RADIOACTIEVE BESMETTING VAN GRANEN EN MEEL

De beschikbare gegevens betreffende de radioactieve besmetting van granen vormen een vrij heterogen geheel, daar de organisatie van het toezicht (tijdstip en frequentie van de monstersnemingen, aard en herkomst van de monsters) in de verschillende landen uiteenloopt. Aan de hand van deze gegevens kan echter enig inzicht worden verkregen in het besmettingsniveau van granen en meel alsmede in de fluctuaties die zich in de loop van het jaar in de besmetting van meel hebben voorgedaan.

Tabel 6 (blz. 36) geeft een overzicht van de gegevens voor tarwe en rogge (korrels). In deze tabel is het gemiddelde besmettingsniveau in pCi/kg vermeld, dat in 1969 werd waargenomen voor strontium-90 en caesium-137, alsmede het gemiddelde calciumgehalte. De tabel bevat eveneens de gemeten minimum- en maximumwaarden, en het aantal metingen op grond waarvan de gemiddelden werden berekend. Deze resultaten hebben betrekking op de oogst in 1969 van inlandse tarwe en rogge. De waarden voor de oogst in 1968 zijn eveneens vermeld in de tweede helft van de tabel.

Zoals men ziet onderging de radioactieve besmetting van de granen van de oogst-1969 met strontium-90 en caesium-137 nagenoeg geen verandering resp. een lichte stijging ten opzichte van de oogst 1968.

Daar dit rapport tot doel heeft een raming op te stellen van de door de bevolking opgenomen radioactiviteit, werd er een tabel samengesteld van beschikbare gegevens over de gemiddelde besmetting van *tarwemeel* in 1968. Deze gegevens zijn echter fragmentarisch (tabel 7, blz. 37) en moeilijk onderling vergelijkbaar.

Zo hebben de resultaten die voor *België* ter beschikking staan betrekking op meelmonsters van belangrijke industriële molens. Door menging wordt voor elke maand één gewogen monster verkregen.

Voor de *Bondsepubliek Duitsland* hebben de waarden betrekking op schattingen welke ontleend zijn aan het jaarverslag inzake de radioactieve besmetting van het milieu, uitgegeven door de Minister van Wetenschappelijk Onderzoek.

Getreide - Körner
Céréales - Grains
Cereali - Granaglie
Granen - Korrels

TAB. 6

Ernte 1969 Récolte 1969 Raccolto 1969 Oogst 1969	⁹⁰ Sr - pCi/kg				gCa/kg	¹³⁷ Cs - pCi/kg			
	\bar{x}_a	max.	min.	N		\bar{x}_a	\bar{x}_a	max.	min.
WEIZEN/FROMENT FRUMENTO/TARWE <i>België/Belgique</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Deutschland (B.R.)</i>									
Niedersachsen	23	76	6,5	12	0,57	50	74	14	12
Hamburg	39	—	—	1	0,34	37	—	—	1
ROGGEN/SEIGLE SEGALE/ROGGE <i>Deutschland (B.R.)</i>	41	72	13	14	0,55	83	120	66	14

Ernte 1968 Récolte 1968 Raccolto 1968 Oogst 1968	⁹⁰ Sr - pCi/kg				gCa/kg	¹³⁷ Cs - pCi/kg			
	\bar{x}_a	max.	min.	N		\bar{x}_a	\bar{x}_a	max.	min.
WEIZEN/FROMENT FRUMENTO/TARWE <i>België/Belgique</i>	34,0	—	—	1 ¹⁾	0,450	52	—	—	1 ¹⁾
<i>Deutschland (B.R.)</i>									
Niedersachsen	21	39	7	14	0,35	58	94	30	14
Hamburg	34	—	—	1	0,55	27	—	—	1
ROGGEN/SEIGLE SEGALE/ROGGE <i>Deutschland (B.R.)</i>	33	84	9	23	0,40	103	160	50	23

¹⁾ Representative Proben der Ernte
- Weizen gewaschen und getrocknet.

Echantillon représentatif de la
récolte - froment lavé et séché.

Campione rappresentativo del rac-
colto-frumento lavato ed asciu-
gato.

Representatief voor de oogst - ge-
wassen en gedroogde tarwe.

Getreide - Weizenmehl

Céréales - Farine de froment

Cereali - Farina di frumento

Granen - Tarwebloem

TAB. 7

1969	⁹⁰ Sr - pCi/kg				gCa/kg	¹³⁷ Cs - pCi/kg			
	\bar{x}_a	max.	min.	N		\bar{x}_a	\bar{x}_a	max.	min.
België/Belgique	6,0	7,7	3,9	12	0,151	15,1	26	7	12
Deutschland (B.R.)									
Type 405 + 550	7,5	—	—	—	—	14,5	—	—	—
Type 1050	16	—	—	—	—	29	—	—	—
France	6,5	9,1	4,3	9	0,20	9	13	6	8
Nederland 1)	4,4	5,1	3,4	12	0,18	14	16	5	12
2)	22,2	25,3	20,1	12	0,37	35	44	18	12

1968	⁹⁰ Sr - pCi/kg				gCa/kg	¹³⁷ Cs - pCi/kg			
	\bar{x}_a	max.	min.	N		\bar{x}_a	\bar{x}_a	max.	min.
België/Belgique	5,4	6,3	4,1	12	0,145	17,5	26	10	12
Deutschland (B.R.)									
Type 405 + 550	9	—	—	—	—	11	—	—	—
Type 1050	10	—	—	—	—	20	—	—	—
France	6,6	9,3	4,6	10	0,20	22,6	40	8	10
Nederland 1)	5,0	7,9	3,9	12	0,17	15	21	9	12
2)	16,4	23,8	12,2	12	0,34	28	39	22	12

1) Mittlere Handelsprobe - Ausmahlgrad 70-75 %.

2) Mittlere Handelsprobe - Ausmahlgrad 100 %.

Echantillon commercial moyen - taux d'extraction 70-75 %.

Echantillon commercial moyen - taux d'extraction 100 %.

Campione commerciale medio - tasso di estrazione 70-75 %.

Campione commerciale medio - tasso di estrazione 100 %.

Gemiddeld handelsmonster - uitmalingspercentage 70-75 %.

Gemiddeld handelsmonster - uitmalingspercentage 100 %.

Die für *Frankreich* angegebenen Daten betreffen Mehl, das durch Vermahlen von für die einheimische Weizenerzeugung repräsentativen Proben in einer Versuchsmühle gewonnen wurde. Der Ausmahlungsgrad beträgt 70 %. Die regionalen Weizenproben erhält man durch Mischung von Teilproben unter Berücksichtigung der erzeugten Mengen. Die 9 Gebiete erzeugen etwa 90 % der Gesamtproduktion an Winter-Weichweizen. Die in der Tabelle 7 (S. 37) aufgeführten Ergebnisse beziehen sich lediglich auf die Ernte 1968 und gelten daher für das in den neun ersten Monaten des Jahres 1969 zum Verbrauch angebotene Mehl.

In den *Niederlanden* sind die Proben repräsentativ für 50 % des verbrauchten Mehls. Die Entnahmen erfolgen wöchentlich, die Messung des Strontiums 90 und des Cäsiums 137 wird monatlich vorgenommen. Die Tabelle zeigt für die Niederlande auch das Kontaminationsniveau des Mehls bei einem Ausmahlungsgrad von 100 %.

Es ist zu bemerken, dass die Weizeneinfuhr von Land zu Land verschieden gross ist (dies kann bis zu einem gewissen Umfang eine Erklärung für die Abweichungen zwischen den Kontaminationswerten bei Mehl sein).

Die verwendbare Erzeugung von Weizen in Prozent des gesamten Inlandsverbrauchs (Grad der Gesamtselbstversorgung) von Mitte 1968 bis Mitte 1969 beträgt (¹) in :

Belgien-Luxemburg	63
Bundesrepublik Deutschland	92
Frankreich	161
Italien	95
Niederlande	54

Abbildung 9 zeigt die Entwicklung der Kontamination von Weissmehl in den Niederlanden in den Jahren 1963 bis 1969, sowie in Belgien in den Jahren von 1965 bis 1969.

Les données reproduites pour la *France* concernent les farines obtenues par mouture avec un moulin d'essai d'échantillons de grains de blé représentatifs de la production nationale. Le taux d'extraction est de 70 %. Les échantillons régionaux de grains de blé sont obtenus par mélange d'échantillons partiels en tenant compte des quantités produites. Les neuf régions dont proviennent les échantillons fournissent environ 90 % de la production de blé tendre d'hiver. Les résultats mentionnés dans la seconde partie du tableau 7 (p. 37) concernent uniquement la récolte 1968 et ne sont applicables qu'aux farines offertes à la consommation pendant les neuf premiers mois de l'année 1969.

Aux *Pays-Bas*, l'échantillonnage est représentatif de 50 % des farines consommées. Les prélèvements se font hebdomadairement, les mesures de strontium-90 et de césium 137 mensuellement. Le tableau donne pour les Pays-Bas également le niveau de contamination de la farine obtenue par extraction à 100 %.

Il convient de signaler que les blés d'importation ont une importance variable selon les pays. (Ceci peut expliquer dans une certaine mesure les écarts entre les valeurs de la contamination des farines.)

La production utilisable de blé en pourcent de l'utilisation indigène pour 1968-1969 est de (degré d'auto approvisionnement total) (¹) :

Belgique - Luxembourg	63
République fédérale d'Allemagne	92
France	161
Italie	95
Pays-Bas	54

La figure 9 permet de suivre l'évolution de la contamination de la farine blanche aux Pays-Bas de 1963 à 1969, et en Belgique de 1965 à 1969.

(¹) Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, Agrarstatistik, Heft 1, 1970, S. 28.

(¹) Office Statistique des Communautés européennes, Statistiques agricoles, Rapport n° 1, 1970, p. 28.

I dati riprodotti per la *Francia* riguardano farine ottenute macinando con un mulino sperimentale campioni di grano rappresentativi della produzione nazionale (tasso d'estrazione : 70 %). I campioni regionali di grano sono ottenuti mescolando campioni parziali e tenendo conto delle quantità prodotte. Le nove regioni da cui provengono i campioni forniscono circa il 90 % del grano tenero d'inverno prodotto. I dati indicati nella seconda parte della tabella 7 (pag. 37) riguardano unicamente il raccolto 1968 e sono quindi applicabili alle farine offerte al consumo nei nove primi mesi del 1969.

Nei *Paesi Bassi*, i campioni sono rappresentativi del 50 % delle farine consumate. I prelievi sono settimanali, le misure dello stronzio-90 e del cesio-137 mensili. La tabella indica, per i Paesi Bassi, anche il grado di contaminazione della farina ottenuta per estrazione al 100 %.

Va segnalato che i grani d'importazione hanno un'importanza diversa secondo i paesi. (Ciò spiega in parte gli scarti esistenti tra i valori della contaminazione delle farine.)

La produzione utilizzabile di grano in percentuale del consumo indigeno per il 1968-1969 è la seguente (grado di autoapprovvigionamento totale) (1) :

Belgio - Lussemburgo	63
Repubblica Federale di Germania	92
Francia	161
Italia	95
Paesi Bassi	54

La figura 9 permette di seguire l'evoluzione della contaminazione della farina bianca nei Paesi Bassi dal 1963 al 1969 e nel Belgio dal 1965 e nel 1969.

De voor *Frankrijk* vermelde gegevens betreffen het meel dat werd verkregen met behulp van een proefmolen door vermalen van tarwemonsters die representatief zijn voor de nationale produktie. Het uitmalingspercentage bedraagt 70 %. Gewestelijke tarwemonsters werden samengesteld door vermening van deelmonsters in dezelfde verhouding als geproduceerde hoeveelheden. In deze negen gebieden wordt ongeveer 90 % van de zachte wintertarwe geproduceerd. De in tabel 7 (blz. 37) vermelde resultaten hebben uitsluitend betrekking op de oogst 1968 en gelden dus slechts voor het in de eerste negen maanden van het jaar 1969 voor consumptie aanboden meel.

In *Nederland* is de bemonstering representatief voor 50 % van het verbruikte meel. De monsternemingen geschieden wekelijks, de bepaling van strontium-90 en van caesium-137 maandelijk. Voor Nederland wordt in de tabel eveneens het besmettingsniveau vermeld van het meel dat verkregen is door uitmalen tot 100 %.

Er dient op gewezen dat import-tarwe, naargelang van het land, meer of minder gewicht in de schaal legt (dit verklaart tot op zekere hoogte het verschil tussen de waarden van de besmetting van meel).

De bruikbare produktie van tarwe in procenten van het inlands verbruik voor 1968-1969 (totale graad van zelfvoorziening) bedroeg (1) :

België-Luxemburg	63
Bondsrepubliek Duitsland	92
Frankrijk	161
Italië	95
Nederland	54

Het verloop van het besmettingsniveau der van 1963 t/m 1969 in Nederland en van 1965 t/m 1969 in België verbruikte bloem is weergegeven in figuur 9.

(1) Istituto Statistico delle Comunità Europee, Statistica agraria, Relazione N. 1, 1970, pag. 28.

(1) Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen Landbouwstatistiek, Rapport No. 1, 1970, blz. 28.

5 — RADIOAKTIVE KONTAMINATION VON GEMÜSE UND OBST

Bei der Aufstellung der Tabellen 8 und 9 (S. 42 und 43) wurde soweit wie möglich das Gemüse und Obst berücksichtigt, für das in den meisten Ländern der Gemeinschaft Angaben über Strontium 90 und Cäsium 137 zur Verfügung standen. Sie enthalten sowohl Beispiele von Blattgemüse als auch von unterirdischen Produkten, wie Kartoffeln. Soweit für ein und dasselbe Gemüse oder für ein und dasselbe Obst mehrere Untersuchungsergebnisse vorliegen, haben wir das Jahresmittel sowie den höchsten und den niedrigsten Wert angegeben.

Die Ergebnisse sind in pCi/kg ausgedrückt.

Wir haben die Ergebnisse nicht nach Gemüsesorten gegliedert und mit Angabe des Monats und des Orts der Probenentnahme dargestellt. Bei einer solchen Darstellung würde sich zeigen, dass die Probenentnahmen mit sehr unterschiedlicher Häufigkeit erfolgen. Da die radioaktive Kontamination von Gemüse und Obst im allgemeinen mit weniger als 20 % an den gesamten von der Bevölkerung aufgenommenen Picocurie Strontium 90 beteiligt ist, hielten wir es für ausreichend, nur die Jahresmittel aufzuführen. Diese Mittelwerte haben für das während fast des ganzen Jahres geerntete Gemüse nur einen relativen Wert, da die abgelagerten Radio-nuklidmengen von Monat zu Monat unterschiedlich sind, und der Zeitpunkt der Probeentnahme nicht immer bekannt ist. Da sich jedoch der Beitrag des Fallout der letzten Zeit zur Kontamination von Obst und Gemüse gegenüber den Jahren 1963 und 1964 beträchtlich verringert hat, kann die stehende Bemerkung in ihrer Tragweite etwas abgeschwächt werden: schon eine beschränkte Zahl von Probenahmen während eines bestimmten Jahresabschnitts bildet eine ausreichende Grundlage zur Berechnung des Jahresmittels.

Im Vergleich zu den für 1968 festgestellten Werten sind keine Schwankungen in beiden Richtungen zu verzeichnen.

Ferner ist zu bemerken, dass die Behandlung des Gemüses vor der Messung in den einzelnen Ländern verschieden ist. Im allgemeinen beziehen sich die Ergebnisse auf das gewaschene und kochfertige Gemüse. Die französischen Ergebnisse betreffen frisch geerntetes Gemüse, was in gewissen Massen eine Erklärung für die ermittelten hohen Werte

5 — CONTAMINATION RADIOACTIVE DES LEGUMES ET DES FRUITS

Les tableaux 8 et 9 (pp. 42 et 43) ont été établis en tenant compte autant que possible des légumes et des fruits pour lesquels des résultats concernant le strontium-90 et le césium-137 étaient disponibles dans la plupart des pays de la Communauté. Ils comprennent aussi bien des exemples de légumes à feuilles que de produits souterrains comme la pomme de terre. Dans le cas où il y avait plusieurs résultats d'analyse pour un même légume ou fruit, nous avons rapporté la moyenne annuelle, la valeur la plus élevée et la plus faible.

