Zeitschrift: Mitteilungen aus dem Gebiete der Lebensmitteluntersuchung und

Hygiene = Travaux de chimie alimentaire et d'hygiène

Herausgeber: Bundesamt für Gesundheit

Band: 72 (1981)

Heft: 3

Rubrik: Radioactivité des denrées alimentaires en 1980 = Radioaktivität der

Lebensmittel im Jahre 1980

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 11.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Radioactivité des denrées alimentaires en 1980 Radioaktivität der Lebensmittel im Jahre 1980

Communauté de surveillance de la radioactivité des denrées alimentaires Arbeitsgemeinschaft zur Überwachung der Radioaktivität der Lebensmittel

Aperçu général

Comme en 1979, à part le laboratoire de la division du contrôle des denrées alimentaires de l'Office fédéral de la santé publique, 2 des 6 laboratoires cantonaux rattachés à la Communauté de surveillance, ceux des Grisons et de Vaud, nous ont transmis des résultats d'analyses faites en 1980. Ces deux cantons ont effectué les analyses prévues. Celles de la division du contrôle des denrées alimentaires (OFSP) sont incomplètes.

Il est, en outre, fait mention ici de résultats remontant aux années 1979 et 1980 qui nous ont été transmis au cours de 1980 respectivement 1981. Il s'agit d'analyses faites par le laboratoire cantonal de Genève en dehors de la Communauté de surveillance. Ils avaient été publiés dans les rapports annuels de ce laboratoire cantonal

Examens

Les examens effectués en 1980 ne diffèrent pratiquement pas de ceux de l'année précédente. Ils concernent principalement

le lait, soit.

- 36 échantillons du canton des Grisons (activité des oxalates du lait de Coire, Pontresina et Davos).

- 20 échantillons de cantons de Suisse romande (FR, GE, NE, VS et VD) dont l'activité-béta totale a été mesurée par le laboratoire cantonal vaudois.

- 151 échantillons ont été prélevés par ou pour le laboratoire de l'OFSP* dont seuls ceux provenant de Mürren (53 échantillons) ont été mesurés séparément (activité des oxalates), les autres n'ayant été l'objet d'examens qu'après mélange de plusieurs échantillons, donnant ainsi des résultats moyens par saison et par région (laiteries réunies de Berne, alentours des centrales nucléaires de Mühleberg, Gösgen et Leibstadt).

^{*} Division du contrôle des denrées alimentaires de l'Office fédéral de la santé publique, Berne.

Le froment, soit

- le mélange de 10 à 13 producteurs de blé situés dans les environs des trois centrales nucléaires susmentionnées et de celle de Beznau
- 1 mélange de 5 silos (producteurs indigènes du nord des alpes)*

- 1 échantillon moyen du sud des alpes (Bellinzone)

 3 échantillons moyens de farine blanche, bise et de son des 6 silos mentionnés en marge.

Quelques échantillons de fruits (2), de légumes (2) et de fourrage (2) ont été prélevés et en partie analysés, ainsi que 6 échantillons d'eau du lac des Quatre-Cantons.

Résultats

L'activité totale, celle des oxalates et celle du strontium-90 (5 pCi⁹⁰Sr/l) des échantillons de lait de plaine de toutes provenances sont semblables et ne se différencient pratiquement pas de celles de 1979. Les activités des oxalates et du strontium-90 du lait de Mürren (altitude 1640 m) sont aussi demeurées inchangées par rapport à 1979; par contre elles sont environ 6 fois plus élevées que celles du lait de plaine.

En ce qui concerne le froment, les activités en strontium-90 de la récolte 1979 mesurées jusqu'à ce jour sont en diminution (30–50%) par rapport à celles de la récolte 1978 (1978: 25 pCi 90Sr/kg; 1979: 17 pCi 90Sr/kg). Quant à la farine et au son de la récolte 1979, leurs activités respectives en strontium-90 sont également en diminution comparées à celles de 1978. Les valeurs trouvées pour les échantillons de fruits et de légumes sont demeurées semblables à celles de l'année précédente. L'activité des oxalates de l'eau du lac des Quatre-Cantons est inférieure à 1 pCi/l en surface comme en profondeur (voir tableau 1 à 4). Les résultats concernant 2 fourrages sont indiqués dans le tableau 5.

