

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI - 06	
		Version n°	Page 1 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

Surveillance de la radioactivité dans l'environnement et dans la chaîne alimentaire au Grand-Duché de Luxembourg

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI - 06	
		Version n°	Page 2 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

Table de matières

A) Base légale	3
B) Accréditation	3
C) Méthodes de mesure	4
D) Situation radiologique dans l'air, les eaux, le sol et les sédiments de la Moselle	5
1. Eaux de surface et de source	5
1.1 Eau de pluie Luxembourg-Findel	5
1.2 Eau des Baggerweihers à Remerschen	6
1.3 Eau de la Moselle - écluse Schengen	7
1.4 Eau Source - Burmerange	8
1.5 Eau potable - Schengen	8
1.6 Eau du lac de Haute-Sûre non-traitée	9
2. Sol - écluse Schengen	10
3. Sédiments de la Moselle- écluse Schengen	11
4. Aérosols	12
4.1 Taux d'exposition	12
4.2 Activité des aérosols	13
E) Denrées alimentaires	15
1. Denrées alimentaires diverses et produits saisonniers	16
2. Lait de ferme	17
F) Autres résultats	18
1. Usine d'incinération	18
2. Stations d'épuration	19
G) Commentaires	20

Ce document comporte 20 pages et ne peut être reproduit même partiellement sans accord explicite du Laboratoire.

Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyses et les incertitudes de mesures sont disponibles sur simple demande.

Les résultats ne se rapportent qu'aux objets soumis aux analyses.

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI - 06	
		Version n°	Page 3 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

A) Base légale

* Règlement grand-ducal du 14 décembre 2000

* **Traité Euratom du 25.03.1957** (traité instituant la Communauté européenne de l'énergie atomique):

Article 35

Chaque état membre établit les installations nécessaires pour effectuer le contrôle permanent du taux de la radioactivité de l'atmosphère, des eaux et du sol ainsi que le contrôle du respect des normes de base.

La Commission a le droit d'accéder à ces installations de contrôle; elle peut en vérifier le fonctionnement et l'efficacité.

Article 36

Les renseignements concernant les contrôles visés à l'article 35 sont communiqués régulièrement par les autorités compétentes à la Commission, afin que celle-ci soit tenue au courant du taux de la radioactivité susceptible d'exercer une influence sur la population.

B) Accréditation

Le laboratoire de la Division de la Radioprotection est accrédité selon la norme ISO/CEI 17025 depuis juillet 2010 (cf. fiche technique sur le site internet d'OLAS).

Les résultats écrits *en italique* sont réalisés et à interpréter selon la norme ISO 10703 pour les mesures en spectrométrie gamma dans l'eau (K-40, Cs-134, Cs-137, Be-7 et autres isotopes) et selon la norme ISO 10704 pour les comptages en bêta global.

Les avis et interprétations repris dans le rapport ci-joint ne sont pas couverts par l'accréditation.

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI - 06	
		Version n°	Page 4 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

C) Méthodes de mesure

Mesures gammamétriques:

Les mesures gammamétriques sont effectuées sur des détecteurs HPGe. Dans les cas où des limites inférieures sont données, il s'agit des valeurs de la limite de détection pour les différents nucléides.

Mesure de l'indice de radioactivité alpha globale et bêta globale:

Les mesures sont effectuées sur des détecteurs proportionnels. Dans les cas où des limites inférieures sont données, il s'agit des valeurs réglementaires.

Mesure de l'activité de tritium:

Les mesures sont effectuées sur un compteur à scintillations liquides. Dans les cas où des limites inférieures sont données, il s'agit des valeurs réglementaires.

Mesure du taux d'exposition:

Les mesures sont faites par 18 stations de mesures du débit de dose gamma ambiant.

Mesures des activités des aérosols:

Les aérosols sont fixés sur des filtres et les mesures des activités des aérosols sont faites soit sur un détecteur HpGe, soit sur un compteur proportionnel.

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 5 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

D) Situation radiologique dans l'air, les eaux, le sol et les sédiments de la Moselle

Résumé:

Aucune augmentation significative de la radioactivité artificielle n'a été détectée lors des contrôles de routine dans l'air, les eaux, le sol et les sédiments de la Moselle.

1. Eaux de surface et de source

Les activités sont exprimées en Bq/kg.
1 kg d'eau à 20°C correspond à 1.0018 litres (Norme ISO 8222).