Les résultats sont exprimés en pCi/kg.

Nous n'avons pas retenu le système de présentation selon lequel les résultats seraient classés par variétés de légume avec mention du mois et de l'endroit du prélèvement. Une telle présentation montrerait que l'échantillonnage est fait avec une fréquence très variable. Puisque la contamination radioactive des légumes et des fruits ne contribue en général pas pour plus de 20 % au total des picocuries de strontium-90 ingérés par la population, il nous a semblé suffisant de ne rapporter que les moyennes annuelles. Ces moyennes ont, pour les légumes récoltés durant presque toute l'année, une valeur relative, puisque les quantités de radio-nucléides déposés sont variables d'un mois à l'autre et que la date des prélèvements n'est pas toujours connue. Toutefois la contribution des retombées récentes à la contamination des légumes et fruits ayant diminué considérablement par rapport aux années 1963 et 1964, la portée de la remarque précédente est quelque peu atténuée: un nombre même restreint d'échantillons pris à une époque déterminée de l'année constitue une base suffisante pour calculer la moyenne annuelle.

Par rapport aux valeurs observées en 1968, on note des petites fluctuations dans les deux sens.

Il convient de signaler aussi que le traitement subi par les légumes avant la mesure diffère de pays à pays. En général, les résultats concernent les légumes lavés et prêts à être cuisinés. Les résultats français concernent cependant des légumes récoltés et non préparés, ce qui peut expliquer pourquoi certaines valeurs sont élevées. Dans le tableau 8 on

5 — CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DEGLI ORTAGGI E DELLA FRUTTA

Le tabelle 8 e 9 (pagg. 42 e 43) sono state compilate tenendo conto, per quanto possibile, degli ortaggi e della frutta per i quali erano disponibili, nella maggior parte dei paesi della Comunità, dati riguardanti lo stronzio-90 e il cesio-137. Esse contengono esempi di ortaggi a foglia e di prodotti sotterranei, come la patata. Nei casi in cui disponevamo di più risultati di analisi per uno stesso ortaggio o frutto, abbiamo indicato la media annua, il valore massimo e quello minimo.

I risultati sono espressi in pCi/kg.

Non abbiamo ritenuto opportuno presentare i risultati classificati secondo la varietà di ortaggio, indicando il mese e il luogo del prelievo. Una simile presentazione mostrerebbe che la frequenza dei prelievi è molto variabile. Poiché la contaminazione radioattiva degli ortaggi e della frutta non rappresenta in genere più del 20 % dei picocurie di stronzio-90 ingeriti dalla popolazione, ci è sembrato sufficiente indicare le medie annue. Per gli ortaggi raccolti durante quasi tutto l'anno, queste medie hanno un valore relativo, poiché la quantità di radio-nuclidi depositate variano da un mese all'altro e la data dei prelievi non è sempre nota. Tuttavia, poiché il contributo delle ricadute recenti alla contaminazione degli ortaggi e della frutta è notevolmente diminuito rispetto agli anni 1963-1964, l'osservazione che precede va lievemente attenuata; già un numero ristretto di campioni prelevati ad una determinata epoca dell'anno costituisce una base sufficiente per il calcolo della media annua.

Rispetto ai valori osservati nel 1968, si rilevano lievi fluttuazioni nei due sensi.

Va inoltre segnalato che il trattamento subito dagli ortaggi prima della misura differisce da un paese all'altro. In generale i risultati riguardano gli ortaggi lavati e pronti per essere cucinati. I risultati francesi invece riguardano ortaggi appena colti: si spiegano così taluni valori elevati. La tabella 8 indica soltanto i valori del controllo regionale per

5 -- RADIOACTIEVE BESMETTING VAN GROENTEN EN FRUIT

Bij de opstelling van de tabellen 8 en 9 (blz. 42 en 43) is zoveel mogelijk rekening gehouden met groenten en fruit waarvoor in de meeste landen van de Gemeenschap meetresultaten betreffende de concentratie van strontium-90 en caesium-137 beschikbaar waren. Deze tabellen bevatten zowel gegevens van bladgroenten als van ondergrondse gewassen, zoals aardappelen. Wanneer verschillende meetresultaten voor eenzelfde soort groente of fruit ter beschikking stonden, zijn het jaargemiddelde, de hoogste en de laagste waarde vermeld.

De resultaten zijn uitgedrukt in pCi/kg.

De resultaten zijn noch naar de variëteit, noch naar de maand en plaats van de monsterneming gerangschikt. Uit een dergelijke opstelling zou blijken dat de bemonstering met een zeer uiteenlopende frequentie plaatsvindt. Daar het aandeel van de groenten en fruit in de radioactieve besmetting van de bevolking door strontium-90 in het algemeen minder dan 20 % van het totaal bedraagt, werd het voldoende geacht uitsluitend jaargemiddelden te vermelden. Voor groenten die praktisch gedurende het hele jaar worden geoogst, hebben deze gemiddelden slechts een betrekkelijke waarde, daar de hoeveelheid radioactieve neerslag van maand tot maand verschilt en de datum van de monsternemingen niet steeds bekend is. Aangezien echter de invloed van de recente neerslag bij besmetting van groenten en fruit ten opzichte van de jaren 1963 en 1964 aanzienlijk is verminderd, is de draagwijdte van deze opmerking thans gering: zelfs een beperkt aantal monsters die tijdens een bepaalde periode van het jaar zijn genomen, vormt een voldoende basis ter berekeningen van het jaargemiddelde.

Ten opzichte van de in 1968 opgetekende waarden deden zich geringe fluctuaties naar boven en beneden voor.

Ten slotte zij opgemerkt dat de behandeling der groenten voor de meting van land tot land verschilt. Over het algemeen hebben de resultaten betrekking op gewassen, panklare groenten. De Franse resultaten daarentegen hebben betrekking op groenten zoals zij worden geoogst, wat een verklaring kan inhouden voor bepaalde hoge waarden. In tabel 8

1969

Gemüse
Légumes
Ortaggi
Groenten

TAB. 8

⁹⁰Sr - pCi/kg ¹³⁷Cs - pCi/kg

42

	Kartoffeln			Kohl ¹⁾			Spinat			Salat			Tomaten							
	Pommes de terre			Choux			Epinards			Salade			Tomates							
	Patate			Cavoli			Spinaci			Insalata			Pomodori							
	Aardappelen			Kool			Spinazie			Sla			Tomaten							
	pCi/kg			pCi/kg			pCi/kg			pCi/kg			pCi/kg							
	\bar{x}_a	max.	min.	N	\bar{x}_a	max.	min.	N	\bar{x}_a	max.	min.	N	\bar{x}_a	max.	min.					
⁹⁰ Sr																				
België/Belgique .	5,3	7,6	3,5	4	26	35	20	4	55,2	76,4	34,1	2	9,8	13,1	4,1	4	1,9	2,8	1,1	3
Deutschland (B.R.) . . .	6	22	1	37	13	21	9	5	28	66	9	7	8	9	7	2	3	8	2	11
France . . .	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23,1	71,6	8,2	88	2,7	5,0	1,2	23
Italia . . .	< 1	—	—	1	2,4	2,7	2	2	—	—	—	—	10	19	1,5	2	< 1,1	< 1,3	< 1	2
Nederland ⁵⁾ . .	2,9	—	—	1 ³⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2	—	—	1 ⁴⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
¹³⁷ Cs																				
België/Belgique .	8,7	15	5	4	4,8	6	3	4	15	15	15	2	4	5	3	4	5,3	8	4	3
Deutschland (B.R.) . . .	6	17	1	27	3	5	1	5	9	18	5	7	3	4	0	7	2	5	0	11
France . . .	4,6	23	0	17	3,8	26	0	11	—	—	—	—	14,8	91	0 ²⁾	139	2,2	15,8	0 ²⁾	44
Italia . . .	—	—	—	—	4,6	4,7	4,5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Nederland ⁵⁾ . .	7,4	—	—	1 ³⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3,7	—	—	1 ⁴⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

¹⁾ Blumenkohl, ausgenommen für Deutschland, wo es sich um Weißkohl handelt; für Belgien, Gemisch aus Lauch, Sellerie, Blumenkohl.

²⁾ Gesuchtes und nicht gefundenes Element.

³⁾ Ernte 1968.

⁴⁾ Ernte 1969.

⁵⁾ Siehe auch Tabelle 10.

⁶⁾ Nicht bestimmt.

Choux-fleurs, pour l'Allemagne, il s'agit de choux blancs; pour la Belgique, mélange poireaux, céleri, choux-fleurs.

Elément cherché et non trouvé

Récolte 1968.

Voir aussi tableau 10.

Pas déterminé.

Cavolfiori, per la Germania si tratta di cavoli capuccio; per il Belgio, miscela porri, sedani, cavolfiori.

Elemento cercato e non trovato.

Raccolto 1968.

Vedi anche la tabella 10.

Non determinato.

Bloemkool, uitgezonderd voor Duitsland, waar het witte kool betreft; voor België, mengsel van prei, sellerie, bloemkool.

Gezocht, doch niet gevonden element.

Oogst 1968.

Oogst 1969.

Zie eveneens tabel 10.

Niet bepaald.

1969
 Äpfel
 Pommes
 Mele
 Appelen

TAB. 9

^{90}Sr - pCi/kg ^{137}Cs - pCi/kg

	\bar{x}_a	max.	min.	N
^{90}Sr				
België/Belgique	1,7	2,0	1,5	3
Deutschland (B.R.)	2	3	1	29
Italia	3,9	7,2	0,6	2
Nederland ¹⁾	0,9	—	—	1
^{137}Cs				
België/Belgique	6,7	8	5	3
Deutschland (B.R.)	12	26	7	26
Italia	12	—	—	1
Nederland	7	—	—	1

¹⁾ Ernte 1969.

Récolte 1969.

Raccolto 1969.

Oogst 1969.

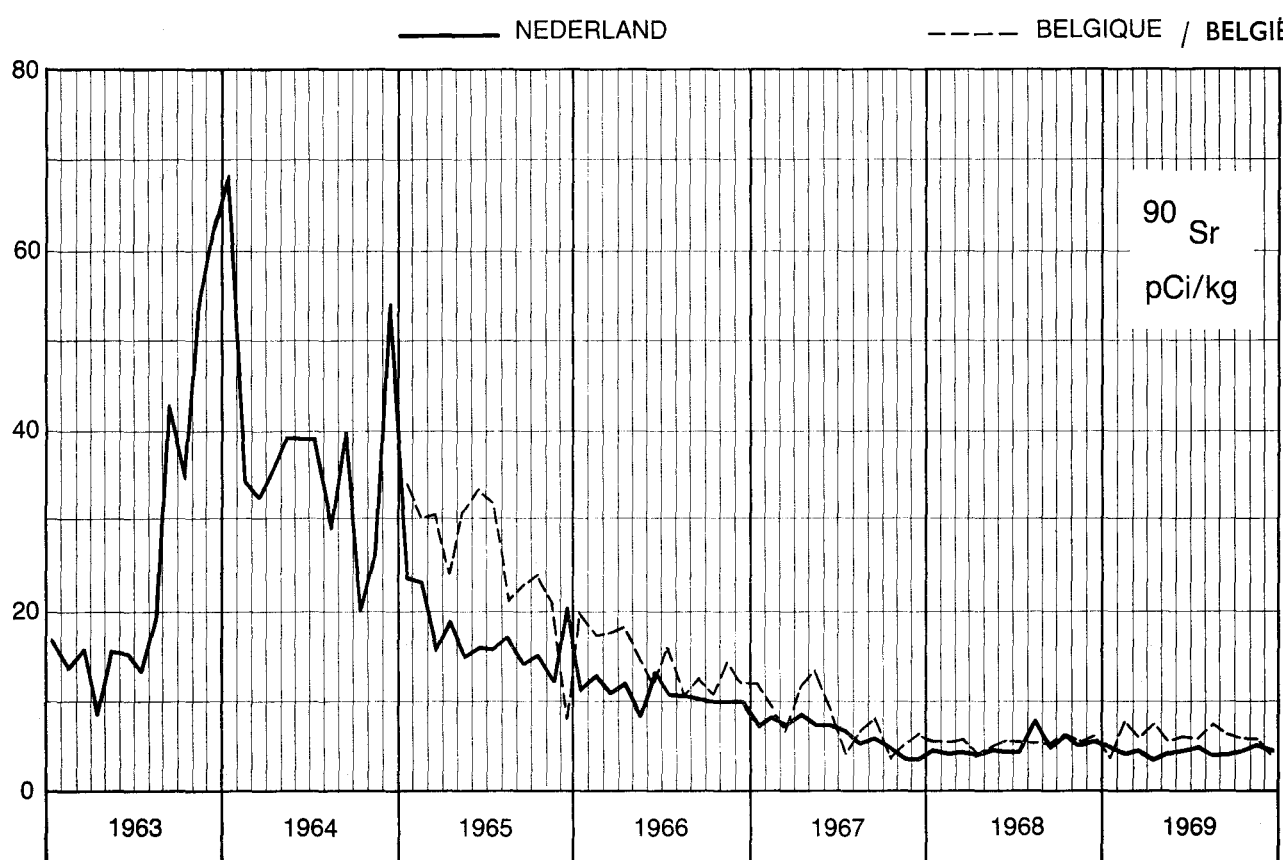


Fig. 9

Monatsmittel des pCi $^{90}\text{Sr}/\text{kg}$ im Mehl in den Niederlanden und in Belgien
 Moyennes mensuelles des pCi $^{90}\text{Sr}/\text{kg}$ dans la farine aux Pays-Bas et en Belgique
 Medie mensili dei pCi $^{90}\text{Sr}/\text{kg}$ nella farina nei Paesi Bassi e nel Belgio
 Maandgemiddelen van de pCi $^{90}\text{Sr}/\text{kg}$ in meel in Nederland en in België

sein kann. In Tabelle 8 sind lediglich die aus der regionalen Kontrolle hervorgegangenen Werte zu finden, bei der vor allem Proben von Möhren, Porree, Salat und Tomaten genommen wurden. Eine eingehendere Analyse der französischen Daten für Gemüse enthält Tabelle 10a.

In Italien wurden die Messungen an zusammengesetzten Proben vorgenommen.

Besonders interessant sind die von den Niederlanden gemeldeten monatlichen Daten hinsichtlich der für den Verbrauch repräsentativen Gemüsemischungen (Tabelle 10b, S. 47).

Die 1969 festgestellte Cäsium 137-Kontamination war sehr gering und lag meist in der Nähe der für Routinemessungen geltenden Nachweisgrenze.

Auf Grund der festgestellten Werte lässt sich daher sagen, dass es anhand der der Kommission mitgeteilten Daten möglich war, im Rahmen dieses Berichts eine Vorstellung von den Kontaminationsniveaus im Jahr 1969 zu vermitteln.

6 — RADIOAKTIVE KONTAMINATION VON FLEISCH

Die Zufuhr von Strontium 90 mit dem Fleisch ist gegenüber der Gesamtzufuhr dieses Nuklids unbedeutend. Das Fleisch ist jedoch einer der Hauptträger für die Zufuhr von Cäsium 137 zum Menschen.

Die Überwachung der radioaktiven Kontamination von Fleisch erfolgt daher im allgemeinen durch Messungen des Cäsium 137-Gehalts. Die Messungen des Strontium 90 sind nicht sehr häufig; sie werden vorgenommen, um einen Begriff von dem erreichten Kontaminationsniveau zu erhalten.

Tabelle 11 (S. 47) gibt den Mittelwert sowie den maximalen und den minimalen Wert von Cäsium 137 in Rindfleisch und Schweinefleisch in pCi/kg an. Wie festzustellen ist, sind die betreffenden Werte gegenüber dem Vorjahr zurückgegangen.

Die Herkunft der Proben ist nicht immer bekannt, doch werden die Messungen meist an einheimischen Erzeugnissen vorgenommen, im allgemeinen an zusammengesetzten Proben.

ne trouve que les valeurs du contrôle régional pour lequel on effectue surtout des prélèvements de carottes, poireaux, salades et tomates. Une analyse plus détaillée des données françaises relatives aux légumes se trouve dans le tableau 10a.

