



Rapport n°:	2017-8
	Août

# Surveillance de la radioactivité dans l'environnement au Grand-Duché de Luxembourg



Rapport n°:	2017-8
	Août

## Table des matières

<b>A) Base légale</b>	3
<b>B) Accréditation</b>	3
<b>C) Méthodes de mesure</b>	4
<b>D) Situation radiologique dans l'air, les eaux, le sol et les sédiments de la Moselle</b>	5
1. Eaux de surface et de source	5
1.1 Eau de pluie Luxembourg-Findel	5
1.2 Eau des Baggerweiher 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 la 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
<b>E) Denrées alimentaires</b>	16
1. Lait de ferme et lait cru mélangé	17
2. Œufs	18
3. Viande	18
4. Régime alimentaire	18
<b>F) Autres résultats</b>	19
1. Produits saisonniers et divers	19
2. Usine d'incinération	20
<b>G) Commentaires</b>	21

**Ce document comporte 21 pages et ne peut être reproduit même partiellement sans accord explicite du Laboratoire.**

**Des renseignements supplémentaires sur les méthodes d'analyses sont disponibles sur simple demande.**

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



Rapport n°:	2017-8
	Août

## 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 Service d'Analyses Radiologiques est accrédité selon la norme ISO/CEI 17025:2005 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 alpha et bêta global en matrice eau.

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

Lexique: Valeurs en italique = mesure sous accréditation.



Rapport n°:	2017-8
	Août

## 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 bêta globale:

Les mesures sont effectuées sur des détecteurs proportionnels. Au cas où des limites inférieures sont données, il s'agit des limites de détection de l'appareil de mesure.

### Mesure de l'activité de tritium:

Les mesures sont effectuées sur un compteur à scintillations liquides. Au cas où des limites inférieures sont données, il s'agit des limites de détection de l'appareil de mesure.

### Mesure du taux d'exposition:

Le débit de dose gamma ambiant est mesuré en continu par 18 stations qui sont sous le contrôle du Service des Urgences et Equipement de la Division de la Radioprotection.

### 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.

### Les incertitudes:

Les incertitudes sont calculées avec un niveau de confiance de 95,4% en utilisant les quantiles

$$k_{1-\alpha} = k_{1-\beta} = 1.65$$

Les incertitudes sont données uniquement lorsque les résultats sont supérieurs à la limite de détection.



Rapport n°:	2017-8
	Août

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

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 ou Bq/l.  
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.

Période	de 20/07/2017 à 24/08/2017	
Réf. Labo	17-0624	Incertitude
bêta-global [Bq/l]	0.536	0.035
tritium [Bq/l]	< 6.7	
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.058	
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.062	
Be-7 [Bq/kg]	0.84	0.28
I-131 [Bq/kg]	< 0.28	



Rapport n°:	2017-8
	Août

## 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	04/08/17	Incertitude
Réf. Labo	17-0493	
bêta-global [Bq/l]	0.282	0.021
tritium [Bq/l]	< 6.7	
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.044	
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.040	
K-40 [Bq/kg]	< 0.60	



Rapport n°:	2017-8
	Août

### 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 d'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 31/07/2017 à 06/08/2017	de 21/08/2017 à 27/08/2017
<b>Réf. Labo</b>		<b>17-0492</b>	<b>17-0648</b>
<b>bêta-global</b>	[Bq/l]	0.312	0.381
	Incert. [Bq/l]	0.027	0.042
<b>tritium</b>	[Bq/l]	26.4	36.9
	Incert. [Bq/l]	5.3	6.1
<b>Cs-134</b>	[Bq/kg]	< 0.053	< 0.044
	Incert. [Bq/kg]		
<b>Cs-137</b>	[Bq/kg]	< 0.047	< 0.041
	Incert. [Bq/kg]		
<b>K-40</b>	[Bq/kg]	< 0.55	< 0.61
	Incert. [Bq/kg]		
<b>I-131</b>	[Bq/kg]	< 0.34	< 0.41
	Incert. [Bq/kg]		