1.1 Eau de pluie Luxembourg-Findel

Origine:

Station de mesure climatologique avec collecteur d'eau de pluie située près de l'aéroport de Findel à Luxembourg Ville

Mesure bêta-global:

L'eau est évaporée en direct sur des coupelles de mesure.

Mesure tritium:

L'eau de pluie est distillée et le distillat est mesuré.

Mesure gammamétrique:

L'eau de pluie est mesurée à l'état liquide.

Periode	de 20/12/2012		
	à 17/01/2013		
Réf. Labo	13-0040		
bêta-global [Bq/l]	0.052		
tritium [Bq/l]	<10		
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.047		
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.041		
Be-7 [Bq/kg]	0.79		
I-131 [Bq/kg]	< 0.24		

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 6 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

1.2 Eau des Baggerweihers à Remerschen

Origine:

Eau de surface prélevée des Baggerweihers

Mesure bêta-global:

L'eau est évaporée en direct sur des coupelles de mesure.

Mesure tritium:

L'eau est distillée et le distillat est mesuré.

Mesure gammamétrique:

L'eau est mesurée dans l'état liquide.

Date de l'échantillonnage	02/01/13		
Réf. Labo	13-0003		
bêta-global [Bq/l]	0.77		
tritium [Bq/l]	<10		
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.059		
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.059		

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 7 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

1.3 Eau de la Moselle - écluse Schengen

Origine:

Les échantillons hebdomadaires sont constitués de quantités égales de l'eau prise à un rythme de 1 flacon par jour. Les résultats sont obtenus à partir d'un mélange des échantillons journaliers.

Mesure bêta-global:

L'eau est évaporée en direct sur des coupelles de mesure.

Mesure tritium:

L'eau est distillée et le distillat est mesuré.

Mesure gammamétrique:

L'eau est mesurée dans l'état liquide.

Période		de 31/12/2012 à 06/01/2013	de 07/01/2013 à 13/01/2013	de 14/01/2013 à 20/01/2013	de 21/01/2013 à 27/01/2013	
Réf. Labo		13-0011	13-0024	13-0025	13-0066	
bêta-global	[Bq/l]	0.26	0.65	0.28	0.22	
tritium	[Bq/l]	18	16	16	54	
Cs-134	[Bq/kg]	< 0.052	< 0.05	< 0.05	< 0.059	
Cs-137	[Bq/kg]	< 0.045	< 0.045	< 0.044	< 0.058	
I-131	[Bq/kg]	< 0.18	< 0.14	< 0.28	< 0.3	

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 8 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

1.4 Eau Source - Burmerange

Origine:

Eau prélevée d'un ancien lavoir

Mesures bêta-global:

L'eau est évaporée en direct sur des coupelles de mesure.

Mesure tritium:

L'eau est distillée et le distillat est mesuré.

Mesure gammamétrique:

L'eau est mesurée dans l'état liquide.

Date de l'échantillonnage	02/01/13		
Réf. Labo	13-0002		
bêta-global [Bq/l]	0.45		
tritium [Bq/l]	<10		
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.058		
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.053		
K-40 [Bq/kg]	< 0.66		

1.5 Eau potable - Schengen

Origine:

Eau issue du réseau de distribution d'eau potable communal.

Mesures bêta-global:

L'eau est évaporée en direct sur des coupelles de mesure.

Mesure tritium:

L'eau est distillée et le distillat est mesuré.

Mesure gammamétrique:

L'eau est mesurée dans l'état liquide.

Date de l'échantillonnage	02/01/13		
Réf. Labo	13-0001		
bêta-global [Bq/l]	0.25		
tritium [Bq/l]	<10		
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.054		
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.045		
K-40 [Bq/kg]	3.3		

 LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé Direction de la Santé - Division de la Radioprotection LABORATOIRE	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 9 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

1.6 Eau du lac de Haute-Sûre non-traitée

Origine:

Eau de surface prélevée du lac de Haute-Sûre.

Mesures bêta-global:

L'eau est évaporée en direct sur des coupelles de mesure.

Mesure tritium:

L'eau est distillée et le distillat est mesuré.

Mesure gammamétrique:

L'eau est mesurée dans l'état liquide.

	de 31/12/2012 à 13/01/2013	de 14/01/2013 à 27/01/2013	
Période			
Réf. Labo	13-0014	13-0031	
bêta-global [Bq/l]	0.13	0.13	
tritium [Bq/l]	<10	<10	
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.047	< 0.051	
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.042	< 0.045	
K-40 [Bq/kg]	< 0.68	< 0.62	

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 10 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

2. Sol - écluse Schengen

Origine:

Sol prélevé à proximité de l'écluse de Schengen.