Pour l'Italie, les mesures ont été faites sur des échantillons composites.

Les données mensuelles fournies par les Pays-Bas (tabl. 10b, p. 47) relatives à des mélanges de légumes représentatifs de la consommation sont particulièrement intéressantes.

Pour le césium-137 les niveaux observés en 1969 sont très faibles et la plupart de temps voisins de la limite de détection en routine.

Compte tenu des valeurs observées, on peut donc dire que les données communiquées à la Commission permettent, dans le cadre du présent rapport, de se faire une idée suffisante des niveaux de contamination atteints en 1969.

6 — CONTAMINATION RADIOACTIVE DES VIANDES

L'apport de strontium-90 dû à l'ingestion des viandes peut être considéré comme négligeable devant l'apport total de ce nucléide. Cependant, la viande constitue un des véhicules les plus importants du césium-137 à l'homme.

La surveillance de la contamination radioactive des viandes est donc en général effectuée par des mesures de la teneur en césium-137. Les mesures de strontium-90 sont peu fréquentes et exécutées pour se faire une idée du niveau de contamination atteint.

Le tableau 11 (p. 47) donne les valeurs moyennes, maximales et minimales du césium-137 dans la viande bovine et porcine exprimées en pCi/kg. On constate que les valeurs obtenues sont en diminution par rapport à celles trouvées l'année dernière.

L'origine des échantillons n'est pas toujours connue mais la plupart des mesures concernent des échantillons de la production indigène. Ces mesures sont généralement effectuées sur des échantillons composites.

il quale si procede soprattutto a prelievi di carote, porri, insalate e pomodori. Un'analisi più particolareggiata dei dati francesi relativi agli ortaggi figura nella tabella 10a.

Per l'Italia le misure sono state effettuate su campioni composti.

Particolarmente interessanti sono i dati mensili forniti dai Paesi Bassi (tabella 10b, pag. 47) in merito a miscele di ortaggi rappresentative del consumo.

Per il cesio-137 i livelli osservati nel 1969 sono molto bassi e si avvicinano per lo più al limite di rilevazione per misure di routine.

Tenuto conto dei valori osservati si può dunque dire che i dati comunicati alla Commissione permettono, nel quadro della presente relazione, di farsi un'idea sufficientemente chiara dei livelli di contaminazione raggiunti nel 1969.

6 — CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA DELLA CARNE

L'apporto di stronzio-90 dovuto all'ingestione di carni può essere considerato trascurabile rispetto all'apporto totale di questo nuclide. La carne costituisce però uno dei più importanti veicoli di contaminazione da cesio-137.

La sorveglianza della contaminazione radioattiva delle carni è quindi in genere effettuata mediante misure della concentrazione del cesio-137. Le misure dello stronzio-90 sono poco frequenti e vengono eseguite per farsi un'idea del grado di contaminazione raggiunto.

La tabella 11 (pag. 47) indica i valori medi, massimi e minimi, espressi in pCi/kg del cesio-137 nelle carni bovine e suine. Si constata una diminuzione rispetto ai valori accertati l'anno scorso.

L'origine dei campioni non è sempre nota, ma le misure riguardano per lo più campioni della produzione indigena. In generale esse sono effettuate su campioni composti.

zijn alleen de waarden van de regionale controle opgenomen, waarvoor vooral wortelen, prei, sla en tomaten worden bemonsterd. Een uitvoeriger analyse van de Franse gegevens met betrekking tot de groenten treft men aan in tabel 10a.

In Italië geschieden de metingen op basis van gemengde monsters.

Bijzonder belangwekkend zijn de door Nederland verstrekte maandelijkse gegevens welke betrekking hebben op voor het gebruik representatieve groentemengsels (tabel 10b, blz. 47).

Voor caesium-137 liggen de in 1969 waargenomen niveaus zeer laag en meestal in de buurt van het niveau dat bij routine-onderzoek meetbaar is.

Rekening houdend met de gemeten waarden, kan worden gezegd dat de aan de Commissie verstrekte gegevens in het kader van dit rapport een voldoende inzicht geven in de besmettingsniveaus in 1969.

6 — RADIOACTIEVE BESMETTING VAN VLEES

Het stronium-90 dat met vlees wordt opgenomen is buiten beschouwing gelaten, daar het slechts een te verwaarlozen aandeel heeft in de totale opname van dit nuclide. Caesium-137 echter wordt door de mens voornamelijk met vlees opgenomen.

Het toezicht op de radioactieve besmetting van vlees geschiedt dus in het algemeen door bepaling van het gehalte aan caesium-137. Bepalingen van stronium-90 zijn weinig frequent. Zij worden slechts verricht om inzicht te krijgen in het bereikte besmettingsniveau.

Tabel 11 (blz. 47) bevat de gemiddelde, maximale en minimale concentraties van stronium-90 en caesium-137 in rundvlees en varkensvlees, uitgedrukt in pCi/kg. De verkregen waarden vertonen een daling ten opzichte van die welke het vorige jaar werden waargenomen.

De herkomst van de monsters is niet altijd bekend. Over het algemeen hebben de metingen betrekking op monsters van binnelandse vlees. Deze metingen worden gewoonlijk met samengestelde monsters uitgevoerd.

France

TAB. 10 a

Gemüse
Légumes
Ortaggi
Groenten

⁹⁰Sr

		1969 pCi/kg frisch frais fresco vers				- Prozentualer Anteil am Ge- samtverbrauch an Gemüse - Pourcentage dans la consom- mation totale de légumes - Percentuale nel consumo totale di ortaggi - In % van het totale groente- verbruik ¹⁾	1968 pCi/kg frisch frais fresco vers			
		\bar{x}	max.	min.	N.		\bar{x}	max.	N.	
97	Möhren Carottes Carote Wortelen	17,2	44,8	7,0	74	11 %	17,9	42,1	6,8	68
	Lauch Poireaux Porri Prei	28,7	61,9	9,2	81	9 %	29,9	105,5	4,0	77
	Salat Salade Insalata Sla	23,1	71,6	8,2	88	6 %	24,6	51,0	3,6	75
	Tomaten Tomates Pomodori Tomaten	2,7	5,0	1,2	23	11 %	4,0	6,2	1,9	11

¹⁾ Nach den Statistischen Angaben (SAEG) über die Inlandsproduktionen.

D'après données statistiques (OSCE) relatives aux productions nationales.

Secondo dati statistici (I.S.C.E.) relativi alle produzioni nazionali.

Volgens statistische gegevens (B.S.E.G.) met betrekking tot nationale productie.

1969

TAB. 10 b

Mischung von für den Verbrauch repräsentativen Gemüsearten

Mélange de légumes représentatifs de la consommation

Miscela di legumi rappresentativi del consumo

Groentemonster dat representatief is voor de consumptie

Nederland	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	\bar{x}_a
⁹⁰ Sr - pCi/kg	13,4	15,3	17,1	11,2	9,6	6,6	6,0	12,8	13,5	9,7	15,5	11,8	11,9
¹³⁷ Cs - pCi/kg	5	4	3	5	4	2	2	4	3	3	4	2	3,5
Ca mg/kg	330	308	437	417	412	275	233	315	310	328	406	313	340

1969

TAB. 11

Fleisch

Viande

Carne

Vlees

¹³⁷Cs - pCi/kg

	Rindfleisch Viande bovine Carne bovina Rundvlees				Schweinefleisch Viande de porc Carne suina Varkensvlees			
	\bar{x}_a	max.	min.	N	\bar{x}_a	max.	min.	N
België/Belgique	26	46	7	8	—	—	—	—
Deutschland (B.R.)	75	643	5	48	55	276	16	31
France	87	904	15	51	—	—	—	—
Italia	37	81	15	9	—	—	—	—
Nederland	70	119	27	10	55	96	17	10

Die wenigen uns zur Verfügung stehenden Messergebnisse für Strontium 90 zeigen, dass die Konzentration zwischen 0,5 und 1 pCi/kg beträgt.

7 — GESAMTZUFUHR VON STRONTIUM 90 UND SCHÄTZUNG DER DOSIS

7.1 — Allgemeines

Die Schätzung der von der Bevölkerung in den sechs Gemeinschaftsländern empfangenen durchschnittlichen Dosis stösst auf eine Reihe von Schwierigkeiten, die einerseits mit den Unsicherheiten bezüglich der Strontium 90-Zufuhr zusammenhängen und andererseits auf die Hypothesen zurückzuführen sind, von denen man bei der Berechnung der Knochendosis ausgegangen ist. Eine Erörterung dieser Hypothesen würde über den Rahmen dieses Berichts hinausgehen; es sei jedoch darauf hingewiesen, dass hierüber zur Zeit mehrere unterschiedliche Meinungen bestehen. Die hier angestellte Schätzung muss im übrigen mit den genannten Vorbehalten betrachtet werden.

In erster Linie werden bei der Strontium 90-Zufuhr, die an Hand der durchschnittlich pro Person und Jahr verfügbaren Lebensmittel berechnet worden ist, die Ernährungsgewohnheiten bestimmter Bevölkerungsgruppen nicht berücksichtigt. Wenn auch die in diesem Bericht berechnete Durchschnittszufuhr zweifellos von Interesse ist, muss dennoch gesagt werden, dass dieser Wert vom Gesichtspunkt des Gesundheitsschutzes durch eine Schätzung der von bestimmten, bisweilen sehr starken Bevölkerungsgruppen empfangenen Dosis ergänzt werden sollte.

Hierbei ist unter anderen an die Bevölkerungsgruppen in ländlichen Gegenden zu denken, die durch starken Fallout gekennzeichnet sind und in denen überdies Ernährungsgewohnheiten herrschen, die dazu führen, dass die mit der Gesamtnahrung aufgenommene Menge Picocurie Strontium 90 je Gramm Calcium gross ist. Der Genauigkeit der Schätzungen der Zufuhr eines Radionuklids sind viel eher durch das Fehlen von Angaben über die tatsächlich von diesen Bevölkerungsgruppen verbrauchten Mengen Grenzen gesetzt als durch die Exaktheit der Kontaminationswerte der Lebensmittel oder durch das Fehlen einiger dieser Werte in der Bilanz.

Les quelques mesures de strontium-90 dont nous disposons montrent que la concentration est comprise entre 0,5 et 1 pCi/kg.

7 — APPORT TOTAL DE STRONTIUM-90 ET ESTIMATION DE LA DOSE

7.1 — Généralités

L'évaluation de la dose moyenne reçue par la population dans les six pays de la Communauté se heurte à une série de difficultés qui sont d'une part liées aux incertitudes concernant l'apport de strontium-90 et qui d'autre part, découlent des hypothèses faites lors du calcul de la dose aux os. Bien qu'une discussion de ces hypothèses sorte du cadre de ce rapport il convient d'attirer l'attention sur le fait qu'il existe actuellement plusieurs points de vue différents à ce sujet. L'estimation que l'on fait ici doit d'ailleurs être considérée avec les réserves citées.

En premier lieu, l'apport de strontium-90 calculé grâce aux disponibilités moyennes par personne et par an des différents aliments dans les différents pays, ne tient pas compte des habitudes alimentaires de certains groupes de population. Or, si l'apport moyen calculé dans ce rapport présente incontestablement de l'intérêt, il n'en demeure pas moins vrai que, du point de vue de la protection sanitaire, cette valeur devrait être complétée par une évaluation de l'apport à certains groupes de la population parfois très importants.

On pense ici entre autres aux groupes de population qui vivent dans les régions rurales caractérisées par de fortes retombées et ayant de surcroît des habitudes alimentaires telles, que l'apport des picocuries de strontium-90 par gramme de calcium dans leur régime est élevé. En fait, la précision de l'évaluation de l'apport d'un radionucléide est limitée bien plus par le manque d'informations concernant les quantités réellement consommées par ces groupes de la population, que par la précision des valeurs de la contamination des aliments ou par l'absence de quelques-uns de ceux-ci dans le bilan.

Le poche misure di stronio-90 di cui disponiamo rivelano una concentrazione da 0,5 a 1 pCi/kg.

7 — APPORTO TOTALE DI STRONZIO-90 E VALUTAZIONE DELLA DOSE

7.1 — Generalità

La valutazione della dose media ricevuta dalla popolazione nei sei paesi della Comunità presenta una serie di difficoltà, dovute da un lato alle incertezze relative all'apporto di stronio-90, d'altro lato alle ipotesi fatte per il calcolo della dose assorbita nelle ossa. Non è questa la sede per discutere tali ipotesi; è tuttavia opportuno richiamare l'attenzione sul fatto che attualmente esistono opinioni discordanti a questo riguardo. La valutazione fatta nella presente relazione deve essere considerata con le citate riserve.

In primo luogo, il calcolo dell'apporto di stronio-90, effettuato in base alle disponibilità medie per persona e per anno dei vari alimenti nei vari paesi, non tiene conto delle abitudini alimentari di certi gruppi della popolazione. L'apporto medio calcolato nella presente relazione è indubbiamente un dato interessante; tuttavia dal punto di vista della protezione sanitaria, questo valore dovrebbe essere completato da una valutazione dell'apporto a certi gruppi della popolazione talora molto importanti.

Intendiamo riferirci in particolare a quei gruppi della popolazione che vivono in regioni rurali caratterizzate da abbondanti ricadute e che hanno per giunta abitudini alimentari le quali fanno sì che nel loro regime l'apporto di picocurie di stronio-90 per grammo di calcio sia levato. L'attendibilità della valutazione dell'apporto di un radionuclide è di fatto inficiata assai più dalla mancanza di informazioni sulle quantità realmente consumate da questi gruppi della popolazione che dalla precisione dei valori della contaminazione degli alimenti o dalla mancanza di alcuni di essi nel bilancio.

Uit enkele metingen van strontium-90 die ter beschikking staan, blijkt dat de concentratie ligt tussen 0,5 en 1 pCi/kg.

7 — TOTALE TOEVOER VAN STRONTIUM-90 EN SCHATTING VAN DE DOSIS

7.1 — Algemeen

De schatting van de gemiddelde dosis voor de bevolking in de zes landen van de Gemeenschap stuit op een aantal moeilijkheden, die enerzijds verband houden met de onzekerheid betreffende de toevoer van strontium-90 en anderzijds voortvloeien uit de hypothesen die aan de berekeningen van de dosis aan het bot ten grondslag liggen. Hoewel een onderzoek van deze hypothesen buiten de opzet van dit rapport valt, moet worden opgemerkt dat momenteel ter zake verschillende standpunten worden ingenomen. De schattingen in dit rapport dienen trouwens met de genoemde restricties te worden beschouwd.

In de eerste plaats houdt de toevoer van strontium-90, die werd berekend aan de hand van de gemiddelde beschikbaarheid per persoon en per jaar, van de verschillende voedingsmiddelen in de verschillende landen, geen rekening met de voedingsgewoonten van bepaalde bevolkingsgroepen. Hoewel de in dit rapport berekende gemiddelde dosis een belangrijk gegeven vormt, neemt dit niet weg dat wat de bescherming van de gezondheid betreft deze waarde moet worden aangevuld met een schatting van de dosis voor een aantal soms zeer grote groepen van de bevolking.

Hierbij wordt in de eerst plaats gedacht aan de bevolkingsgroepen op het platteland in gebieden met sterke neerslag, die bovendien vanwege hun voedingsgewoonten een grote hoeveelheid strontium-90 per gram calcium via de voeding opnemen. Feitelijk wordt de nauwkeurigheid van de schatting van de toevoer van een radionuclide meer beperkt door het ontbreken van gegevens omtrent de door deze bevolkingsgroepen werkelijk geconsumeerde hoeveelheden, dan door de nauwkeurigheid van de besmettingswaarden der voedingsmiddelen of door het ontbreken van enkele hiervan in het overzicht.

