

Nous rejoindre et nous aider

Toutes les personnes intéressées pour devenir releveurs ou pour soutenir l'association sont les bienvenues! Il est possible de devenir adhérent ou de nous aider matériellement.

<https://surveillance-golfech.fr/le-rcsrgeb/>

Les adhérents qui souhaitent participer à un autre niveau (réunion, prises de décision, vote), doivent être cooptés par un autre adhérent occupant déjà ce type de fonction.

Nos rendez-vous

Être informé de nos manifestations :

<https://surveillance-golfech.fr/rendez-vous/>



RCSRGB

Mail : reseau-citoyen-surveillance-radioactivite@laposte.net

Tel : 05 53 68 72 17

BULLETIN D'ADHÉSION 2024 5 €

à envoyer à : R.C.S.R.G.B. 3342 route de Marmont Pachas
« Barrastin » 47390 LAYRAC

NOM :

PRÉNOM :

ADRESSE :

COURRIEL :



RCSRGB

Réseau
Citoyen
Surveillance
Radioactivité
Golfech
le Blayais

- Enquêtes indépendantes
- Réunions publiques
- Analyse radiologique de l'eau et de la flore
- Relevé quotidien de la radioactivité
- Protocole utilisation radiamètre RADEX



Le RCSRGB

Création

La création du RCSRGB a été déclenchée le 19 octobre 2016 quand la centrale de Golfech a rejeté dans l'atmosphère des éléments radioactifs. Au même moment, un releveur indépendant signalait des valeurs trop élevées à proximité (Entre 0,18 – 0,20 microSv alors que le bruit de fond se situe autour de 0,10).

Cela a semé le doute sur la surveillance par les autorités. Nous avons donc voulu contrôler la radioactivité autour de la centrale par nous-mêmes. Nous avons été une quarantaine à suivre une formation dispensée par la CRIIRAD et le RCSRGB a été créé le 14 octobre 2017. Nous souhaitons depuis développer le réseau et qu'un maximum de releveurs, de rédacteurs et de talents divers nous rejoignent.

Activités

Nous sommes aujourd'hui une quinzaine d'acteurs qui relevons la radioactivité quotidiennement. Nous avons fait analyser des sédiments, des plantes et de l'eau de la Garonne suite aux révélations faites par la CRIIRAD sur le tritium et le carbone 14 dans l'eau de la Garonne. Nous menons des campagnes d'information du public. Nous sommes en lien avec les élus des communes voisines de la centrale afin de les tenir informés de nos résultats.

Nous réalisons des enquêtes, comme par exemple l'enquête sur la présence de Tritium dans l'eau du robinet à Agen et sa périphérie.

Actions récentes

Impact radiologique de la centrale nucléaire de Golfech. CRIIRAD 22 et 23 novembre 2021
Réunion publique avec Bruno CHAREYRON ingénieur en physique nucléaire et directeur du laboratoire de la CRIIRAD

<https://surveillance-golfech.fr/impact-radiologique-de-la-centrale-nucleaire-de-golfech-criirad-22-et-23-novembre-2021/>

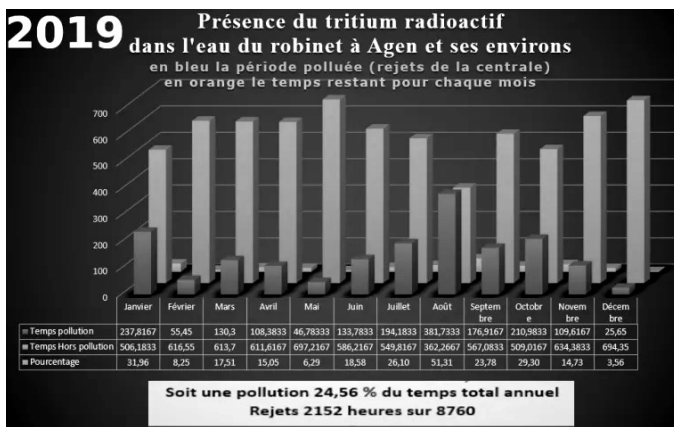


Réalisation d'un Guide destiné à aider les **élus** à appréhender les problématiques principales concernant la Centrale Nucléaire de Golfech

<https://surveillance-golfech.fr/guide-de-lelu/>



Espèce / Lieu	Date prélèvement	Carbone 14 (Becquerel par kg de carbone)
Myriophylles à Malause 12,9 km Amont GOLFECHE	03/10/19	217 ± 1,9
Myriophylles à Lamagistère 1,35 km Aval GOLFECHE	03/10/19	666 ± 5,0



Paramètres	LIMITE activité annuelle rejetée (en GBq/an)	Résultats 2018 (en GBq/an)
Carbone 14	1 400	318
Tritium	8 000	885
Gaz rares	45 000	1 101
Iodes	0,8	0,045
Autres produits de fission ou d'activation émetteurs bêta ou gamma	0,8	0,004