Mesures bêta-global:

Les sédiments sont séchés, broyés, tamisés à 0.5mm et mesurés.

Mesure gammamétrique:

Les sédiments sont séchés, broyés, tamisés à 0.5mm et mesurés.

Date de l'échantillonnage	02/01/13		
Réf. Labo	13-0008		
bêta-global [Bq/kg]	1100		
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.46		
Cs-137 [Bq/kg]	15		
K-40 [Bq/kg]	780		

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 11 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

3. Sédiments de la Moselle- écluse Schengen

Origine:

Les sédiments sont prélevés à l'aide d'un grappin jeté dans la Moselle près de l'écluse de Schengen.

Mesures bêta-global:

Les sédiments sont séchés, broyés, tamisés à 0.5mm et mesurés.

Mesure gammamétrique:

Les sédiments sont séchés, broyés, tamisés à 0.5mm et mesurés.

Date de l'échantillonnage	02/01/13		
Réf. Labo	13-0007		
bêta-global [Bq/kg]	1100		
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.51		
Cs-137 [Bq/kg]	11		
K-40 [Bq/kg]	600		
Co-58 [Bq/kg]	< 0.4		
Co-60 [Bq/kg]	0.69		
I-131 [Bq/kg]	< 2		
Mn-54 [Bq/kg]	0.94		

 LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé Direction de la Santé - Division de la Radioprotection LABORATOIRE	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 12 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

4. Aérosols

Les aérosols sont des particules solides ou liquides qui se trouvent en suspension dans un milieu gazeux.

4.1 Taux d'exposition

Les débits de dose mesurés au cours du mois par le réseau national de mesure et d'alerte de la radioactivité dans l'air ambiant sont présentés dans le tableau suivant. Le réseau national actuel est composé de 18 stations de mesures gamma.

Lieu	Débit de dose (mSv/h)		
	Moyenne	Minimum	Maximum
Bettembourg	0.12	0.08	0.23
Consthum	0.17	0.13	0.24
Dippach	0.18	0.12	0.24
Dudelange	0.10	0.05	0.14
Echternach	0.09	0.06	0.16
Esch/Alzette	0.16	0.10	0.23
Ettelbruck	0.11	0.06	0.20
Frisange	0.11	0.07	0.15
Harlange	0.13	0.08	0.19
Junglinster	0.11	0.07	0.17
Luxembourg	0.16	0.10	0.26
Mondorf	0.10	0.06	0.15
Remerschen	0.12	0.00	2.36
Schuttrange	0.11	0.07	0.17
Steinfort	0.14	0.09	0.24
Troisvierges	0.14	0.00	0.18
Useldange	0.11	0.09	0.13
Wormeldange	0.12	0.08	0.16

(np = non précisé)

 LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé Direction de la Santé - Division de la Radioprotection LABORATOIRE	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 13 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

4.2 Activité des aérosols

La mesure de la radioactivité des aérosols permet de mettre en évidence des événements comme l'accident de Tchernobyl ou Fukushima ou des rejets accidentiels.

Origine:

Les stations "Villa Louvigny intérieur" et "Villa Louvigny extérieur" sont situées au 9^{ième} étage de la tour de la Villa Louvigny. Les dénominations "intérieur" et "extérieur" servent seulement à distinguer les différents types de filtres et de mesures.

à la station Luxembourg - Findel

Periode		de 27/12/2012 à 03/01/2013	de 03/01/2013 à 10/01/2013	de 10/01/2013 à 17/01/2013	de 17/01/2013 à 24/01/2013	de 24/01/2013 à 31/01/2013
Réf. Labo		13-0017	13-0020	13-0039	13-0048	13-0056
Cs-134	[Bq/m ³]	< 3.8E-07	< 3.9E-07	< 3.9E-08	< 4.2E-07	< 3.5E-07
Cs-137	[Bq/m ³]	< 3.1E-07	< 3.1E-07	< 2.6E-06	4.50E-07	< 2.8E-07
Be-7	[Bq/m ³]	1.90E-03	1.40E-03	1.70E-03	1.90E-03	2.90E-03

à la station Luxembourg - Villa Louvigny intérieur

Periode		de 31/12/2012 à 08/01/2013	de 08/01/2013 à 14/01/2013	de 14/01/2013 à 21/01/2013	de 21/01/2013 à 28/01/2013	
Réf. Labo		13-0018	13-0021	13-0041	13-0051	
bêta-global	[Bq/m ³]	1.30E-04	1.70E-04	5.60E-04	4.90E-04	
Rn-222	[Bq/m ³]	8.4	16.9	18.1	16.9	