Zur Zeit liegen jedoch Arbeiten vor⁽¹⁾, mit deren Hilfe man sich eine Vorstellung von dem Anteil der verschiedenen Nahrungsmittel an der Ernährung bestimmter Bevölkerungsgruppen in der Gemeinschaft machen kann. Diese Arbeiten ermöglichen eine quantitative Beurteilung der Unterschiede in den Ernährungsgewohnheiten nicht nur in den Gemeinschaftsländern, sondern auch in den verschiedenen Gebieten ein und desselben Landes.

An zweiter Stelle sei bezüglich der eigentlichen Schätzung der Dosis daran erinnert, dass die Kenntnis des Kontaminationsniveaus der Gesamtnahrung in einem bestimmten Jahr die Berechnung der Dosis nur für den Teil des Knochengerüsts gestattet, der an dem Austausch und der Akkumulierung des Calciums in dem betreffenden Zeitraum beteiligt ist.

7.2 — Jährliche Calcium-Zufuhr

7.2.1 Calcium-Gehalt der Lebensmittel (Tab. 12)

Es gibt sehr vollständige Tabellen über den Calcium-Gehalt der Lebensmittel; wir hielten es jedoch für besser, in diesem Bericht soweit möglich die Ergebnisse der Calcium-Analysen zu verwenden, die bei der Bestimmung des Strontium 90-Gehalts durchgeführt worden sind. Abgesehen von den Messungen der Milch kommt es leider oft vor, dass bei der Übermittlung der Ergebnisse der Messungen des Kontaminationsniveaus der Lebensmittel der Calcium-Gehalt nicht aufgeführt wird.

Im übrigen muss man, um die Bilanz des Strontiums (in pCi) und die Calcium-Bilanz (in Gramm) aufstellen zu können, auf bestimmte Größen zurückgreifen, die nur selten durch Messungen im Rahmen der allgemeinen Überwachung der Radioaktivität bestimmt werden.

Dies trifft zum Beispiel für den Calciumgehalt von *Käse* und *Milchpulver* zu.

Je nach der Käsesorte kann die Calcium-Konzentration um mehr als das Zehnfache verschieden sein. Bei Käse unterscheidet man fünf Sorten: Frischkäse, Weichkäse, Edelpilzkäse, Halbweichkäse und

A l'heure actuelle il existe cependant des travaux⁽¹⁾ qui permettent de se faire une idée de la répartition des divers types d'aliments dans le régime de certains groupes de la population de la Communauté. Ces travaux donnent une estimation quantitative des différences dans les habitudes alimentaires, non seulement pour les pays de la Communauté, mais également d'une région à une autre dans un même pays.

En second lieu, en ce qui concerne l'évaluation proprement dite de la dose, on rappellera que la connaissance du niveau de contamination du régime pour une année donnée n'autorise le calcul de la dose que pour la fraction du squelette qui est intéressée par les processus d'échange et d'accumulation du calcium ayant eu lieu pendant cette période.

7.2 — Apport annuel de calcium

7.2.1 Teneur en calcium des aliments (tab. 12)

Il existe des tableaux très complets de la teneur en calcium des aliments, mais il a semblé préférable d'utiliser dans ce rapport autant que possible les résultats des analyses de calcium effectuées lors de la détermination de la teneur en strontium-90. Malheureusement, et si l'on excepte les mesures de lait, il arrive souvent que lors de la transmission des résultats de mesure du niveau de contamination des aliments, il ne soit pas fait mention de la teneur en calcium.

Par ailleurs, pour pouvoir établir les bilans des picocuries de strontium et des grammes de calcium, on doit recourir à certaines données qui font rarement l'objet de mesures dans le cadre de la surveillance générale de la radioactivité.

Tel est le cas par exemple de la teneur en calcium des *fromages* et du *lait en poudre*.

Selon le type de fromage, la concentration du calcium peut varier de plus d'un facteur de dix. On distingue cinq types de fromages, à savoir les fromages frais, les fromages à pâte molle, les fro-

⁽¹⁾ Untersuchungen im Rahmen des Assoziierungsvertrages Euratom-CEA, Bericht EUR 2768 f und EUR 4218 f.

⁽¹⁾ Etudes effectuées dans le cadre du contrat d'association Euratom-CEA, rapports EUR 2768 f et EUR 4218 f.

Tuttavia, vi sono attualmente alcuni lavori (¹) che permettono di farsi un'idea della ripartizione dei diversi tipi di alimenti nel regime di certi gruppi della popolazione della Comunità. Questi lavori forniscono una valutazione quantitativa delle differenze tra le abitudini alimentari non solo dei paesi della Comunità, ma anche da una regione all'altra di uno stesso paese.

In secondo luogo, per quanto riguarda la valutazione propriamente detta della dose, si ricorderà che la conoscenza del livello di contaminazione del regime per un determinato anno permette di calcolare la dose soltanto per la frazione dello scheletro interessata dal processo di scambio e di accumulazione del calcio verificatosi nel periodo considerato.

7.2 — Apporto annuo di calcio

7.2.1 Tenore di calcio negli alimenti (tab. 12)

Esistono tavole che rispecchiano in modo veramente completo il tenore di calcio degli alimenti, ma è apparso preferibile utilizzare in questa relazione, per quanto possibile, i risultati delle analisi del calcio effettuate al momento della determinazione del tenore di stronzio-90. Purtroppo accade spesso che quando si trasmettono i risultati delle misure del grado di contaminazione degli alimenti si ometta — salvo nel caso del latte — di precisarne il tenore di calcio.

D'altra parte, per poter stabilire i bilanci dei picocurie di stronzio e dei grammi di calcio, si è costretti a ricorrere a taluni dati che raramente costituiscono l'oggetto di misure nel quadro della sorveglianza generale della radioattività.

Ciò accade, ad esempio, per il tenore in calcio dei formaggi e del latte in polvere.

La concentrazione di calcio può variare, secondo il tipo di formaggio, di un fattore dieci e più. Si distinguono 5 tipi di formaggi, e cioè: i formaggi freschi, i formaggi a pasta molle, i formaggi erborinati,

Er zijn thans enkele studies voorhanden (¹) die het mogelijk maken een inzicht te krijgen in het aandeel van de verschillende soorten voedingsmiddelen in het voedselpakket van bepaalde bevolkingsgroepen in de Gemeenschap. Deze studies bevatten een kwantitatieve schatting van de verschillen in voedingsgewoonten, niet alleen tussen de landen van de Gemeenschap, maar ook tussen de verschillende gebieden in eenzelfde land.

In de tweede plaats, wat de eigenlijke schatting van de dosis betreft, zij eraan herinnerd dat de bekendheid van het besmettingsniveau van het voedselpakket voor een bepaald jaar, de berekening van de dosis slechts toestaat voor dat gedeelte van het beenderstelsel dat betrokken is bij het calciumtoevoerproces dat gedurende deze periode heeft plaatsgevonden.

7.2 — Jaarlijkse hoeveelheid opgenomen calcium

7.2.1 Calciumgehalte van de voedingsmiddelen (tabel 12)

Er bestaan zeer volledige tabellen inzake het calciumgehalte van de voedingsmiddelen, doch er is bij voorkeur zoveel mogelijk gebruik gemaakt van de resultaten van de calciumanalyses die zijn verricht bij de bepaling van het gehalte aan strontium-90. Helaas wordt (behalve bij melk) bij het opgeven van het besmettingsniveau van voedingsmiddelen het calciumgehalte vaak niet vermeld.

Overigens, om balansen te kunnen opstellen van de picocurie strontium en van grammen calcium, is men wel verplicht gebruik te maken van bepaalde gegevens die zelden het onderwerp vormen van metingen in het kader van het algemene toezicht op de radioactiviteit.

Dit is b.v. het geval bij het calciumgehalte van kaas en van melkpoeder.

Het calciumgehalte van kaas kan voor verschillende soorten met meer dan een factor tien verschillen. Men kan vijf kaassoorten onderscheiden, te weten verse kaas, zachte kaas, blauw-groen geaderde

(¹) Studi effettuati nel quadro del contratto di associazione Euratom-CEA, relazione EUR 2768 f e EUR 4218 f.

(¹) Studies verricht in het kader van het associatiecontract Euratom-CEA, rapporten EUR 2768 f en EUR 4218 f.

Hartkäse. Der Calciumgehalt des Käses nimmt im allgemeinen mit der Festigkeit zu.

In diesem Bericht sind folgende Calciumgehalte zugrunde gelegt :

Quark :	3,0 gCa/kg
Briekäse :	1,6 gCa/kg
Gorgonzola	6,1 gCa/kg
Edamer und Gouda :	7,8 gCa/kg
Cantal :	10,8 gCa/kg

Für Vollmilchpulver und Magermilchpulver werden die Calciumwerte 9,4 g/kg beziehungsweise 12,4 g/kg benutzt.

Für *Getriede* hat man meistens die von den zuständigen staatlichen Stellen mitgeteilten Werte übernommen.

Der Calciumgehalt von *Obst* wurde mit 0,07 gCa/kg angesetzt, und zwar für die Gesamtheit der einheimischen und tropischen Früchte.

7.2.2 Verbrauchte Mengen (Tab. 12)

Die Änderungen sind unerheblich; sie sind als laufende Berichtigungen zu betrachten. Es sei darauf hingewiesen, dass die Werte für Gemüse um 20 % herabgesetzt worden sind, um den Abfall zu berücksichtigen.

Die Daten sind in der Hauptsache der Agrarstatistik des Statistischen Amts der Europäischen Gemeinschaften entnommen.

Es ist jedoch festzustellen, dass der für Belgien angegebene Wert für die Milch 1969 — wie auch 1968 — viel niedriger ist als früher. Dieser Unterschied ist auf eine Änderung in der statistischen Erfassung der Angaben durch das SAEG zurückzuführen. Dadurch hat sich die mittlere Calciumzufuhr für Belgien scheinbar verringert.

7.2.3 Jährliche Calcium-Zufuhr

Die Änderungen der jährlichen Calciumzufuhr aufgrund der unter 7.2.1 gemachten Bemerkungen sind verhältnismässig geringfügig, wenn man sie

mages à pâte persillée, les fromages à pâte semi-dure et les fromages à pâte dure. La teneur en calcium des fromages augmente en général avec la consistance de la pâte.

Les teneurs utilisées dans ce document sont pour :

le Quark :	3,0 gCa/kg
le Brie :	1,6 gCa/kg
le Gorgonzola :	6,1 gCa/kg
l'Edam et le Gouda :	7,8 gCa/kg
le Cantal :	10,8 gCa/kg

Pour la poudre de lait entier, la teneur en calcium utilisée est de 9,4 g/kg. Elle est de 12,4 g/kg pour la poudre de lait écrémé.

Pour les *céréales* on a pris le plus souvent les valeurs fournies par les autorités nationales.

Pour les *fruits* on a estimé la teneur en calcium à 0,07 gCa/kg pour l'ensemble des fruits locaux et tropicaux.

7.2.2 Quantités consommées (tab. 12)

Les modifications apportées sont peu importantes et doivent être considérées comme des mises à jour. Il convient de signaler que pour tenir compte des déchets, les valeurs pour les légumes ont été réduites de 20 %.

Les données proviennent principalement des statistiques agricoles publiées par l'Office statistique des Communautés Européennes.

Toutefois, il convient de noter que la valeur donnée pour le lait pour la Belgique est en 1969 comme en 1968 sensiblement plus basse que précédemment. Cette différence est due à une modification dans l'élaboration statistique des données par O.S.C.E. Comme conséquence l'apport moyen de calcium en provenance du lait pour la Belgique est en diminution apparente.

7.2.3 Apport de calcium annuel

Les modifications de l'apport annuel de calcium entraînées par les remarques faites sous 7.2.1 sont relativement faibles si on le compare à l'apport

i formaggi a pasta semidura e i formaggi a pasta dura. Il tenore di calcio dei formaggi aumenta in generale con la consistenza della pasta.

I tenori utilizzati in questo documento sono per :

il Quark :	3,0 gCa/kg
il Brie :	1,6 gCa/kg
il Gorgonzola :	6,1 gCa/kg
l'Edam e il Gouda :	7,8 gCa/kg
il Cantal :	10,8 gCa/kg

Per la polvere di latte intero, il tenore di calcio utilizzato è di 9,4 g/kg. Esso è di 12,4 g/kg per la polvere di latte scremato.

Per i *cereali* sono stati utilizzati nella maggior parte dei casi i dati forniti dalle autorità nazionali.

Per la *frutta*, il tenore di calcio è stato valutato a 0,07 gCa/kg per l'insieme delle frutta locale e tropicale.

7.2.2 Quantità consumate (tab. 12)

Le modificazioni apportate sono di poco rilievo e debbono essere considerate come semplici aggiornamenti. È opportuno segnalare che, per tener conto degli scarti, i valori relativi agli ortaggi sono stati ridotti del 20 %.

I dati provengono principalmente dalle statistiche agrarie pubblicate dall'Istituto Statistico delle Comunità Europee.

Va peraltro rilevato che il valore, relativo al latte, indicato per il Belgio per il 1969 e 1968 è notevolmente inferiore a quello registrato precedentemente. Tale differenza è imputabile ad una modifica nell'elaborazione statistica dei dati da parte dell'Istituto Statistico delle Comunità Europee. Ne consegue che l'apporto medio di calcio proveniente dal latte è in apparente diminuzione.

7.2.3 Appalto di calcio annuo

Le modificazioni dell'apporto annuo di calcio a seguito di quanto detto al punto 7.2.1 sono relative mente modeste se paragonate all'apporto dovuto ai

kaas, halfharde en harde kaas. In het algemeen stijgt het calciumgehalte van kaas naarmate deze harder is.

De in dit document aangehouden gehalten zijn voor :

Kwark :	3,0 gCa/kg
Brie :	1,6 gCa/kg
Gorgonzola :	6,1 gCa/kg
Edam en Gouda :	7,8 gCa/kg
Cantal :	10,8 gCa/kg

Voor vollemelkpoeder bedraagt het gebruikte calciumgehalte 9,4 g/kg; voor taptemelkpoeder 12,4 g/kg.

Voor graan zijn meestal de door de nationale instellingen verstrekte waarden aangehouden.

Voor *fruit* werd evenals het vorige jaar een gehalte van 0,07 gCa/kg voor alle inheemse en tropische vruchten te zamen aangehouden.

7.2.2 Verbruikte hoeveelheden (tabel 12)

De aangebrachte wijzigingen zijn van minder belang en moeten worden beschouwd als aanvullingen. Om rekening te houden met de afval werden de waarden voor de groenten met 20 % verminderd.

De gegevens zijn voornamelijk afkomstig uit de landbouwstatistieken van het Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen.

Aangetekend zij echter dat voor melk de voor België opgegeven waarde in 1969 evenals in 1968 aanmerkelijk lager ligt dan voorheen. Dit verschil is toe te schrijven aan een wijziging in de statistische bewerking van de gegevens door het B.S.E.G. Hieruit vloeit voort dat de gemiddelde via de melk opgenomen hoeveelheid calcium voor België schijnbaar terugloopt.

7.2.3 Jaarlijks opgenomen hoeveelheid calcium

De wijzigingen die zijn aangebracht in de jaarlijks opgenomen hoeveelheid calcium in verband met de opmerkingen onder 7.2.1, zijn tamelijk onbelangrijk

mit der Calciumzufuhr mit *Käse* (Tab. 12) vergleicht. Eine genaue Schätzung dieses Beitrags bleibt unerlässlich, wenn die Werte für die Gesamtzuflüsse an Calcium genauer bestimmt werden sollen.

Da genauere Angaben fehlen, hat man das in den Berichten über die letzten vier Jahre benutzte Rechenschema beibehalten. Es erscheint zweckmässig, hier daran zu erinnern. Die vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften stammenden Werte betreffen die Gesamtmengen an erzeugtem und verfügbarem Käse ohne Angabe der Sorte.

Zur Errechnung der Gesamtzuflüsse von Calcium infolge des Verbrauchs von Käse ging man von der allgemeinen gültigen Hypothese aus, dass bei jeder Käsesorte die Verteilung der verbrauchten Mengen der Verteilung der erzeugten Mengen entspricht. Dies gilt für Frankreich, Italien und die Niederlande. Bei Belgien und der Bundesrepublik Deutschland mit ihrer bedeutenden Käseeinfuhr wird angenommen, dass es sich bei 80 % des eingeführten Käses um Hartkäse (Gruyère, Parmesan usw.) und bei 20 % um Weichkäse (Brie, Camembert usw.) handelt. Angesichts der genannten Hypothesen ist der angegebene Wert für den Beitrag von Käse zur gesamten Calciumzufuhr nur eine Annäherung.