Spectrométrie-y

L'examen par spectrométrie- γ^{**} des cendres (125 grammes) obtenues par incinération de 6,4 kg de froment indigène, a permis de doser les radioéléments et radionucléides suivants:

- Série de l'uranium-238:

00110	ac i aidiii	200	•		
²²⁶ Ra		24	± 7	pCi/kg	froment
²¹⁴ Pb		14	± 2	pCi/kg	froment
²¹⁴ Bi		14			froment

* Brunnen, Guin, Huttwil, Renens, Wil/SG

Nous remercions l'Administration fédérale des blés de sa précieuse collaboration dans l'obtention des échantillons.

** Examen effectué par le laboratoire de la KUeR à Fribourg.

- Série du thorium-232

²²⁸ Ac	11 ± 4	pCi/kg	froment
²¹² Pb	6 ± 1	pCi/kg	froment
²⁰⁸ T1	$2,5 \pm 1$	pCi/kg	froment

Les valeurs concernant le ²²⁶Ra concordent avec d'autres données déjà connues.

Potassium-40
 Césium-137
 3710 ± 100 pCi/kg froment
 10 ± 1 pCi/kg froment

Ces 2 dernières valeurs viennent confirmer les résultats d'autres analyses.

L'examen de ces mêmes cendres avec un scintillateur NaJ a permis de déceler les pics de ²¹²Pb, ²¹⁴Pb, ²⁰⁸Tl, ²¹⁴Bi et ⁴⁰K sans toutefois en calculer l'activité.

Conclusions

Il n'a pas été décelé de modifications significatives de la radioactivité des échantillons de denrées examinés en 1980 par rapport à 1979. Elle est demeurée très faible. Le strontium-90 persistant provient uniquement des essais nucléaires effectués dans l'atmosphère, dont la plupart remontent à près de 20 ans et plus. Les teneurs rencontrées dans les denrées alimentaires ne portent pas à conséquences, bien qu'il s'agisse de denrées jouant un rôle primordial dans notre alimentation.

La teneur du froment en radium-226, contaminant naturel rencontré notamment dans la plupart des denrées d'origine végétale, est plus élevée que celle d'autres denrées usuelles. Le taux rencontré dans le grain entier doit correspondre à celui de la farine complète (Vollkornmehl). La consommation journalière de 400 g de pain complet produit avec de la farine complète qui aurait la même teneur en ²²⁶Ra que celle du froment examiné, conduirait, à une débit de dose accumulée dans les os ne présentant pas de danger.

Pour terminer nous devons relever que les investigations et analyses effectuées au sein de la Communauté de surveillance de la radioactivité des denrées alimentaires (CRDA/ARL) se situent actuellement à un niveau minimum, voire insuffisant. Les examens faits dans les années 1960—1965 constituaient une surveillance de la radioactivité des denrées alimentaires acceptable pour l'époque. Ce n'est plus le cas actuellement.

Berne, février 1981

A. Miserez

Office fédéral de la santé publique
Division du contrôle des denrées alimentaires
Case postale 2644
CH-3001 Berne

Tableau 1. Lait

Provenance et nombre d'échantillons	Activit tot pC	ale	des ox	té béta calates Ci/l	stront	ité du ium-90 i/l*	Laboratoire d'analyse
	1979	1980	1979	1980	1979	1980	
Laiteries réunies Berne 54	1169	1189	<u>L</u>		6 (5)	5 (4)	OFSP**
Mürren 53	1303	1252	47	46ª	33 (26)	30 (23)	"
Vaud 4	1178	1180	11	10	4	5 ^b (4)	,,
Mühleberg (2x6) 12	1140	1188	8	8	5 .	5° (4)	,,
Gösgen (2x7) 14	1150	1176	8	10	5	5° (3)	"
Leibstadt (2x7) 14	1230 ^d	1124	9	9 ^d	- 19	5° (3)	33
Coire 11		_	4	2 ^e	_	_	Grisons
Pontrésina 12	_	_	17	15 ^f	_	-	,,,
Davos 11	_	_	23	16 ^g	_	_	29
	26		- 1	L	-		1. E (
		i an	Vale	ırs exti	êmes (1	980) ^h	Tak!
Fribourg 4	1250	1235		1164-	-1374	Barr ab	Vaud
Genève 4	1218	1200		1141-	-1295		,,
Neuchâtel 4	1209	1153		1071-	-1207		,,
Valais 4	1238	1220		1131-	-1315		,,,
Vaud 4	1238	1154		1120-	-1217	umarios	"

