



Surveillance de la radioactivité dans l'environnement au Luxembourg

Rapport mensuel Mai 2006

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

Résultat global:

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.

Résultats détaillés:

1. Aérosols

1.1 Taux d'exposition

Les débits de dose mesurés au cours du mois de mai 2006 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 ($\mu\text{Sv/h}$) | | |
|--------------|------------------------------------|---------|---------|
| | Moyenne mensuelle | Minimum | Maximum |
| Steinfort | 0.15 | 0.08 | 0.25 |
| Echternach | 0.15 | 0.06 | 0.15 |
| Troisvierges | 0.14 | 0.09 | 0.19 |
| Harlange | 0.14 | 0.08 | 0.19 |
| Mondorf | 0.14 | 0.07 | 0.17 |
| Frisange | 0.12 | 0.08 | 0.18 |
| Remerschen | 0.14 | 0.09 | 0.19 |
| Wormeldange | 0.11 | 0.08 | 0.17 |
| Luxembourg | 0.20 | 0.18 | 0.22 |
| Esch/Alzette | 0.17 | 0.10 | 0.27 |
| Dudelange | 0.22 | 0.07 | 0.22 |
| Bettembourg | 0.13 | 0.08 | 0.21 |
| Ettelbruck | 0.11 | 0.07 | 0.17 |
| Junglinster | 0.11 | 0.06 | 0.15 |
| Consthum | 0.19 | 0.13 | 0.23 |
| Useldange | 0.11 | 0.10 | 0.14 |
| Schuttrange | 0.14 | 0.07 | 0.17 |
| Dippach | 0.20 | 0.14 | 0.25 |