Im übrigen ist zu bemerken, dass Tabelle 12 (S. 56) unvollständig ist. Es fehlt beispielweise die Zufuhr von Calcium durch den Verbrauch von Fisch. Man kann jedoch aus der Tabelle entnehmen, dass die wenigen nicht aufgeführten Lebensmittel nur einen geringen Einfluss (weniger als 10 %) auf die Gesamtmenge des aufgenommenen Calciums ausüben. Für die Gesamtzuflüsse von Calcium ist nämlich der Verbrauch von Milch und Milchprodukten entscheidend. Die Schwankungen und Ungenauigkeiten bei diesen Daten sind von grösserer Bedeutung als die Auslassung des einen oder anderen Lebensmittels bei der Aufzählung.

7.3 — Bilanz der aufgenommenen Picocurie

Tabelle 13 (S. 58) zeigt die durchschnittliche radioaktive Kontamination der verschiedenen in Betracht gezogenen Arten von Lebensmitteln. Durch Multiplizieren mit den Daten für die verbrauchten Mengen erhält man die Zufuhr der Picocurie Strontium 90. Ferner ist in der Tabelle die Gesamtzuflüsse von Strontium 90 und der Wert der Picocurie pro Gramm Calcium in der Gesamtnahrung für die

dù aux *fromages* (tab. 12). Une évaluation exacte de cette contribution demeure indispensable si on veut améliorer la précision des valeurs des apports totaux de calcium.

En absence de données plus précises, on a maintenu le schéma de calcul utilisé dans les rapports des quatre années précédentes. Il est utile de la rappeler ici. Les données fournies par l'Office statistique des Communautés Européennes concernant les quantités totales de fromage produit et disponible sans mention du type.

Pour calculer l'apport total de calcium dû à la consommation de fromage, on a fait l'hypothèse, valable sur le plan général, que la répartition des quantités consommées est égale à la répartition des quantités produites de chaque type de fromage. C'est le cas de la France, de l'Italie et des Pays-Bas. Pour la Belgique et la République fédérale d'Allemagne, où l'importation de fromage est considérable, on admet en plus que 80 % du fromage importé est du fromage dur (gruyère, parmesan, etc.) et 20 % du fromage à pâte molle (brie, camembert, etc.). Compte tenu des hypothèses faites, la valeur donnée pour la contribution du fromage à l'apport total de calcium n'est qu'une approximation.

Par ailleurs, on note que le tableau 12 (p. 56) n'est pas complet. Il manque, par exemple, l'apport de calcium dû à la consommation de poisson. On peut cependant déduire du tableau que les quelques aliments qui n'ont pas été repris auront une influence faible (moins de 10 %) sur la quantité totale de calcium ingérée. C'est en effet la consommation du lait et de ses dérivés qui est déterminante pour l'apport total de calcium. Les variations et l'imprécision de ces données ont des conséquences plus importantes que l'omission dans l'énumération de l'un ou l'autre type d'aliment.

7.3 — Bilan des picocuries ingérés

Le tableau 13 (p. 58) donne la contamination radioactive moyenne des différents types d'aliments considérés. Par multiplication avec les données relatives aux quantités consommées, on obtient l'apport des picocuries de strontium-90. On trouve aussi dans ce tableau l'apport total des picocuries de strontium-90 et la valeur des picocuries par gramme de calcium du régime pour les pays de la Communauté.

formaggi (tab. 12). Una valutazione esatta di questo contributo è indispensabile, se si vuole migliorare la precisione dei valori degli apporti totali di calcio.

In mancanza di dati più precisi, si è mantenuto lo schema di calcolo utilizzato nelle relazioni dei quattro anni precedenti. È utile ricordarlo qui. I dati forniti dall'Istituto Statistico delle Comunità Europee riguardano le quantità totali di formaggio prodotto e disponibile, senza specificazione del tipo.

Per calcolare l'apporto totale di calcio dovuto al consumo di formaggio si è fatta l'ipotesi, valida sul piano generale, che la ripartizione delle quantità consumate di ciascun tipo di formaggio sia uguale alla ripartizione della quantità prodotta. Questo è il caso della Francia, dell'Italia e dei Paesi Bassi. Per il Belgio e la Repubblica Federale di Germania, che importano notevoli quantità di formaggio, si è inoltre supposto che l'80 % del formaggio importato sia formaggio duro (groviera, parmigiano, ecc.) e il 20 % formaggio molle (brie, camembert, ecc.). Considerate le ipotesi fatte, il valore indicato per il contributo del formaggio all'apporto totale di calcio è soltanto approssimativo.

È da notare, d'altra parte, che la tabella 12 (pag. 56) non è completa. Manca, per esempio, l'apporto di calcio dovuto al consumo di pesce. Dalla tabella si può tuttavia dedurre che gli alimenti che non sono stati citati hanno soltanto una leggera influenza (meno del 10 %) sulla quantità totale di calcio ingerita. Determinate per l'apporto totale di calcio è il consumo di latte e dei suoi derivati. Le variazioni e imprecisioni relative a questi dati hanno conseguenze più importanti dell'omissione di questo o di quel tipo d'alimento.

vergeleken met de toevoer via kaas (tabel 12). Een juiste schatting van die toevoer blijft onontbeerlijk wil men voor de totale calciumtoevoer een hogere graad van nauwkeurigheid bereiken.

Daar nauwkeuriger gegevens ontbreken, heeft men het berekeningsschema van de rapporten van de vier vorige jaren overgenomen. Het is nuttig dit hier in herinnering te brengen. De door het Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen verstrekte gegevens hebben betrekking op de totale beschikbare hoeveelheden kaas, zonder onderverdeling naar soort.

Om de totale toevoer van calcium via de consumptie van kaas te berekenen, is uitgegaan van de algemeen aanvaardbare hypothese dat de kaasconsumptie op dezelfde wijze naar soorten is verdeeld als de kaasproductie. Dit is het geval voor Frankrijk, Italië en Nederland. Voor België en de Bondsrepubliek Duitsland, die grote hoeveelheden kaas invoeren, wordt bovendien aangenomen dat 80 % van de ingevoerde kaas tot de harde soorten (gruyère, parmigiano, enz.) en 20 % tot de zachte soorten (brie, camembert, enz.) behoort. Op grond van de hypothesen waarvan is uitgegaan is het hier vastgestelde aandeel van de kaas in de totale calciumtoevoer slechts een benadering.

Tabel 12 (blz. 56) is bovendien niet volledig. Zo is b.v. de calciumtoevoer via de consumptie van vis niet vermeld. Uit de tabel kan evenwel worden afgeleid dat de weinige niet opgenomen voedingsmiddelen slechts een gering aandeel hebben in de totale hoeveelheid opgenomen calcium (minder dan 10 %). De calciumtoevoer vindt namelijk in hoofdzaak plaats via melk en zuivelprodukten. In feite spelen bij de berekeningen de variaties en onnauwkeurigheden van deze gegevens een belangrijkere rol dan het weglaten van het een of ander voedingsmiddel.

7.3 — Bilancio dei picocurie ingeriti

La tabella 13 (pag. 58) indica la contaminazione radioattiva media dei vari tipi di alimenti considerati. Moltiplicando tali valori per i dati relativi alle quantità consumate, si ottiene l'apporto di picocurie di stronzio-90. La tabella indica inoltre l'apporto totale di picocurie di stronzio-90 e il valore dei picocurie per grammo di calcio del regime per i paesi della Comunità, nonché le medie per la Comunità

7.3 — Balans van de opgenomen radioactiviteit

In tabel 13 (blz. 58) is de gemiddelde radioactieve besmetting van de verschillende in aanmerking genomen voedingsmiddelen vermeld. Door vermenigvuldiging met de gegevens betreffende de verbruikte hoeveelheden, vindt men de toevoer van stronium-90, uitgedrukt in picocurie. Tevens vindt men in deze tabel de totale toevoer in picocurie en de waarde der picocurie per gram calcium in het

TAB. 12

1969

Calciumzufuhr pro Person pro Jahr
 Apport de calcium annuel par individu
 Apporto annuo di calcio pro individuo
 Toevoer van calcium per persoon per jaar

	België/Belgique ¹⁾			Deutschland (B.R.)			France		Italia		Nederland		
	kg/a ²⁾	gCa/kg	gCa/a	kg/a ²⁾	gCa/kg	gCa/a	kg/a ²⁾	gCa/kg	gCa/a	kg/a ²⁾	gCa/kg	gCa/a	
<i>Trinkmilch/Lait de consommation:</i>													
Vollmilch/Lait entier	81,2	1,19	96,6	74,5	1,19	88,7	107,5	1,19	127,9	66,1	1,19	78,7	115,2
Magermilch/Lait écrémé	10,6	1,19	12,6	18,4	1,19	21,9	14,4	1,19	17,1	—	—	—	37,4
<i>Dauermilch/Lait de conserve :</i>													
Kondensmilch/Lait concentré ⁴⁾	7,3	1,19	8,7	19,3	1,19	23,0	5,3	1,19	6,3	1,0	1,19	1,2	24,9
Vollmilchpulver/Lait en poudre entier ⁵⁾	0,9	9,4 ⁵⁾	8,5	1,0	9,4 ⁵⁾	9,4	0,7	9,4 ⁵⁾	6,6	—	—	—	1,6
Magermilchpulver/Lait en poudre écrémé	1,0	12,4	12,4	0,5	12,4	6,2	1,0	12,4	—	—	—	—	—
Käse/Fromage	6,5	—	44,3	8,5	—	38,0	12,7	—	78,9	9,0	—	70,0	8,1
Insgesamt/Total			183,1			187,2			248,5			149,9	
													278,9
													Somma/Totaal
Getreide/Céréales	79,7	0,19 ⁶⁾	15,1	68,0	0,19 ⁶⁾	12,9	80,9	0,19 ⁶⁾	15,4	126,5	0,19 ⁶⁾	24,0	65,9
Obst/Fruits	66,2	0,07 ⁶⁾	4,6	111,9	0,07 ⁶⁾	7,8	89,0	0,07 ⁶⁾	6,2	108,7	0,07 ⁶⁾	7,6	84,8
Gemüse/Légumes	73,3	0,36 ³⁾	26,4	51,5	0,30 ⁶⁾	15,5	101,2	0,30 ⁶⁾	30,4	126,2	0,30 ⁶⁾	37,9	63,2
Kartoffeln/Pommes de terre	119,0	0,05 ³⁾	6,0	112,0	0,07 ⁶⁾	7,8	98,0	0,07 ⁶⁾	6,9	44,3	0,07 ⁶⁾	3,1	89,8
Tomaten/Tomates	7,2	0,14 ⁶⁾	1,0	4,4	0,14 ⁶⁾	0,6	9,5	0,14 ⁶⁾	1,3	25,3	0,14 ⁶⁾	3,5	3,0
Fleisch/Viande	75,7	0,08 ³⁾	6,1	80,3	0,05 ⁶⁾	4,0	93,5	0,05 ⁶⁾	4,7	50,3	0,05 ⁶⁾	2,5	62,4
Eier/Eufs	14,7	0,63 ³⁾	9,3	14,6	0,50 ⁶⁾	7,3	12,2	0,50 ⁶⁾	6,1	9,3	0,50 ⁶⁾	4,7	11,8
Gesamtsumme/Grand Total			251,6			243,1			319,5			233,2	
													334,0
													Totale generale/Totaal generaal

¹⁾ Einige Angaben beziehen sich auf die Belgisch-Luxemburgische Wirtschaftsunion.

Certaines données concernent l'Union économique Belgo-Luxembourgeoise.

Certi dati riguardano l'Unione Economica Belga-Lussemborghese.

Zekere gegevens betreffende hebben betrekking op de Belgisch-Luxemburgse Economische Unie.

²⁾ Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften, Agrarstatistik.

Office statistique des Communautés européennes. Statistique agricole.

Istituto Statistico delle Comunità Europee. Statistica agraria.

Bureau voor de Statistiek van de Europese Gemeenschappen. Landbouwstatistiek.

³⁾ Angaben der zuständigen nationalen Stellen.

Données fournies par les autorités nationales.

Dati comunicati dalle autorità nazionali.

Gegevens van de nationale instanties.

⁴⁾ Ausgedruckt in Frischmilch-Einheiten.

Résultats exprimés en équivalent de lait frais.

Risultati espressi in equivalente di latte fresco.

De resultaten zijn uitgedrukt in verse-melk equivalenten.

⁵⁾ Bericht IV/65 des Bundesministeriums für Wissenschaftliche Forschung, S. 179.

Bericht IV/65 des Bundesministeriums für Wissenschaftliche Forschung, p. 179.

Bericht IV/65 des Bundesministeriums für Wissenschaftliche Forschung, pag. 179.

Bericht IV/65 des Bundesministeriums für Wissenschaftliche Forschung, blz. 179.

⁶⁾ Schätzung.

Estimation.

Valutazione.

Schatting.

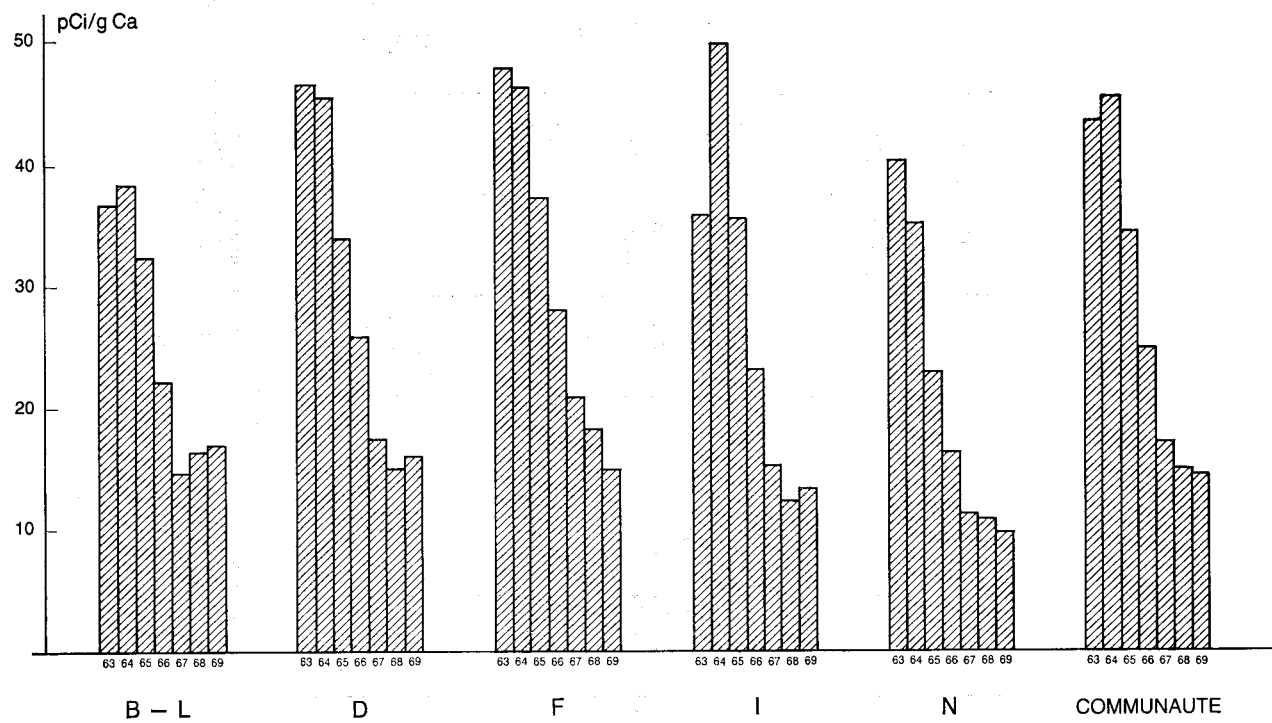


Fig. 10

Entwicklung der Kontamination der Gesamtnahrung mit Strontium 90, für die Belgisch-Luxemburgische Wirtschaftsunion, die Bundesrepublik Deutschland, Frankreich, Italien, die Niederlande und die Gemeinschaft.

