



Réseau Citoyen de Surveillance de la Radioactivité Golfech - Le Blayais

19 rue Augustin Gignoux
82400 Valence d'Agen
courriel : reseau-citoyen-surveillance-radioactivite@laposte.net
site : www.rcsrgb.fr

Valence d'Agen, le 30 octobre 2021

Monsieur Madame le la Maire

Objet : Invitation à la réunion de travail

« **Centrale de Golfech : pollution radioactive de la Garonne** »

le **23 Novembre** de **10 heures** à 12 heures, **salle Picasso, Agen**

animée par Bruno **Chareyron**, ingénieur nucléaire et responsable du laboratoire de la **CRIIRAD**

Madame, Monsieur le Maire,
Mesdames, Messieurs les Conseillers Municipaux,

Les résultats des analyses pour 2019 obtenues auprès du laboratoire indépendant de la CRIIRAD (Commission de recherche et d'information indépendantes sur la radioactivité), confirment les résultats de 2009 : quatre fois plus de radioactivité en tritium dans la Garonne en aval qu'en amont de la centrale de Golfech, et 3 fois plus de carbone 14. Avec une augmentation de 60 % du carbone 14 radioactif, celui-ci ayant une demi-vie de 5750 ans plus importante que le Tritium (12,3 ans).

Le sujet principal concernera la pollution radioactive liée au fonctionnement de la centrale et ses conséquences sur la population et l'environnement.

Les résultats concernent surtout l'analyse de végétaux prélevés dans la Garonne et confirment sans appel la pollution déjà révélée par notre enquête sur l'eau du robinet à partir des résultats fournis par l'administration : 20 % du temps, en 2019, l'eau du robinet dans Agen et ses environs (35 000 habitants) a été contaminée par une pollution, due à la présence de tritium radioactif, de 50 Bq/litre ou plus.

- Quel est l'impact des rejets radioactifs de la centrale en fonctionnement normal ?
- Les dispositifs de surveillance sont-ils satisfaisants ?

Les habitants d'Agen et ses environs ne sont pas les seuls concernés par la pollution radioactive, une importante partie de la population lot-et-garonnaise consomme l'eau de la Garonne. Les captages pour l'irrigation agricole ont eux aussi une problématique tout aussi grave (voir la documentation jointe).

Quelles peuvent être les conséquences en cas d'accident grave ?
Quid des incidents récents ?

Bruno Chareyron répondra à vos questions.

Veuillez accepter, Madame, Monsieur le Maire, Mesdames, Messieurs les Conseillers Municipaux, nos cordiales salutations.

Signature

Réseau Citoyen de Surveillance de la Radioactivité Golfech - Le Blayais
19 rue Augustin Gignoux - 82400 Valence d'Agen
courriel : reseau-citoyen-surveillance-radioactivite@laposte.net
site : www.rcsrgb.fr