\* 07-20/08/17: problèmes techniques



Rapport n°:	2017-8
	Août

#### 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	04/08/17	Incertitude
Réf. Labo	17-0495	
bêta-global [Bq/l]	0.151	0.017
tritium [Bq/l]	< 6.7	
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.044	
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.041	
K-40 [Bq/kg]	< 0.55	

#### 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	04/08/17	Incertitude
Réf. Labo	17-0494	
bêta-global [Bq/l]	0.190	0.017
tritium [Bq/l]	< 6.7	
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.052	
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.047	
K-40 [Bq/kg]	< 0.56	





Rapport n°:	2017-8
	Août

## 1.6 Eau du lac de la 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.

Période		de 31/07/2017 à 13/08/2017	de 14/08/2017 à 27/08/2017
<b>Réf. Labo</b>		<b>17-0505</b>	<b>17-0613</b>
<b>bêta-global</b>	[Bq/l]	0.186	0.220
	Incert. [Bq/l]	0.010	0.022
<b>tritium</b>	[Bq/l]	< 6.7	< 6.6
	Incert. [Bq/l]		
<b>Cs-134</b>	[Bq/kg]	< 0.044	< 0.044
	Incert. [Bq/kg]		
<b>Cs-137</b>	[Bq/kg]	< 0.040	< 0.040
	Incert. [Bq/kg]		
<b>K-40</b>	[Bq/kg]	< 0.63	< 0.55
	Incert. [Bq/kg]		



Rapport n°:	2017-8
	Août

## 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	04/08/17	
Réf. Labo	17-0496	Incertitude
bêta-global [Bq/kg]	1033	35
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.39	
Cs-137 [Bq/kg]	10.8	1.8
K-40 [Bq/kg]	800	140



Rapport n°:	2017-8
	Août

### 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	04/08/17
Réf. Labo	17-0497
<b>bêta-global</b> [Bq/kg]	940
Incert. [Bq/kg]	63
<b>Cs-134</b> [Bq/kg]	< 0.42
Incert. [Bq/kg]	
<b>Cs-137</b> [Bq/kg]	6.2
Incert. [Bq/kg]	1.1
<b>K-40</b> [Bq/kg]	559
Incert. [Bq/kg]	92
<b>Co-58</b> [Bq/kg]	< 0.30
Incert. [Bq/kg]	
<b>Co-60</b> [Bq/kg]	0.30
Incert. [Bq/kg]	0.11
<b>Ag-110m</b> [Bq/kg]	< 0.44
Incert. [Bq/kg]	
<b>I-131</b> [Bq/kg]	< 0.50
Incert. [Bq/kg]	
<b>Mn-54</b> [Bq/kg]	< 0.28
Incert. [Bq/kg]	



Rapport n°:	2017-8
	Août

## 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 (microSv/h)		
	Moyenne	Minimum	Maximum
<b>Bettembourg</b>	0.16	0.10	0.21
<b>Consthum</b>	0.18	0.13	0.26
<b>Dippach</b>	0.18	0.12	0.25
<b>Dudelange</b>	0.10	0.06	0.18
<b>Echternach</b>	0.09	0.06	0.14
<b>Esch/Alzette</b>	0.14	0.09	0.23
<b>Ettelbruck</b>	0.11	0.07	0.18
<b>Frisange</b>	0.11	0.08	0.18
<b>Harlange</b>	0.12	0.07	0.19
<b>Junglinster</b>	0.09	0.05	0.15
<b>Luxembourg</b>	0.15	0.09	0.22
<b>Mondorf</b>	0.11	0.07	0.18
<b>Remerschen</b>	0.11	0.07	0.16
<b>Schuttrange</b>	0.16	0.11	0.26
<b>Steinfort</b>	0.13	0.09	0.18
<b>Troisvierges</b>	0.14	0.09	0.28
<b>Useldange *</b>	/	/	/
<b>Wormeldange</b>	0.12	0.08	0.20