Evolution de la contamination de régime en ^{90}Sr pour l'Union Economique Belgo-Luxembourgeoise, la République fédérale d'Allemagne, la France, l'Italie, les Pays-Bas et l'ensemble de la Communauté.

Andamento della contaminazione di Stronzio-90 del regime alimentare, nell'Unione Belga-Lussemburghese, la Repubblica Federale di Germania, la Francia, l'Italia, i Paesi Bassi e nell'insieme della Comunità.

Verloop van de radioactieve besmetting van het voedselpakket met Strontium-90 in de Belgisch-Luxemburgse Economische Unie, de Duitse Bondsrepubliek, Frankrijk, Italië, Nederland en de Gemeenschap in haar geheel.

TAB. 13

1969

Strontium 90-Zufuhr - pCi/Person.Jahr
 Apport de strontium-90 - pCi/individu.an
 Apporto di stronzo-90 - pCi/individuo-anno
 Toevoer van strontium-90 - pCi/persoon.jaar

88

	Belgique/België		Deutschland (B.R.)		France		Italia		Nederland		M		
	pCi/kg	pCi/ ind.a	pCi/kg	pCi/ ind.a	pCi/kg	pCi/ ind.a	pCi/kg	pCi/ ind.a	pCi/kg	pCi/ ind.a	pCi/ ind.a	%	
Milch/Lait	10,5	1 224	10,9	1 366	12,3	1 760	10,2	684	7,4	1 407	1 269	32,8	Latte/Melk
Käse/Fromage	8,8 ¹⁾	390	9,2 ¹⁾	350	10,3 ¹⁾	805	8,6 ¹⁾	602	6,2 ¹⁾	327	546	14,1	Formaggio/Kaas
Getreide/Céréales	6,0	478	m.p. ²⁾	835 ²⁾	6,6 ⁵⁾	534	4,5 ³⁾	569	4,4	290	620	16,0	Cereali/Granen
Obst/Fruits	1,4	93	m.p. ⁴⁾	231 ⁴⁾	2,0 ³⁾	178	2,5 ³⁾	272	2,2	187	219	5,7	Frutta/Fruit
Gemüse/Légumes	17,0	1 369	7,9	443 ⁴⁾	10,0 ³⁾	1 012	6,0 ³⁾	757	11,9	788	757	19,6	Ortaggi/Groenten
Kartoffeln/													Patate/
Pommes de terre . .	5,3	631	5,1	571	4,0 ³⁾	392	4,0 ⁶⁾	177	2,0	180	385	10,0	Aardappelen
Fleisch/Viande . . .	1,0	76	0,5	40	0,5 ³⁾	47	0,5 ³⁾	25	0,6	37	40	1,0	Carne/Vlees
Eier/Eufs . . .	3,1	46	3,0	44	2,0 ³⁾	24	2,0 ³⁾	19	1,5	18	29	0,8	Uova/Eieren
pCi/ind.a		4 307		3 880		4 752		3 105		3 234	3 865		pCi/ind.a
gCa/ind.a			251,6	243,1		319,5		233,2		334,0	268		gCa/ind.a
pCi/gCa			17,1	16,0		14,9		13,3		9,7	14,4		pCi/gCa

¹⁾ Soll heissen pCi/gCa.²⁾ m.p. - gewogenes Mittel von Weizen und Roggen.
 s. Jahresmitteilungen 1969 des Bundesministers für Bildung und Wissenschaft., S. 143.³⁾ Schätzung.⁴⁾ Gewichtete Mittelwerte.⁵⁾ Ernte 1968.⁶⁾ Schätzung nach Tabelle 8.

Lire pCi/gCa.

m.p. - moyenne pondérée froment et seigle.
 Voir Bulletin annuel 1969 du Bundesminister für Bildung und Wissenschaft., p. 143.

Estimation.

Moyennes pondérées.

Récolte 1968.

Estimation avec tableau 8.

Leggasi pCi/gCa.

m.p. - media ponderata frumento e segale.
 Cfr. Bollettino annuale 1968 del Bundesminister für Bildung und Wissenschaft., pag. 143.

Valutazione.

Media ponderata.

Raccolto 1968.

Stima con tabella 8.

Hier moet worden gelezen pCi/gCa.

m.p. - gewogen gemiddelde tarwe en rogge.
 zie jaarverslag voor 1969 van de Bundesminister für Bildung und Wissenschaft., blz. 143.

Schätzung.

Gewogen gemiddelde.

Oogst 1968.

Schatting met tabel 8.

1968

TAB. 14

Strontium 90-Zufuhr - pCi/Person.Jahr
 Apport de strontium-90 - pCi/individu.an
 Apporto di stronzo-90 - pCi/individuo.anno
 Toevoer van strontium-90 - pCi/persoon.jaar

59

	Belgique/België		Deutschland (B.R.)		France		Italia		Nederland		M		
	pCi/kg	pCi/ ind.a	pCi/kg	pCi/ ind.a	pCi/kg	pCi/ ind.a	pCi/kg	pCi/ ind.a	pCi/kg	pCi/ ind.a	pCi/ ind.a	%	
Milch/Lait	10,0	1 098	10,6	1 315	16,4	2 040	9,9 ⁴⁾	681	9,2	1 721	1 345	33,7	Latte/Melk
Käse/Fromage	8,4 ¹⁾	315	8,9 ¹⁾	331	13,7 ¹⁾	1 038	8,2 ¹⁾ ⁴⁾	653	7,7 ¹⁾	400	617	15,5	Formaggio/Kaas
Getreide/Céréales	5,4	435	m.p. ²⁾	756 ²⁾	9,4 ⁵⁾	738	4,5 ³⁾	557	5,0	319	647	16,2	Cereali/Granen
Obst/Fruits	3,8	257	m.p. ⁴⁾	239 ⁴⁾	2,0 ³⁾	160	< 1,7	< 183	1,7	152	< 197	4,9	Frutta/Fruit
Gemüse/Légumes	15,1	1 102	9,8	502 ⁴⁾	10,0 ³⁾	1 098	< 6,0	< 803	10,8	717	< 803	20,2	Ortaggi/Groenten
Kartoffeln/													Patate/
Pommes de terre	4,6	534	4,2	461	4,6 ³⁾	390	< 1,9	< 85	2,7	244	< 326	8,2	Aardappelen
Fleisch/Viande	0,5	37	0,5	39	0,5 ³⁾	41	0,5 ³⁾	19	0,7	43	34	0,9	Carne/Vlees
Eier/Œufs	1,3	18	1,5 ³⁾	21	1,5 ³⁾	15	1,5 ³⁾	14	1,5	17	17	0,4	Uova/Eieren
pCi/ind.a		3 796		3 664		5 520		< 2 995		3 613	< 3 986		pCi/ind.a
gCa/ind.a		230,5		246,2		301,5		245,0		336,5	266,0		gCa/ind.a
pCi/gCa		16,5		14,9		18,3		< 12,2		10,7	15,0		pCi/gCa

¹⁾ Soll heißen pCi/gCa.²⁾ m.p. - gewogenes Mittel von Weizen und Roggen.
 s. Jahresmitteilungen 1968 des Bundesministers für Wissenschaftliche Forschung S. 129.³⁾ Schätzung.⁴⁾ Gewichtete Mittelwerte.⁵⁾ Ernte 1967.

Lire pCi/gCa.

m.p. - moyenne pondérée froment et seigle.
 Voir Bulletin annuel 1968 du Bundesminister für Wissenschaftliche Forschung pag. 129.

Estimation.

Moyennes pondérées.
 Récolte 1967.

Leggasi pCi/gCa.

m.p. - media ponderata frumento e segale.
 Cfr. Bollettino annuale 1968 del Bundesminister für Wissenschaftliche Forschung pag. 129.

Valutazione.

Media ponderata.
 Raccolto 1967.

Hier moet worden gelezen pCi/gCa.

m.p. - gewogen gemiddelde tarwe en rogge.
 zie jaarverslag voor 1968 van de Bundesminister für Wissenschaftliche Forschung blz. 129.

Schatting.

Gewogen gemiddelde.
 Oogst 1967.

Länder der Gemeinschaft angegeben. Die Mittelwerte für die Gemeinschaft, die unter Berücksichtigung der Einwohnerzahl jedes Landes errechnet worden sind, werden ebenfalls aufgeführt.

Zu dieser Tabelle ist zu bemerken, dass nach Möglichkeit von den in den vorhergehenden Tabellen aufgeführten Kontaminationswerten Gebrauch gemacht worden ist. Einige Schätzungen können jedoch nicht von diesen Werten ausgehen und erfordern die nachstehenden Berichtigungen:

Man hat angenommen, dass die *Käseherstellung* das für die Milch festgestellte Verhältnis pCi/gCa nicht verändert. Für den vorliegenden Bericht wurde das Jahresmittel der pCi/gCa-Werte für Milch genommen. Die Zeit zwischen der Herstellung und dem Verbrauch des Käses hat zweifellos nur einen geringen Einfluss auf die Bilanz, da die durchschnittlichen Kontaminationswerte der Milch nur wenig von den Werten für 1968 abweichen. Man erhält also die pCi/Werte pro Kopf und Jahr, indem man den Wert der jährlichen Calcium-Zufuhr durch den Verzehr von Käse mit dem Jahresmittel der pCi/gCa-Werte der Milch multipliziert.

Die repräsentativsten Kontaminationswerte für den Beitrag des *Getreides* zur Gesamtzufuhr stammen aus den Niederlanden. Für Frankreich wurde der für die Ernte 1968 ermittelte Wert zur Berechnung der auf das Getreide zurückzuführenden Zufuhr für das Jahr 1969 zugrunde gelegt. Für die Bundesrepublik Deutschland hat man die Zufuhrwerte übernommen, die in den Mitteilungen des Bundesminister für wissenschaftliche Forschung angegeben werden sind. Der für Italien angegebene Wert ist geschätzt.

Für den Beitrag des *Obstes* sind soweit möglich für jedes Land die amtlichen Zahlen aufgeführt. In den Niederlanden stellt der Wert von 2,2 pCi/kg ein Jahresmittel dar, das aufgrund von zwölf monatlichen Messungen an Obstmischungen, die für den Verbrauch repräsentativ sind, errechnet worden ist. Für Belgien wurde der Wert von pCi/kg, d.h. 1,4 dem belgischen Bericht über die Kontamination der Nahrungsmittelkette im Jahre 1969 entnommen. Die für die Bundesrepublik Deutschland erwähnte Jahreszufuhr ist den vom Bundesminister für Wissenschaftliche Forschung veröffentlichten Jahresmitteilungen über die Umweltradionaktivität und Strahlenbelastung entnommen. Die für Frankreich und Italien angegebenen Werte sind Schätzungen.

Was das Gemüse betrifft, so handelt es sich bei dem für Belgien angegebenen Kontaminationswert

Les moyennes pour la Communauté, obtenues en tenant compte du nombre d'habitants de chaque pays, sont également données.

En ce qui concerne ce tableau, il convient de préciser qu'il a été fait usage autant que possible des valeurs de la contamination rapportées dans les tableaux précédents. Toutefois, certaines évaluations ne peuvent en être déduites et nécessitent les mises au point suivantes :

On a supposé que la fabrication du *fromage* ne modifiait pas le rapport pCi/gCa observé pour le lait. Pour ce rapport on a pris la moyenne annuelle des pCi/gCa du lait. On peut admettre que le délai entre la fabrication du fromage et sa consommation n'influence que faiblement le bilan, puisque les niveaux moyens de contamination du lait s'écartent peu des valeurs de 1968. On obtient donc les pCi/individu et par an en multipliant la valeur de l'apport annuel de calcium avec le fromage par la moyenne annuelle des pCi/gCa du lait.

Les données les plus représentatives de la contribution des *céréales* à l'apport total ont été obtenues aux Pays-Bas. Pour la France, la valeur trouvée pour la récolte 1968 a été utilisée pour calculer l'apport dû aux céréales pour l'année 1969. Pour la République fédérale d'Allemagne, on a repris les valeurs de l'apport données dans le bulletin annuel du Ministre de la Recherche Scientifique. Pour l'Italie, la valeur donnée est une estimation.

Pour la contribution des *fruits*, on a repris autant que possible, les données nationales officielles. Pour les Pays-Bas, la valeur de 2,2 pCi/kg est une moyenne annuelle obtenue sur douze mesures mensuelles faites sur des mélanges de fruits représentatifs de la consommation. Pour la Belgique, la valeur de pCi/kg, soit 1,4 a été empruntée au rapport belge concernant la contamination de la chaîne alimentaire en 1969. Pour la République fédérale d'Allemagne, l'apport annuel mentionné est celui donné dans le rapport annuel concernant la radioactivité du milieu ambiant publié par le Ministre de la Recherche Scientifique. Pour la France et l'Italie, les valeurs de la contamination des fruits sont des estimations.

En ce qui concerne les légumes, la valeur de la contamination en Belgique est celle donnée dans

ottenute tenendo conto del numero di abitanti di ogni paese.

Per quanto riguarda questa tabella, occorre precisare che ci si è serviti, nella misura del possibile, dei valori della contaminazione citati nelle tabelle precedenti. Per talune valutazioni però si è dovuto procedere diversamente, come precisato qui di seguito.

Si è supposto che la fabbricazione del *formaggio* non modificasse il rapporto pCi/gCa osservato per il latte. Per questo rapporto si è utilizzata la media annua dei pCi/gCa del latte. Si può supporre che il periodo intercorrente tra la fabbricazione del formaggio e il suo consumo influenzi solo debolmente il bilancio, dal momento che i livelli medi di contaminazione del latte si discostano di poco dai valori del 1968. I pCi per individuo e per anno si ottengono pertanto moltiplicando il valore dell'apporto annuo di calcio dovuto al formaggio per la media annua dei pCi/gCa del latte.

I dati più rappresentativi del contributo dei *cereali* all'apporto totale sono quelli dei Paesi Bassi. Per la Francia il valore ottenuto per il raccolto 1968 è stato utilizzato per calcolare l'apporto imputabile ai cereali per l'anno 1969. Per la Repubblica Federale di Germania, sono stati riportati i valori dell'apporto pubblicati nel bollettino annuale del Ministro per la Ricerca Scientifica. Per l'Italia, il valore indicato è una stima.

Per il contributo della *frutta* sono stati utilizzati per quanto possibile i dati nazionali ufficiali. Per i Paesi Bassi, il valore di 2,2 pCi/kg è una media annua ottenuta sulla base di dodici misure mensili eseguite su miscele di frutta rappresentative del consumo. Per il Belgio il valore di pCi/kg, ossia 1,4 è stato desunto dalla relazione belga sulla contaminazione della catena alimentare nel 1969. Per la Repubblica federale di Germania, l'apporto annuo indicato è quello fornito nella relazione annua sulla radioattività dell'ambiente, pubblicata dal Ministro per la Ricerca Scientifica. Per la Francia e l'Italia, i valori della contaminazione sono stime.

Per quanto riguarda gli ortaggi, il valore della contaminazione per il Belgio è quello riferito dalla

voedselpakket voor de landen van de Gemeenschap. De gemiddelen van de Gemeenschap werden, rekening houdend met het aantal inwoners per land, eveneens opgenomen.

In verband met deze tabel nog het volgende : er werd zoveel mogelijk gebruik gemaakt van besmettingswaarden die zijn opgenomen in de vorige tabellen. Bepaalde schattingen kunnen echter niet worden afgeleid uit deze tabellen en vragen de volgende toelichtingen :

Men is van de veronderstelling uitgegaan dat hij de kaasfabricage de verhouding pCi/gCa in melk onveranderd is gebleven. Voor dit rapport werd het jaarlijks gemiddelde van melk genomen, uitgedrukt in pCi/gCa. Het tijdverloop tuusen kaasfabricage en kaasverbruik is ongetwijfeld van weinig invloed op de balans, aangezien het gemiddelde besmettingsniveau van melk betrekkelijk weinig afwijkt van de waarden voor 1968. Men verkrijgt dus de waarde van de pCi/pers. en per jaar door vermenigvuldiging van de jaarlijkse calciumtoevoer via de kaas met het jaargemiddelde der pCi/gCa van de melk.

