

Note d'information du Laboratoire

Objet : fonctionnement de la balise atmosphérique d'Agen en ce mois de mai 2017

Le Laboratoire gère le fonctionnement de trois balises atmosphériques (sises à Montauban, Valence d'Agen et Agen) qui mesurent en continu la radioactivité de l'air atmosphérique.

Grace à ces balises, le Laboratoire surveille la radioactivité ambiante de deux manières:

- une mesure en continu avec astreinte téléphonique,
- ainsi qu'une mesure en laboratoire des filtres collectés.

La balise d'Agen présente une panne, et n'analyse plus en continu la radioactivité alpha globale, bêta globale et le radon.

Cependant, **elle continue à mesurer l'iode**, paramètre important dans le cadre de rejets radioactifs sur un site nucléaire.

Egalement, la surveillance est maintenue puisque les filtres continuent de filtrer l'air atmosphérique, et sont collectés régulièrement comme à l'accoutumé, par les techniciens du laboratoire, et sont par la suite analysés en laboratoire.

Ceux sont ces mêmes analyses en laboratoire, qui ont permis de révéler une contamination radioactive au moment du passage du nuage radioactif échappé de la centrale de Fukushima.

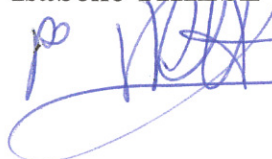
Enfin, **les deux autres balises atmosphériques fonctionnent** et peuvent également être témoins d'un passage de pollution radioactive.

D'autre part, **un communiqué d'information sur www.lvd82.fr** a été publié dès l'absence de mesures constatée sur cette balise d'Agen.

Pour toute information complémentaire, vous pouvez joindre Véronique ROSSETTO, responsable du service de mesure de radioactivité, qui se tiendra à votre disposition pour vous communiquer les explications nécessaires.

La Directrice du Laboratoire

Isabelle THIESE



Véronique ROSSETTO
Directrice Adjointe