\* station de mesure à Useldange: en panne



Rapport n°:	2017-8
	Août

## 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<sup>ième</sup> 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

Période		de 27/07/2017 à 07/08/2017	de 07/08/2017 à 10/08/2017	de 10/08/2017 à 17/08/2017	de 17/08/2017 à 24/08/2017	de 24/08/2017 à 31/08/2017
Réf. Labo		17-0507	17-0600	17-0609	17-0625	17-0637
<b>Cs-134</b>	[Bq/m3]	< 2.8E-07	< 8.0E-07	< 4.0E-07	< 3.9E-07	< 3.7E-07
	Incert. [Bq/m3]					
<b>Cs-137</b>	[Bq/m3]	< 2.4E-07	< 6.8E-07	< 3.7E-07	< 3.2E-07	< 3.1E-07
	Incert. [Bq/m3]					
<b>Be-7</b>	[Bq/m3]	3.67E-03	5.77E-03	3.17E-03	3.55E-03	3.73E-03
	Incert. [Bq/m3]	4.2E-04	6.9E-04	3.6E-04	4.2E-04	4.5E-04

### - à la station Luxembourg - Villa Louvigny intérieur

Période		de 24/07/2017 à 01/08/2017	de 01/08/2017 à 08/08/2017	de 08/08/2017 à 16/08/2017	de 16/08/2017 à 21/08/2017	de 21/08/2017 à 28/08/2017
Réf. Labo		17-0435	17-0508	17-0601	17-0615	17-0627
<b>bêta-global</b>	[Bq/m3]	2.61E-04	4.46E-04	4.01E-04	3.52E-04	6.66E-04
	Incert. [Bq/m3]	2.7E-05	4.5E-05	4.1E-05	3.7E-05	6.7E-05
<b>Rn-222</b>	[Bq/m3]	14	24	24	21	32