De meest representatieve gegevens betreffende de bijdrage der *granen* in de totale toevoer zijn in Nederland verkregen. Voor Frankrijk is gebruik gemaakt van de waarde welke voor de oogst 1968 is vastgesteld, ter berekening van de toevoer via de granen voor 1969. Voor de Duitse Bondsrepubliek heeft men de waarden van de toevoer overgenomen zoals ze in het jaarlijks bulletin van de Minister voor Wetenschappelijk Onderzoek zijn verstrekt. De voor Italië vermelde waarde berust op een schatting.

Wat de bijdrage van het *fruit* betreft heeft men voor elk land de officiële nationale gegevens overgenomen. Voor Nederland is de waarde 2,2 pCi/kg een jaargemiddelde dat is verkregen door twaalf maandelijkse metingen aan voor het verbruik representatieve fruitmengsels. Voor België is de pCi/kg waarde, welke 1,4 bedraagt, ontleend aan het Belgische rapport betreffende de besmetting van de voedselketen in 1969. Wat de Bondsrepubliek Duitsland betreft, is de vermelde jaarlijkse toevoer overgenomen uit het door de Minister van Wetenschappelijk Onderzoek gepubliceerde jaarverslag inzake de omgevingsradioactiviteit. Voor Frankrijk en Italië zijn de waarden van de besmetting van fruit geschat.

Wat de groenten betreft, is de besmettingsgraad voor België ontleend aan het eerder genoemde

um die im oben aufgeführten Jahresbericht genannte Zahl. Sie ergibt sich aus der Wichtung der Ergebnisse für die verschiedenen Gemüsearten mit den Verbrauchsmengen. Bei den Niederlanden handelt es sich um den Jahresmittelwert aus den Ergebnissen einer Reihe von Messungen an für den Verbrauch repräsentativen Gemüsemischungen (Tab. 10b, S. 47). Für die Bundesrepublik Deutschland wurde wie beim Obst verfahren; die auf diese Weise errechnete mittlere Kontamination beträgt 7,9 pCi/kg. Die für Frankreich und Italien angegebenen Werte sind Schätzwerte. Für alle Länder wurden die pCi/Werte pro Kopf und Jahr ermittelt, indem man die pCi/kg-Werte der Gemüsesorten mit den jeweils verbrauchten Mengen (Tab. 12 — Spalte Gemüse und Tomaten, S. 56) multiplizierte.

Nach Wichtung der Werte der Tabelle 13 nach der Einwohnerzahl jedes Landes ergibt sich für die Gemeinschaft eine jährliche Strontium 90-Zufuhr von 3 865 pCi pro Kopf und Jahr. Der Wert des Verhältnisses Picourie Strontium/Gramm Calcium beträgt für die Gemeinschaft 14,4. Die Zahlenwerte dieser Verhältnisse sind dieses Jahr sehr verschieden von einem zum anderen Staat der Gemeinschaft. Der niedrigste Wert, 9,7 pCi/gCa, wurde immer in den Niederlanden ermittelt. Der höchste Wert d.h. 17,1 pCi/gCa, ist der belgische.

Zum Vergleich werden in Tabelle 14 (S. 59) die entsprechenden Werte der Tabelle 13 für das Jahr 1968 wiedergegeben.

Er ist festzustellen, dass sich der Wert des Verhältnisses pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ für die Gemeinschaft gegenüber 1968 etwas verringert hat. In diesem Jahr sind, je nach den Ländern, entweder leichte Zunahmen oder aber leichte Rückgänge festzustellen. Angesichts der sehr niedrigen Kontaminationswerte besteht für die pCi/gCa-Werte die gleiche Ungewissheit wie für die Veränderungen, die gegenwärtig von einem Jahr zum anderen zu beobachten sind.

Die Entwicklung seit 1963 in den verschiedenen Ländern und in der Gemeinschaft ist in der Abbildung 10, S. 57 wiedergegeben.

Tabelle 15 (S. 66) enthält die für alle Länder und für die Gemeinschaft ermittelten Werte des Verhältnisses pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ in der Milch und in der Gesamtnahrung für 1969. Ferner finden sich dort die Verhältniswerte

(pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$) Gesamtnahrung
 (pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$) Milch
 für die Jahre 1963 bis 1969.

le rapport annuel déjà cité. Elle est obtenue par pondération des résultats des différents types de légumes avec les quantités consommées. La valeur pour le Pays-Bas est la moyenne annuelle d'une série de mesures faites sur des mélanges de légumes représentatifs de la consommation (tab. 10b, p. 47). Pour la République fédérale d'Allemagne on a procédé comme pour les fruits, ce qui conduit à une contamination moyenne de 7,9 pCi/kg. Pour la France et l'Italie, les valeurs indiquées sont des estimations. Pour tous les pays, les valeurs des pCi/individu et par an sont obtenues en multipliant les pCi/kg de légumes par les quantités de légumes consommées indiquées dans le tableau 12 (p. 56) — rubriques légumes et tomates.

Après pondération des valeurs du tableau 13 par le nombre d'habitants de chaque pays, on obtient pour l'ensemble de la Communauté un apport annuel de strontium-90 de 3 865 pCi par individu et par an. La valeur du rapport picouries de strontium par gramme de calcium est de 14,4 pour la Communauté. Les valeurs de ces rapports sont cette année encore très différentes d'un pays à l'autre de la Communauté. La valeur la plus faible, soit 9,7 pCi/gCa est toujours observée aux Pays-Bas; la valeur la plus élevée (17,1 pCi/gCa) est celle de la Belgique.

A titre de comparaison, on trouve au tableau 14 (p. 59) l'équivalent du tableau 13 pour l'année 1968.

On constate que le rapport des pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ dans le régime est en très légère diminution pour la Communauté par rapport à 1968. Cette année, suivant les pays, on constate soit des légères augmentations soit des légères diminutions. Vu les valeurs très basses de la contamination, l'incertitude concernant les valeurs pCi/gCa est du même ordre de grandeur que les variations que l'on observe actuellement d'une année sur l'autre.

L'évolution, depuis 1963, dans les différents pays et pour l'ensemble de la Communauté, est représentée à la figure 10, p. 57.

Le tableau 15 (p. 66) donne les valeurs du rapport des pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ trouvées dans le lait et dans le régime pour tous les pays et pour la Communauté en 1969. On y trouve aussi les valeurs de rapport

(pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$) régime
 (pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$) lait
 pour les années 1963 à 1969.

relazione annua pubblicata dall'Istituto di Igiene e di Epidemiologia. Esso è ottenuto ponderando i risultati dei diversi tipi di ortaggi con le quantità consumate. Il valore per i Paesi Bassi è la media annua di una serie di misure eseguite su miscele di ortaggi rappresentativi del consumo (tab. 10b, pag. 47). Per la Repubblica federale di Germania si è proceduto come per la frutta, il che conduce ad una contaminazione media di 7,9 pCi/kg. Per la Francia e l'Italia, i valori indicati sono stime. Per tutti i paesi, i valori dei pCi per individuo e per anno si ottengono moltiplicando i pCi/kg di ortaggi per le quantità di ortaggi consumati indicati nella tabella 12 (pag. 56) — rubriche ortaggi e pomodori.

Ponderando i valori della tabella 13 con il numero di abitanti di ogni paese, si ottiene un apporto annuo di stronio-90 per l'intera Comunità di 3 865 pCi/persona e per anno. Il valore del rapporto pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ per la Comunità è di 14,4. I valori di questi rapporti sono quest'anno molto diversi da un paese all'altro della Comunità. Il valore più basso, di 9,7, è sempre osservato nei Paesi Bassi. Il valore più alto (17,1 pCi/gCa) è quello registrato in Belgio.

La tabella 14 (pag. 59) riproduce, a titolo comparativo, l'equivalente della tabella 13 per l'anno 1968.

Si osserva che il rapporto pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ nel regime è leggermente diminuito nella Comunità rispetto al 1968. Quest'anno, a seconda dei paesi, si constatano sia lievi aumenti che lievi diminuzioni. Dati i valori molto bassi della contaminazione, l'incertezza concernente i valori pCi/gCa è dello stesso ordine di grandezza delle variazioni che attualmente si osservano da un anno all'altro.

La fig. 10, pag. 57, mostra l'andamento osservato dal 1963 in poi per i vari paesi della Comunità nonché per la Comunità stessa.

Nella tabella 15 (pag. 66) sono indicati i valori del rapporto pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ rilevati nel latte e nel regime per tutti i paesi e per la Comunità nel 1969. La tabella riproduce inoltre i valori del rapporto :

(pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$) regime

(pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$) latte

per gli anni dal 1963 a 1969.

jaarverslag. Deze waarde wordt verkregen door weging van de resultaten voor verschillende soorten groenten met de verbruikte hoeveelheden. Voor Nederland is de waarde het jaargemiddelde van een reeks metingen van voor het verbruik representatieve groentenmengsels (tabel 10b, blz. 47). Wat de Bondsrepubliek Duitsland betreft, is men op dezelfde wijze als voor het fruit te werk gegaan hetgeen een gemiddelde besmetting van 7,9 pCi/kg oplevert. De voor Frankrijk en Italië vermelde waarden berusten op schattingen. Voor alle landen zijn de waarden van de pCi/persoon en per jaar verkregen door vermenigvuldiging van de pCi/kg groenten met de in tabel 12 (blz. 56) opgenomen hoeveelheden groenten (rubrieken groenten en tomaten).

Na weging van de in tabel 13 opgenomen waarden met het aantal inwoners per land, verkrijgt men voor de Gemmenschap als geheel genomen een jaarlijkse toevoer van strontium-90 van 3 865 pCi per persoon en per jaar. De waarde van de verhouding pCi/g calcium is 14,4 voor de Gemeenschap.

Dit jaar zijn de waargenomen waarden van deze verhouding nog zeer uiteenlopend. De laagste waarde, 9,7 vindt men nog steeds voor Nederland, terwijl de hoogste waarde (17,1 pCi/gCa) voor België werd opgetekend.

Tabel 14 (blz. 59) is opgenomen ter vergelijking met tabel 13 voor het jaar 1968.

Zoals men ziet is de verhouding pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ in het voedselpakket in de Gemeenschap als geheel ten opzichte van 1968 in zeer geringe mate verminderd. Beschouwd naar de landen afzonderlijk, stelt men in 1969 geringe toenemingen ofwel geringe verminderingen vast. Gezien de zeer lage waarden van de besmetting ligt de onzekerheid betreffende de pCi/gCa waarden in dezelfde orde van grootte als de schommelingen welke thans van het ene jaar op het andere worden waargenomen.

Het verloop sedert 1963, zowel in de Gemeenschap als in de verschillende Lid-Staten, wordt grafisch weergegeven in fig. 10, blz. 57.

Tabel 15 (blz. 66) geeft voor 1969 per Lid-Staat en voor de Gemeenschap de waarde van de verhoudingen pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ voor de melk en voor het voedselpakket. Men vindt hier ook de waarden van de verhouding :

(pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$) voedselpakket

(pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$) melk

voor de jaren 1963 t/m 1969.

Ein Vergleich der für die Gemeinschaft gebildeten Mittelwert ergibt, dass sich dieser Verhältniswert seit 1963 zwischen 1,70 und 1,48 bewegt. Indessen dürfen aus dem Vergleich der Angaben keine voreiligen Schlüsse gezogen werden, und zwar weder in zeitlicher noch in räumlicher Hinsicht. Wenn auch die in einigen Gemeinschaftsländern beobachteten zeitlichen Schwankungen als echte Schwankungen betrachtet werden können, so müssen bei den übrigen die bei der Ermittlung dieser Werte zugrunde gelegten Hypothesen berücksichtigt werden.

7.4 — Schätzung der durchschnittlichen Dosis

Wenn die pCi/gCa-Werte für die Gesamtnahrung bekannt sind, lässt sich die Knochengewebadosis nach der in Abschnitt 3.1.2 für die Milch verwendeten Rechenmethode ermitteln.

In 1969 beträgt der Verhältniswert Picocurie/Gramm Calcium in der Gemeinschaft 14,4 (Tab. 13, S. 58) und die Werte für 1963, 1964, 1965, 1966, 1967 und 1968 waren 43,5, 45,5, 34,3, 24,8, 17,2 und 15,0.

Da es sich hierbei um repräsentative Werte für eine durchschnittliche Gesamtnahrung handelt, bezieht sich der Wert für die absorbierte Dosis in erster Linie auf das bei den Erwachsenen neugebildete Knochengewebe.

Ein Picocurie Strontium 90 je Gramm Calcium ergibt eine absorbierte Dosis von 2,7 mrad/Jahr in der Mineralsubstanz des Knochens und von 0,55 mrad/Jahr im roten Knochenmark (s. Fussnote ⁽¹⁾, S. 26).

Der Dosisgleichwert ist daher für 1969 :

$$14,4 \times 0,25 \times 2,7 = 9,7 \text{ mrem/Jahr}$$

für die Mineralsubstanz des Knochens und

$14,4 \times 0,25 \times 0,55 = 2,0 \text{ mrem/Jahr}$
für den Teil des Knochenmarks, der in den während des Jahres vollständig gebildeten Trabekeln enthalten ist. Die entsprechenden Werte

für 1968 betragen 10,1 bzw. 2,1 mrem/Jahr,

für 1967 11,6 bzw. 2,4 mrem/Jahr,

für 1966 16,7 bzw. 3,4 mrem/Jahr,

für 1965 23,2 bzw. 4,7 mrem/Jahr,

für 1964 30,7 bzw. 6,3 mrem/Jahr und

für 1963 29,4 bzw. 6,0 mrem/Jahr.

Si l'on considère la moyenne pour la Communauté, on constate que ce rapport se situe entre 1,70 et 1,48 depuis 1963. Il faut se garder de tirer des conclusions hâtives de la comparaison des données aussi bien dans le temps que dans l'espace. En effet, si pour certains pays de la Communauté on peut interpréter les fluctuations observées dans le temps comme étant réelles, pour d'autres il convient de se souvenir des hypothèses faites pour l'obtention des données.

7.4 — Estimation de la dose moyenne

Dès que l'on connaît les pCi/gCa dans le régime alimentaire, il est possible d'évaluer la dose aux tissus osseux selon le mode de calcul utilisé pour le lait dans le paragraphe 3.1.2.

Le rapport des picocuries par gramme de calcium est pour la Communauté, de 14,4 pour l'année 1969 (tabl. 13, p. 58). Il était de 15,0 en 1968, de 17,2 en 1967, de 24,8 en 1966, de 34,3 en 1965, de 45,5 en 1964 et de 43,5 en 1963.

Ces valeurs étant représentatives du régime moyen, la valeur de la dose absorbée s'applique en premier lieu aux os nouvellement formés (c'est-à-dire renouvelés) de l'adulte.

Un pCi ⁹⁰Sr/gCa donne une dose absorbée de 2,7 mrad/an à la structure minéralisé de l'os et de 0,55 mrad/an à la moelle rouge (voir réf. ⁽¹⁾, p. 26).

L'équivalent de dose est donc pour 1969, de :

$$14,4 \times 0,25 \times 2,7 = 9,7 \text{ mrem/an}$$

pour la structure minéralisée et de

$14,4 \times 0,25 \times 0,55 = 2,0 \text{ mrem/an}$
pour la partie de la moelle présente dans les trabécules entièrement fermées durant l'année. On avait trouvé de même

pour 1968 respectivement 10,1 et 2,1 mrem/an,

pour 1967, 11,6 et 2,4 mrem/an,

pour 1966, 16,7 et 3,4 mrem/an,

pour 1965, 23,2 et 4,7 mrem/an,

pour 1964, 30,7 et 6,3 mrem/an et

pour 1963, 29,4 et 6,0 mrem/an.

Se si considera la media per la Comunità, si costata che questo rapporto è compreso, dal 1963, fra 1,70 e 1,48. Bisogna però guardarsi dal trarre conclusioni affrettate dal raffronto dei dati nel tempo o nello spazio. Infatti, se per certi paesi della Comunità le fluttuazioni osservate nel tempo corrispondono alla realtà, per altri invece è opportuno ricordarsi delle ipotesi formulate per l'ottenimento dei dati.