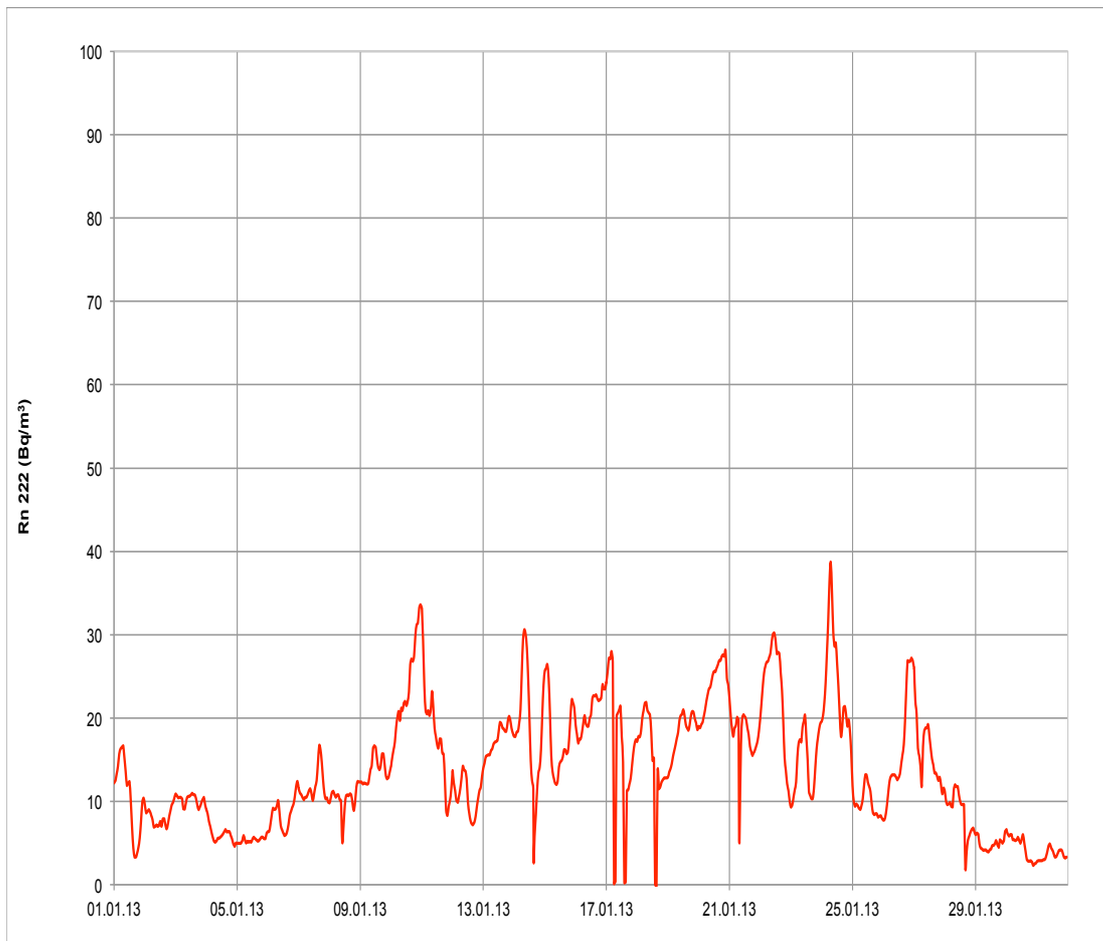
à la station Luxembourg - Villa Louvigny extérieur

Periode		de 31/12/2012 à 08/01/2013	de 08/01/2013 à 14/01/2013	de 14/01/2013 à 21/01/2013	de 21/01/2013 à 28/01/2013	
Réf. Labo		13-0019	13-0022	13-0042	13-0052	
Cs-134	[Bq/m ³]	< 4.2E-06	< 5.4E-06	< 5.8E-06	< 5.1E-06	
Cs-137	[Bq/m ³]	< 3.4E-06	< 4.7E-06	< 4.7E-06	< 4.2E-06	
Be-7	[Bq/m ³]	2.50E-03	2.20E-03	2.90E-03	4.70E-03	

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 14 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier



Variations des activités volumiques du radon dans l'air à Luxembourg-Ville

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 15 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

E) Denrées alimentaires

Rappel des limites réglementaires en vigueur pour la radioactivité maximale cumulée de césium-134 et de césium-137 dans les denrées alimentaires:

- 370 Bq/kg pour le lait, les produits laitiers ainsi que pour les denrées alimentaires destinées à l'alimentation des nourrissons
- 600 Bq/kg pour les autres denrées alimentaires

(valeurs issues originellement du traité Euratom 737/90 et transcrites dans la législation luxembourgeoise)

Les autres radionucléides seront indiqués au cas où ils seront détectés.