Rapport n°:	2017-8
	Août

**- à la station Luxembourg - Villa Louvigny extérieur**

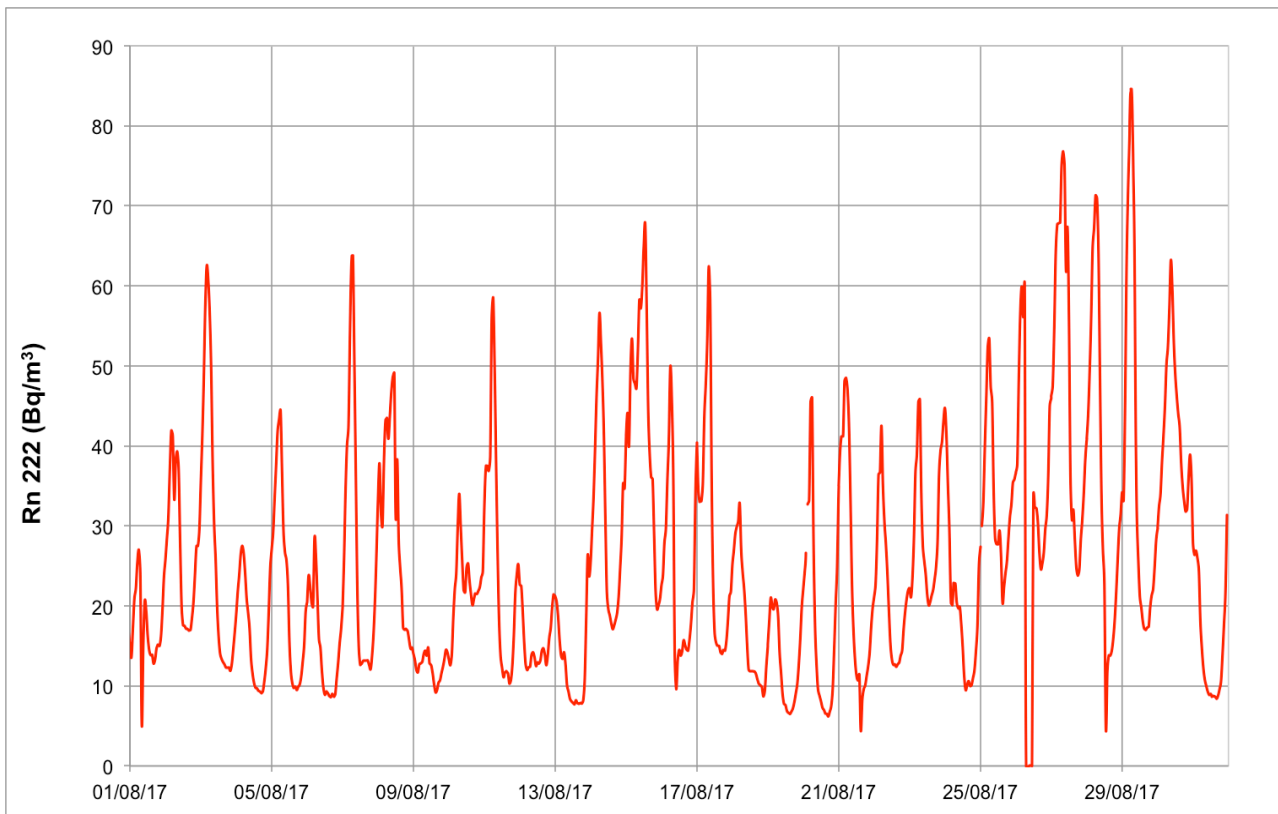
Période		de 24/07/2017 à 01/08/2017	de 01/08/2017 à 08/08/2017	de 08/08/2017 à 16/08/2017	de 16/08/2017 à 21/08/2017	de 21/08/2017 à 28/08/2017
<b>Réf. Labo</b>		<b>17-0436</b>	<b>17-0509</b>	<b>17-0602</b>	<b>17-0616</b>	<b>17-0628</b>
<b>Cs-134</b>	[Bq/m3] Incert. [Bq/m3]	< 2.8E-06	< 3.2E-06	< 2.7E-06	< 4.4E-06	< 3.4E-06
<b>Cs-137</b>	[Bq/m3] Incert. [Bq/m3]	< 2.2E-06	< 2.9E-06	< 2.2E-06	< 3.9E-06	< 3.0E-06
<b>Be-7</b>	[Bq/m3] Incert. [Bq/m3]	3.53E-03 4.2E-04	5.04E-03 5.9E-04	4.60E-03 5.4E-04	3.87E-03 4.6E-04	3.96E-03 4.7E-04

**à la station Burmerange**

Période		de 17/07/2017 à 04/08/2017	de 04/08/2017 à 17/08/2017	de 17/08/2017 à 31/08/2017
<b>Réf. Labo</b>		<b>17-0488</b>	<b>17-0606</b>	<b>17-0636</b>
<b>bêta-global</b>	[Bq/m3] Incert. [Bq/m3]	3.65E-04 3.7E-05	4.27E-04 4.4E-05	5.81E-04 5.9E-05



Rapport n°:	2017-8
	Août



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



Rapport n°:	2017-8
	Août

## 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 s'ils sont détectés.

### Résumé:

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





Rapport n°:	2017-8
	Août

## 1. Lait de ferme et lait cru mélangé

### Origine du lait de ferme:

fermes à Burmerange, à Ellange et à Eschdorf

### Origine du lait cru mélangé:

laiterie à Roost/Colmar-Berg

### 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 à l'état liquide

Origine		Burmerange	Ellange	Colmar-Berg	Eschdorf
Date de l'échantillonnage		04/08/17	04/08/17	04/08/17	21/08/17
Réf. Labo		17-0499	17-0500	17-0501	17-0614
bêta-global	[Bq/l]	5.24E+01			
	Incert. [Bq/l]	2.9E+00			
tritium	[Bq/l]	< 6.7			
	Incert. [Bq/l]				
Cs-134	[Bq/kg]	< 0.063	< 0.071	< 0.065	< 0.076
	Incert. [Bq/kg]				
Cs-137	[Bq/kg]	< 0.057	< 0.068	< 0.062	< 0.068
	Incert. [Bq/kg]				
K-40	[Bq/kg]	48.8	48.2	50.7	51.8
	Incert. [Bq/kg]	6.5	6.6	7.0	7.0

## 2. Oeufs

### Origine des oeufs:

ferme à Burmerange

### Mesure gammamétrique:

Les oeufs sont mis dans un récipient, battus et mesurés directement.