7.4 — Valutazione della dose media

Quando si conoscono i rapporti pCi/gCa nel regime alimentare, si può valutare la dose assorbita dai tessuti ossei applicando il metodo di calcolo usato nel paragrafo 3.1.2 per il latte.

Nel 1969 il rapporto picocurie per grammo di calcio è per la Comunità, di 14,4 (tab. 13, pag. 58). Esso era di 15,0 nel 1968, di 17,2 nel 1967, 24,8 nel 1966, di 34,3 nel 1965, di 45,5 nel 1964 e di 43,5 nel 1963.

Poichè questi valori sono rappresentativi del regime-medio, il valore della dose assorbita si applica in primo luogo alle ossa di nuova formazione (cioè rinnovate) dell'adulto.

Un pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ dà una dose assorbita di 2,7 mrad/anno della struttura mineralizzata dell'osso e di 0,55 mrad/anno nel midollo rosso (vedi rif. (1), pag. 26).

L'equivalente di dose è dunque, per il 1969 di :

$$14,4 \times 0,25 \times 2,7 = 9,7 \text{ mrem/anno}$$

per la struttura mineralizzata e di

$14,4 \times 0,25 \times 0,55 = 2,0 \text{ mrem/anno}$
per la parte del midollo presente nelle trabecole interamente formatesi durante l'anno. Si erano trovati,

per il 1968, rispettivamente 10,1 e 2,1 mrem/anno,

per il 1967, 11,6 e 2,4 mrem/anno

per il 1966, 16,7 e 3,4 mrem/anno,

per il 1965, 23,2 e 4,7 mrem/anno,

per il 1964, 30,7 e 6,3 mrem/anno e

per il 1963, 29,4 e 6,0 mrem/anno.

Wanneer men het gemiddelde voor de Gemeenschap ziet, constateert men dat deze verhouding sedert 1963 ligt tussen 1,70 en 1,48. Men moet echter geen voorbarige conclusies trekken uit de vergelijking van de gegevens, zowel in de tijd als in de ruimte. Immers, al kan men voor sommige landen van de Gemeenschap de in de tijd waargenomen fluctuaties als reëel interpreteren, voor andere dient men rekening te houden met de hypotheses waarvan voor het verkrijgen der gegevens is uitgegaan.

7.4 — Schatting van de gemiddelde dosis

Zodra de verhouding pCi/gCa in het voedselpakket bekend is, kan men aan de hand van de in § 3.1.2 voor de melk gebruikte methode de dosis in het beenderweefsel schatten.

De verhouding van het aantal pCi per gram calcium bedraagt voor 1969 voor de Gemeenschap 14,4 (tabel 13, blz. 58). Deze waarde bedroeg in 1968 15,0, in 1967 17,2, in 1966 24,8, in 1965 34,3, in 1964 45,5 en in 1963 43,5.

Aangezien deze waarden representatief zijn voor het gemiddelde voedselpakket, is de waarde van de geabsorbeerde dosis in de eerste plaats van toepassing op het nieuw gevormde (m.n. gewisselde) beenderweefsel van volwassenen.

Een pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$ geeft een geabsorbeerde dosis van 2,7 mrad/jaar voor het gemineraliseerde gedeelte van het bot en 0,55 mrad/jaar voor het rode beenmerg (zie verwijzing (1) blz. 26)

Het dosisequivalent bedraagt dus voor 1969 :

$$14,4 \times 0,25 \times 2,7 = 9,7 \text{ mrem/jaar}$$

voor gemineraliseerde weefsels en

$14,4 \times 0,25 \times 0,55 = 2,0 \text{ mrem/jaar}$
voor het gedeelte van het beenmerg dat aanwezig is in de tijdens het jaar volledig gevormde trabeculae.

Voor 1968 bedroegen deze waarden resp. 10,1 en 2,1 mrem/jaar,

voor 1967 11,6 en 2,4 mrem/jaar,

voor 1966 16,7 en 3,4 mrem/jaar,

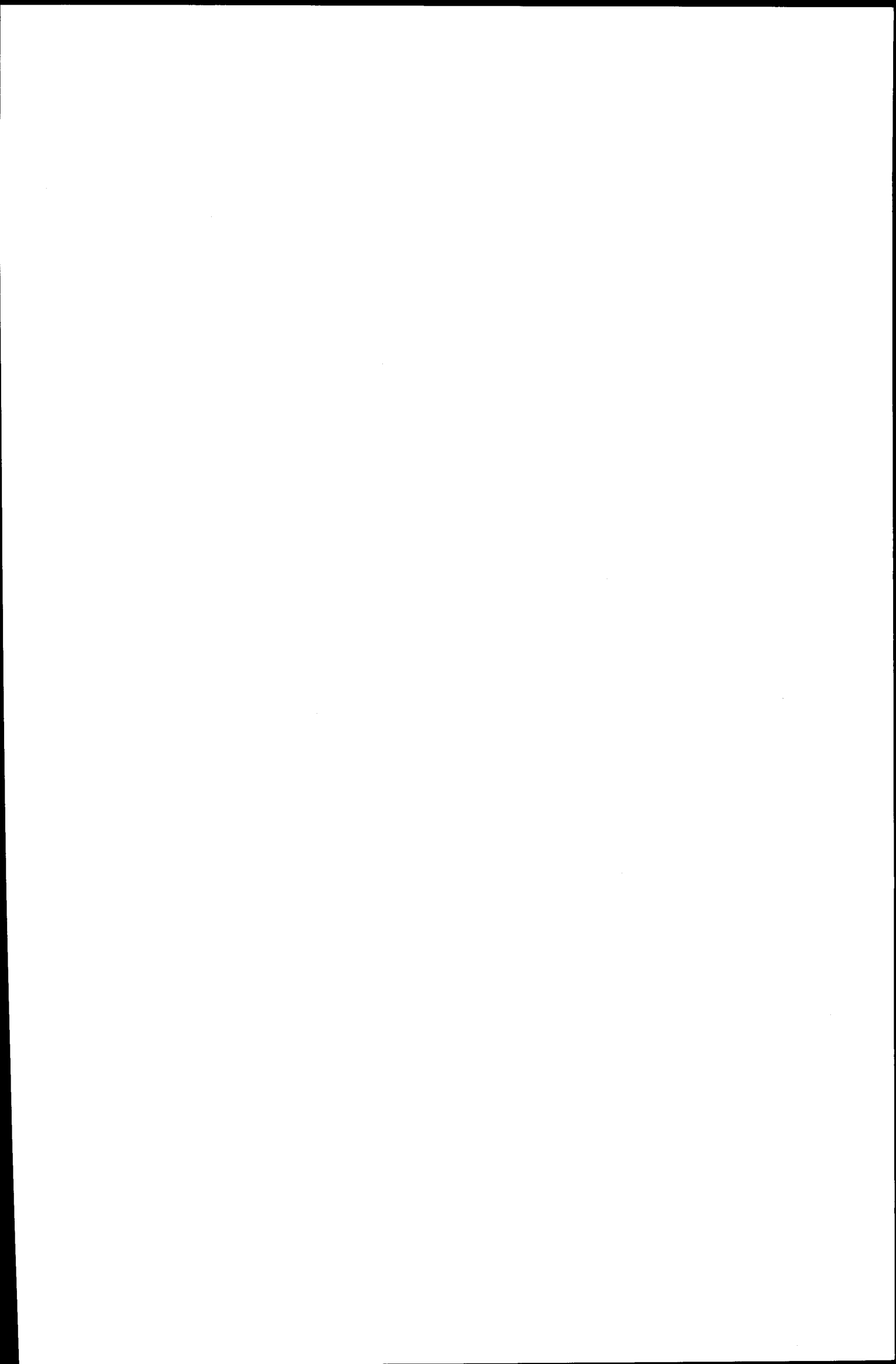
voor 1965 23,2 en 4,7 mrem/jaar,

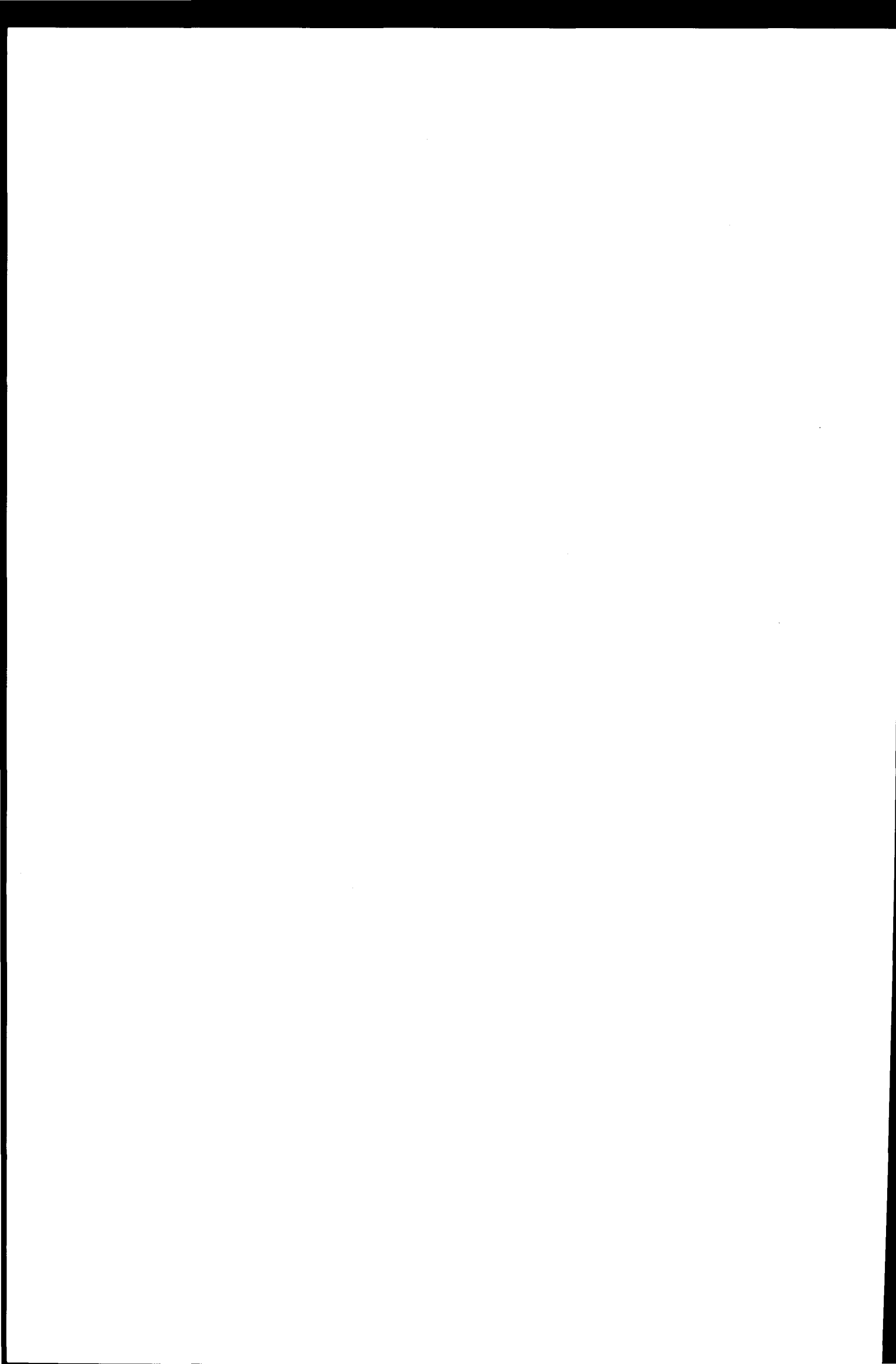
voor 1964 30,7 en 6,3 mrem/jaar en

voor 1963 29,4 en 6,0 mrem/jaar,

TAB. 15

1969-pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$	Belgi-que/ België	Deutsch-land (B.R.)	France	Italia	Neder-land	M.	1969-pCi $^{90}\text{Sr}/\text{gCa}$
Gesamtnahrung/Régime							
Milch/Lait	8,8	9,2	10,3	8,6	6,2	8,6	Latte/Melk
Gesamtnahrung/Régime . . .	17,1	16,0	14,9	13,3	9,7	14,4	Régime aliment./Voedselpakket
Gesamtnahrung	Régime						Régime aliment. Voedselpakket
Milch	Lait						Latte Melk
1969	1,94	1,74	1,45	1,55	1,56	1,67	1969
1968	2,04	1,67	1,34	1,69	1,39	1,59	1968
1967	1,65	1,56	1,28	1,57	1,38	1,48	1967
1966	1,72	1,68	1,43	1,89	1,36	1,62	1966
1965	1,71	1,61	1,26	1,92	1,33	1,54	1965
1964	1,54	1,62	1,38	1,83	1,31	1,56	1964
1963	1,58	1,76	1,62	1,76	1,58	1,70	1963





AN UNSERE LESER

Alle von der Kommission der Europäischen Gemeinschaften veröffentlichten wissenschaftlichen und technischen Berichte werden in der Monatszeitschrift „euro-abstracts“ angezeigt.

Abonnements (1 Jahr : DM 75,- Bfrs 1.020,-) und Probehefte sind erhältlich bei :

Handelsblatt GmbH

„euro-abstracts“

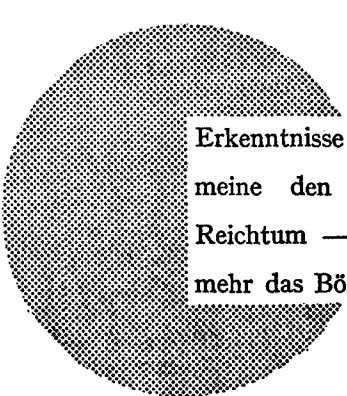
D-4 Düsseldorf 1

Postfach 1102

Deutschland

oder

**Amt für amtliche Veröffentlichungen
der Europäischen Gemeinschaften
Postfach 1003 - Luxemburg 1**



Erkenntnisse verbreiten ist soviel wie Wohlstand verbreiten — ich meine den allgemeinen Wohlstand, nicht den individuellen Reichtum — denn mit dem Wohlstand verschwindet mehr und mehr das Böse, das uns aus dunkler Zeit vererbt ist.

Alfred Nobel

VERTRIEBSSTELLEN

Alle von der Kommission der Europäischen Gemeinschaften veröffentlichten Berichte sind bei folgenden Stellen zu den auf der ersten Rückseite des Umschlags angegebenen Preisen erhältlich. Bei schriftlicher Bestellung bitte die EUR-Nummer und den Titel, die beide auf der ersten Umschlagseite jedes Berichts stehen, deutlich angeben.

**AMT FÜR ÄMTLICHE VERÖFFENTLICHUNGEN
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**
Postfach 1003 - Luxemburg 1
(Compte chèque postal № 191-90)

BELGIQUE — BELGIË
MONITEUR BELGE
Rue de Louvain, 40-42 - B-1000 Bruxelles
BELGISCHE STAATSBLEAD
Leuvenseweg 40-42 - B-1000 Brussel

LUXEMBOURG
OFFICE DES
PUBLICATIONS OFFICIELLES DES
COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
Case Postale 1003 - Luxembourg 1

DEUTSCHLAND
VERLAG BUNDESANZEIGER
Postfach 108 006 - D-5 Köln 1

NEDERLAND
STAATSDRUKKERIJ-
en UITGEVERIJBEDRIJF
Christoffel Plantijnstraat - Den Haag

FRANCE
SERVICE DE VENTE EN FRANCE
DES PUBLICATIONS DES
COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
rue Desaix, 26 - F-75 Paris 15^e

ITALIA
LIBRERIA DELLO STATO
Piazza G. Verdi, 10 - I-00198 Roma

UNITED KINGDOM
H. M. STATIONERY OFFICE
P.O. Box 569 - London S.E.1

Kommission der
Europäischen Gemeinschaften
G.D. XIII - C.I.D.
29, rue Aldringen
L u x e m b o u r g