1.2 Activité des aérosols

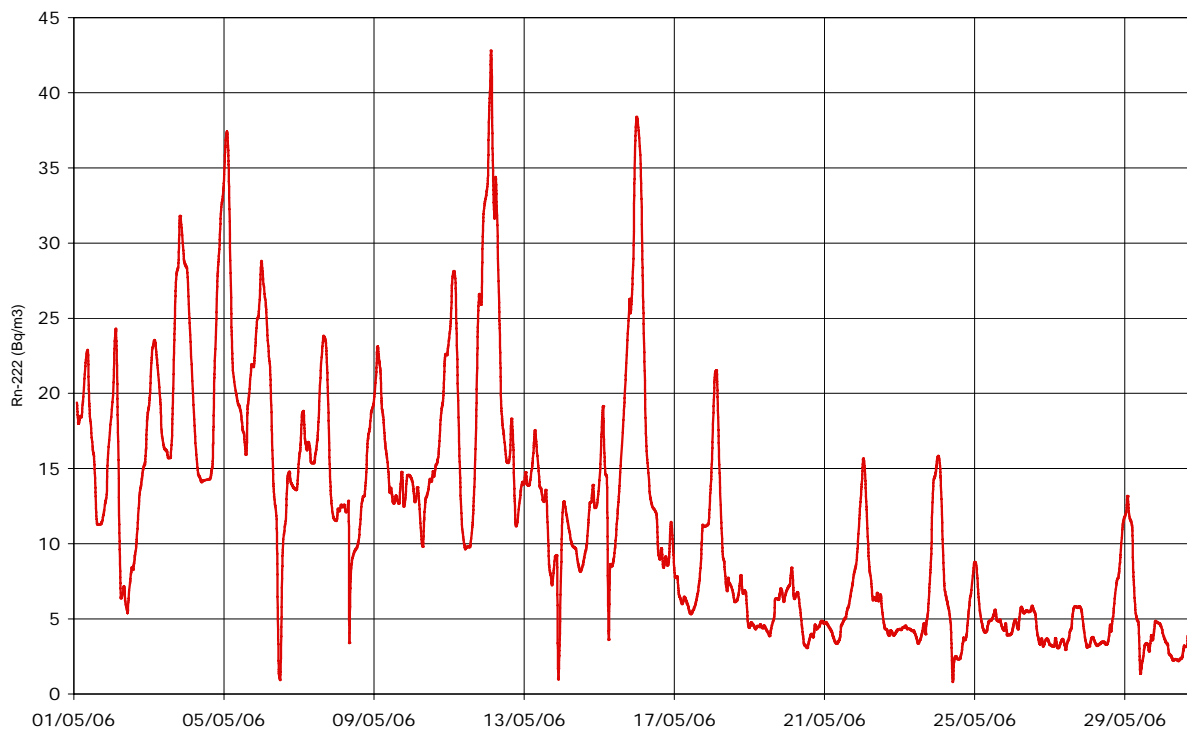
- à la station Luxembourg-Findel

| Période du - au: année 2006 | 19.4-27.4 | 27.4-4.5. | 4.5-11.5 | 11.5-18.5 |
|--------------------------------------|------------|------------|------------|------------|
| Cs-134 (Bq/m ³) | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* |
| Cs-137 (Bq/m ³) | 0.00000025 | 0.00000037 | 0.00000026 | 0.00000076 |
| Be-7 (Bq/m ³) | 0.0048 | 0.0048 | 0.0068 | 0.0049 |
| Autres isotopes (Bq/m ³) | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* |

*i.s.d.= inférieur au seuil de détection

- à la station Luxembourg-Villa Louvigny

| Période du - au: année 2006 | 24.4-2.5 | 2.5-8.5 | 8.5-15.5 | 15.5-24.5 |
|-----------------------------------|----------|---------|----------|-----------|
| bêta-total (Bq/m ³) | 0.00036 | 0.00099 | 0.00060 | 0.00048 |
| Rn-222 moyen (Bq/m ³) | 14.3 | 7.2 | 17.9 | 8.6 |



Concentration en radon dans l'air à Luxembourg-Villa

2. Eaux

2.1 Eau de pluie Luxembourg-Findel

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Période du – au: année 2006 | 19.4-24.5 |
| bêta-total (Bq/l) | 0.05 |
| Cs-134 (Bq/l) | i.s.d.* |
| Cs-137 (Bq/l) | i.s.d.* |
| Tritium (Bq/l) | i.s.d.* |
| Be-7 (Bq/l) | 0.79 |
| I-131 (Bq/l) | i.s.d.* |
| Autres isotopes (Bq/l) | i.s.d.* |

*i.s.d.=inférieur au seuil de détection

2.2 Eau de la Moselle – écluse Schengen

| | | | | |
|--|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Période du - au: année 2006 | 17.4-23.4 | 24.4-30.4 | 1.5-7.5 | 8.5-14.5 |
| bêta-total (Bq/l) | 0.17 | 0.09 | 0.08 | 0.08 |
| Tritium (Bq/l) | 50 | 54 | 52 | 41 |
| Cs-134 (Bq/l) | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* |
| Cs-137(Bq/l) | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* |
| I-131 (Bq/l) | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* |
| K-40 (Bq/l) | 0.10 | i.s.d.* | 0.04 | 0.07 |
| Co-58 (Bq/l) | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* |
| Autres isotopes (Bq/l) | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* | i.s.d.* |
| Température : max ⇔ min (°C) | 14.2-9.8 | 15.9-13.7 | 18.9-13.7 | 18.5-16.3 |
| Chlorures : max ⇔ min (mg/l)** | 482-439 | 490-460 | 476-174 | 210-175 |
| Conductivité électrique à 20 °C : max ⇔ min (µS/cm)** | 1667-1553 | 1699-1608 | 1667-1606 | 1799-1619 |

*i.s.d.=inférieur au seuil de détection

** résultats fournis par le Service de la Gestion de l'Eau, Luxembourg

2.3 Eau des Baggerweihers à Remerschen

| | |
|----------------------------|----------|
| Date de l'échantillonnage: | 2.5.2006 |
| bêta-total (Bq/l) | 0.17 |
| Cs-134 (Bq/l) | i.s.d.* |
| Cs-137(Bq/l) | i.s.d.* |
| Tritium (Bq/l) | i.s.d.* |
| K-40 (Bq/l) | i.s.d.* |
| Autres isotopes (Bq/l) | i.s.d.* |

*i.s.d.=inférieur au seuil de détection

2.4 Eau de source de Burmerange

| | |
|----------------------------|----------|
| Date de l'échantillonnage: | 2.5.2006 |
| bêta-total (Bq/l) | 0.13 |
| Cs-134 (Bq/l) | i.s.d.* |
| Cs-137(Bq/l) | i.s.d.* |
| Tritium (Bq/l) | i.s.d.* |
| K-40 (Bq/l) | i.s.d.* |
| Autres isotopes (Bq/l) | i.s.d.* |