*Entre parenthèses: pCi/g Ca.

**Office fédéral de la santé publique, Berne.

- a 1er trimestre: 51 pCi/l; valeurs extrêmes mesurées: 30-89
 - 2è trimestre: 51 pCi/l; valeurs extrêmes mesurées: 20-75
 - 3è trimestre: 33 pCi/l; valeurs extrêmes mesurées: 16-66
 - 4è trimestre: 48 pCi/l; valeurs extrêmes mesurées: 21-71
- b Sur 4 échantillons reçus en 1980 un seul dosage est terminé.
- c Pour le 90Sr il ne s'agit que des échantillons prélevés en hiver 1980 (foin).
- d En 1979: 1x7 échantillons
- e Valeurs extrêmes $0-5\pm12$ pCi/l
- f Valeurs extrêmes $0 36 \pm 12$ pCi/l
- g Valeurs extrêmes $2-24\pm12$ pCi/l
- h La moyenne générale: 1192 pCi 40K/l correspondant à une teneur en potassium de 1,57
- g K/l (en 1979 elle était de 1231 pCi ⁴⁰K/l).

Tableau 2. Froment (blé) (grain, farines, son)

Désignation Provenance Récolte		Activité Activ béta des totale oxala		Activité strontium-90		Calcium	Laboratoire d'analyse	
(Nombre d'échantillons))	pCi/kg	pCi/kg	pCi/kg	SU*	g/kg	a amary se	
Froment								
Mühleberg, mélang	e							
1979	(10)	3111	50	20	52	0,38	OFSP	
1980¹	(10)	2961	48	_a	_			
	(10)	2701	10				"	
Beznau, mélange				1 1/0 3 1				
1979	(10)	3446	39	16	43	0,38		
1980 ²	(10)	3028	40	_a	-	0,50	20	
1700	(10)	3020	40				2011	
Gösgen, mélange								
1979	(13)	3582	53	24	58	0,41		
1980^3	(13) (11)	3181	51	_a	_		>>	
1700	(11)	3101	31	July 12 L	Tinal S	10 2011	"	
Leibstadt, mélange	Ph-L	e year to be		F Profit & F		P zuite		
1979	(10)	3385	41	20	55	0,36		
1980 ⁴	(10)	3034	39	_a	_	0,50	in the standard	
1700	(10)	3034	37				"	
Rayon commun		213	A A	9/9/				
Leibstadt/Beznau								
1979	(10)	3459	49	22	62	0,36		
1980 ⁵	(10) (10)	3087	42	_a	-	0,50	"	
1700	(10)	3007	72		1		"	
Mélange des silos	de					SER CLUB		
5 régions ⁶						Per Line 2		
1978	(5)	3244	46	25	58	0,43	,,	
1979	(5)	3285	46	17	41	0,42	"	
1980 ^b		Post	0.00	The CESS				
Body fellower or		e certify in the						
Bellinzone	/43	untiliute s	i halfadi	nikon n		1000000		
1978	(1)	-	Vi Terris	52	86	0,61	"	
1979	(1)	3477	64	25	79	0,31)))	
1980 ^b		6-68 ad	OTRESTE AL	oduna a		Dant in		
Mélange des silos	de	Britani akua	notem e	righter t		Dq EE		
6 régions ⁷	ac	11. o	EUTYPHE &	industra v		1.1q 81		
1978	(6)	ant <u>18</u> 1 (9)	see <u>l</u> heb	30	63	0,46		
1979	(6)	3317	49	18	47	0,40	"	
1///	(0)	3317	77	10	7/	0,40	"	
Farine blanche				1409		0 apmå		
correspondante ⁸		4 12	Liking	n MOg		0.20.00		
1978	(6)	1121	16	10	54	0,19	e zis sezgabil	
1979	(6)	958	14	6	32	0,18	banskoja A.	
	(-)		C 192 329	Contraction of the	ST also		CRI (A) AS	