Date de l'échantillonnage		04/08/17	
Réf. Labo		17-0498	Incertitude
Cs-134	[Bq/kg]	< 0.16	6.9
Cs-137	[Bq/kg]	< 0.14	
K-40	[Bq/kg]	47.6	



Rapport n°:	2017-8
	Août

### 3. Viande

Origine de la viande porcine et bovine:

Abattoir à Wecker

Mesure gammamétrique:

La viande est hachée et mesurée directement.

Type de viande	Boeuf	Incertitude
Date de l'échantillonnage	31/08/17	
Réf. Labo	17-0635	
Cs-134	< 0.16	
Cs-137	< 0.15	

### 4. Régime alimentaire

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 mesurées.

Date de l'échantillonnage	16/08/17	Incertitude
Réf. Labo	17-0608	
Cs-134 [Bq/kg]	< 0.026	
Cs-137 [Bq/kg]	< 0.022	



## F) Autres résultats

### Résumé:

La teneur en césium dans les produits testés destinés à l'alimentation humaine était inférieure à 1% des limites en vigueur.

### 1. Produits saisonniers et divers

#### Mesure gammamétrique:

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

Type	Réf. Labo	Date	Origine	Cs-134 [Bq/kg]	Cs-137 [Bq/kg]
perche	17-0440	03/08/17	Moselle	< 1.4	< 1.1
rotongle	17-0441	03/08/17	Moselle	< 0.94	< 0.75
perche soleil	17-0442	03/08/17	Moselle	< 2.5	< 2.0
ablette	17-0443	03/08/17	Moselle	< 1.2	< 1.1
chabotte	17-0444	03/08/17	Moselle	< 1.1	< 0.90
chevaie	17-0445	03/08/17	Moselle	< 0.99	< 0.80
anguille	17-0446	03/08/17	Moselle	< 0.82	< 0.68
silure	17-0447	03/08/17	Moselle	< 0.88	< 0.71
mûres	17-0502	04/08/17	Schengen	< 0.18	< 0.15
carottes	17-0629	30/08/17	Luxembourg	< 0.23	< 0.20
haricots	17-0630	30/08/17	Luxembourg	< 0.18	< 0.17
poireaux	17-0631	30/08/17	Luxembourg	< 0.32	< 0.28
épinards	17-0632	30/08/17	Luxembourg	< 0.21	< 0.22



Rapport n°:	2017-8
	Août

### Suite: 1. Produits saisonniers et divers

Type	Réf. Labo	Date	Origine	Cs-134 [Bq/kg]	Cs-137 [Bq/kg]
chou-fleur	17-0633	30/08/17	Luxembourg	< 0.21	< 0.18

### 2. Usine d'incinération

Origine des mâchefers et des résidus d'épuration:

Usine d'incinération à Leudelange

Résidus d'épuration:

Résidus solides issus du traitement des fumées

Mâchefers:

Résidus solides issus de la combustion des déchets

Mesure gammamétrique:

Les résidus et les mâchefers sont mesurés en direct

Type	Réf. Labo	Date	Cs-134 [Bq/kg]	Cs-137 [Bq/kg]	I-131 [Bq/kg]	K-40 [Bq/kg]
mâchefers	17-0604	16/08/17	< 0.13	0.296 0.059	< 0.17	150 20
rés. d'épuration des fumées	17-0605	16/08/17	< 0.48	7.3 1.1	17.8 3.3	1300 170



Rapport n°:	2017-8
	Août

## G) Commentaires

---

Aucun.

Fin du rapport