2.5 Eau potable Schengen

| | |
|----------------------------|----------|
| Date de l'échantillonnage: | 4.5.2006 |
| bêta-total (Bq/l) | i.s.d.* |
| Cs-134 (Bq/l) | i.s.d.* |
| Cs-137(Bq/l) | i.s.d.* |
| Tritium (Bq/l) | i.s.d.* |
| K-40 (Bq/l) | i.s.d.* |
| Autres isotopes (Bq/l) | i.s.d.* |

*i.s.d.=inférieur au seuil de détection

N.B. : les seuils de détection pour les eaux s'élèvent à 10 Bq/l pour le tritium et à 0.05 Bq/l pour l'activité bêta-total

3. Sol - écluse Schengen (0-7 cm de profondeur)

| Date de l'échantillonnage: | 2.5.2006 | 16.5.2006 |
|----------------------------|----------|-----------|
| bêta-total (Bq/kg) | 925 | 875 |
| Cs-134 (Bq/kg) | i.s.d.* | i.s.d.* |
| Cs-137(Bq/kg) | 19.4 | 19.1 |
| K-40 (Bq/kg) | 624 | 695 |
| Autres isotopes (Bq/kg) | i.s.d.* | i.s.d.* |

*i.s.d.=inférieur au seuil de détection

4. Sédiments de la Moselle – écluse Schengen

| Date de l'échantillonnage: | 2.5.2006 | 16.5.2006 |
|----------------------------|----------|-----------|
| bêta-total (Bq/kg) | 981 | 881 |
| Cs-134 (Bq/kg) | i.s.d.* | i.s.d.* |
| Cs-137(Bq/kg) | 15.8 | 13.9 |
| K-40 (Bq/kg) | 710 | 666 |
| Co-58 (Bq/kg) | i.s.d.* | i.s.d.* |
| Co-60 (Bq/kg) | i.s.d.* | 0.3 |
| Ag-110m (Bq/kg) | i.s.d.* | i.s.d.* |
| I-131 (Bq/kg) | i.s.d.* | i.s.d.* |
| Mn-54 (Bq/kg) | i.s.d.* | i.s.d.* |
| Sb-125 (Bq/kg) | i.s.d.* | i.s.d.* |
| Autres isotopes (Bq/kg) | i.s.d.* | i.s.d.* |

*i.s.d.=inférieur au seuil de détection

B) Denrées alimentaires

Résultat global:

La teneur en césium dans les produits était inférieure à 0.1 % des limites en vigueur.

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

Résultats détaillés:

Teneurs en césium-137 et en césium-134 exprimées en Bq/kg ou Bq/l dans les denrées alimentaires dosées.

| Type de denrée alimentaire | Date de l'échantillonnage | Teneurs en Cs-137 | Teneurs en Cs-134 | Origine |
|----------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| Lait | 2.5.2006 | i.s.d.* | i.s.d.* | ferme |
| Lait | 2.5.2006 | i.s.d.* | i.s.d.* | ferme |
| Oeufs*** | 2.5.2006 | i.s.d.* | i.s.d.* | ferme |
| Lait | 23.5.2006 | i.s.d.* | i.s.d.* | laiterie |
| Lait concentré*** | 23.5.2006 | 0.10 | i.s.d.* | laiterie |
| Oseille | 12.5.2006 | 0.02 | i.s.d.* | maraîcher |
| Rhubarbe | 12.5.2006 | i.s.d.* | i.s.d.* | maraîcher |
| Echalottes | 12.5.2006 | i.s.d.* | i.s.d.* | maraîcher |
| Chou-rave | 12.5.2006 | 0.04 | i.s.d.* | maraîcher |
| Carottes | 12.5.2006 | i.s.d.* | i.s.d.* | maraîcher |
| Porc*** | 31.5.2006 | i.s.d.* | i.s.d.* | abattoir |
| Bœuf*** | 31.5.2006 | i.s.d.* | i.s.d.* | abattoir |

*i.s.d.=inférieur au seuil de détection *** Mesures réalisées sur échantillons frais