Désignation Provenance Récolte		Activité béta totale	Activité des oxalates pCi/kg	Activité strontium-90		Calcium	Laboratoire d'analyse
(Nombre d'échant	illons)	pCi/kg		pCi/g	SU*	g/kg	
Farine bise							
correspondant	e^8					PETTERS !	
1978	(6)	1600	30	14	58	0,23	OFSP
1979	(6)	1346	20	7	32	0,23	33
Son correspon	ıdant ⁸	A/H	e silajei		1800 F	161,000	
1978	(6)	8319	140	67	75	0,89	33
1979	(6)	7647	126	50	53	0,95	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

* pCi/g Ca.

Biberen, Frieswil, Golaten, Gümmenen, Mühleberg, Murzelen, Ostermanigen, Rizenbach, Roßhäusern, Wallenbuch, Wileroltigen.

Böttstein, Döttingen, Endingen, Klingnau, Lauffohr, Remigen, Stilli, Tegerfelden, Unter-

endingen, Villigen, Würenlingen.

Aarburg, Däniken, Dulliken, Eich, Gretzenbach, Lostorf, Niedergösgen, Obergösgen, Oftringen, Schönenwerd, Winznau.

Boßhus, Etzgen, Full, Hottwil, Leibstadt, Mettnau, Oberhofen/AG, Reuental, Schwader-

loch, Wil/AG.

⁵ Etzwil, Felsenau, Gippingen, Hagenfrist, Hettenschwil (2x), Koblenz, Leuggern, Mandach (2x).

⁶ Brunnen, Guin, Huttwil, Renens, Wil/SG (silos).

Valeur calculée à partir des résultats ⁶ et Bellinzone, pour comparaison avec les produits de mouture (farine, son).

⁸ Brunnen, Guin, Huttwil, Renens, Wil/SG, Bellinzone (silos)

a Les mesures concernant le 90Sr des centrales KKM, KKB, KKG, KKL ne sont pas terminées.

b Mesures pas effectuées.

Tableau 3. Fruits, légumes

Désignation Provenance	Date de prélèvement	Activité béta totale pCi/kg	Activité des oxlates pCi/kg	Activité stron- tium-90 pCi/kg*	Laboratoire d'analyse
Fraises Suisse	8. 7.80	1367	13	6 (32)	OFSP
Pommes					
Suisse	14. 10. 80	906	3	1 (9)	"
Pommes de terre Suisse	14. 10. 80	3817	8	7 (55)	27
Choux Suisse	14. 10. 80	2266	17	12 (17)	33

^{*} Entre parenthèses: pCi/g Ca.

Tableau 4. Eau

Désignation Provenance (Nombre d'échant	llons)	Date de prélèvement	Activité des oxalates pCi/l	Laboratoire d'analyse
4.7250°				1 7
Eau du lac de	s Quatre-Cantons			
Surface	(6)	1979	0,4-0,8	OFSP
	(6)	1980	0,4-0,8 0,4-0,6	20.03 20.1
Profondeur 40	m (6)	1979	0,4-0,8	"
	(6)	1980	0,5	22

Tableau 5. Fourrage

Désignation Provenance	Date de prélèvement	Activité béta totale pCi/kg	Activité des oxalates (date de mesure) pCi/kg	Activité strontium-90 pCi/kg*	Laboratoire d'analyse
Herbe séchée Niederönz (près de Berne)	13. 6. 79 29. 4. 80	15 200 22 500	1 130 (10 . 10. 79) 623 (6. 6. 80)	435 (44) 238 (39)	OFSP

^{*}Entre parenthèses: pCi/g Ca.