Résumé:

La teneur en césium dans les produits testés était inférieure à 1% des limites en vigueur.

	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 16 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	janvier

1. Denrées alimentaires diverses et produits saisonniers

Origine des oeufs:

ferme à Burmerange

Origine de la viande:

abatoire à Wecker

Origine du lait concentré:

laiterie à Roost

Origine du régime alimentaire:

restaurant collectif à Luxembourg

Régime alimentaire:

Mélange des 3 repas d'une journée + 1 litre d'eau potable.

Mesure gammamétrique:

Les échantillons du régime alimentaire sont calcinés et leurs cendres sont mesurés.

Les autres échantillons sont, dans le cas échéant, coupés en morceaux et mesurés directement sans préparation.

Type	Réf. Labo	Date	Origine	Cs-134 [Bq/kg]	Cs-137 [Bq/kg]
Oeufs	13-0004	02/01/13	Burmerange	< 0.34	< 0.32
Lait concentré	13-0015	03/01/13	Colmar-Berg	< 0.099	< 0.11
Régime alimentaire	13-0027	16/01/13	Luxembourg	< 0.03	0.03
Viande	13-0054	01/02/13	Wecker	< 0.2	< 0.16

	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 17 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

2. Lait de ferme

Origine:

fermes à Burmerange, à Ellange et à Insemborn.

Mesures bêta-global:

Le lait est calciné et les cendres sont mesurées.

Mesure tritium:

Le lait est distillé trois fois et le distillat est mesuré.

Mesure gammamétrique:

Le lait est mesuré dans l'état liquide.

Origin	Burmerange	Ellange	Insenborn		
Date de l'échantillonnage	02/01/13	02/01/13	03/01/13		
Réf. Labo	13-0005	13-0006	13-0016		
bêta-global [Bq/l]	52				
tritium [Bq/l]	<10				
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.063	< 0.077	< 0.065		
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.06	< 0.067	< 0.059		
K-40 [Bq/kg]	48	54	50		

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 18 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

F) Autres résultats

Pas de remarques.

1. Usine d'incinération

Origine des mâchefers et des résidues d'épuration:

Usine d'incinération à Leudelange

Résidus d'épuration:

Résidus solides issus du traitement des fumées

Mâchefers:

Résidus solides de la combustion des déchets

Mesure gammamétrique:

Les résidus et les mâchefers sont mesurés en direct

Type d'échantillon	Réf Labo	Date	Cs-134 [Bq/kg]	Cs-137 [Bq/kg]	I-131 [Bq/kg]	K-40 [Bq/kg]
SIDOR mâchefers	13-0033	18/01/13	< 0.17	0.38	< 0.24	180
SIDOR rés. d'épuration des fumées	13-0034	18/01/13	< 0.53	14	3.5	1300

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 19 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

2. Stations d'épuration

Origine des boues:

Les boues de stations d'épuration sont prélevées par la Division des Déchets du Ministère de l'Environnement.

Boue:

Les boues d'épuration (urbaines ou industrielles) sont les principaux déchets produits par une station d'épuration à partir des effluents liquides.

Mesure gammamétrique:

Les boues sont séchées et mesurées en direct.

Type d'échantillon	Réf Labo	Date	Cs-134 [Bq/kg]	Cs-137 [Bq/kg]	I-131 [Bq/kg]	K-40 [Bq/kg]
Boue STEP, Beggen	13-0045	23/01/13	< 0.65	3.4	21	150
Boue STEP, Siden	13-0046	23/01/13	< 0.49	5.5	11	300
Boue STEP, Sivec	13-0047	23/01/13	< 0.47	7.3	6.6	220

 <p>LE GOUVERNEMENT DU GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG Ministère de la Santé</p> <p>Direction de la Santé - Division de la Radioprotection</p> <p>LABORATOIRE</p>	<h1>Rapport Mensuel</h1>	ENR – PAI-06	
		Version n°	Page 20 sur 20
		Date d'application	25/06/13



Rapport n°:	2013-1
Mois:	Janvier

G) Commentaires

Aucun

03/07/13

<p>Marielle Lecomte Responsable du Laboratoire</p>

Fin du rapport