

## Mesure du TRITIUM dans les EAUX Mars 2012

Le Laboratoire vétérinaire départemental de Tarn-et-Garonne (LVD82) procède à la mesure du tritium dans l'eau.

Le tritium est un isotope radioactif de l'hydrogène. Il peut être d'origine naturelle, mais sa présence dans l'environnement est surtout liée à l'activité humaine :

- les essais aériens d'armes nucléaires entre 1945 et 1963,
- les centrales nucléaires où le tritium est formé dans le réacteur par fission de l'uranium ou du plutonium,
- · les usines de retraitement des combustibles usés et déchargés des réacteurs,
- d'autres installations industrielles (par exemple agent de scintillation dans des peintures luminescentes pour l'horlogerie), des centres de recherche et universitaires, des hôpitaux ainsi que des installations militaires.

En France, le tritium est suivi comme indicateur de radioactivité dans les eaux de consommation. En effet, au-delà d'un niveau de référence de 100 Bq/litre, il est procédé à la recherche de la présence éventuelle d'autres radionucléides artificiels.

En Tarn-et-Garonne, l'arrêté du 18 septembre 2006 autorise l'exploitant du site nucléaire de Golfech à rejeter des effluents liquides. Article 19, paragraphe IV : « L'activité volumique mesurée dans l'environnement (...) ne doit pas dépasser » pour le tritium en « moyenne journalière 140 Ba/litre ».

Surveillance réalisée par le LVD82					
Lieu	Type de prélèvement	Date de prélèvement	Résultat en Becquerels par litre *	SD*	LD*
Montauban	Eau de pluie (février 2012)	29/02/12	<6	3	6
Montauban	Eau de ville	26/03/12	<6	3	6
Saint Nicolas de la Grave	Eau de Garonne	20/03/12	<6	3	6
Valence d'Agen	Eau de ville	07/03/12	<6	3	6
Golfech	Eau de ville	20/03/12	<6	3	6
Donzac	Eau de nappe	20/03/12	<6	3	6
Lamagistère	Eau de Garonne	20/03/12	<6	3	6
Saint Nicolas de la Balerme	Eau de Garonne	20/03/12	<6	3	6
Agen	Eau de ville	07/03/12	<6	3	6

<sup>\*</sup> Les activités sont exprimées en Becquerels par litre à la date d'analyse. Elles sont rendues à 95% de confiance. SD signifie seuil de décision et LD signifie limite de détection de l'analyse.