

Info CLI



La CLI de Golfech : votre source
d'information neutre, transparente
et indépendante sur le nucléaire.

Sommaire

Campagne 2024 de distribution de comprimés d'iode



Récupérez gratuitement
vos comprimés d'iode
dans les pharmacies
partenaires.

*Médicament à n'utiliser
que sur instruction du
Préfet.*

> Page 2

Le changement climatique et les centrales nucléaires



Quelles sont les consé-
quences du changement
climatique sur les centrales
nucléaires ?

Quelles sont les solutions
d'EDF ?

> Page 5

La sûreté à la centrale nucléaire de Golfech



Depuis 2022, le niveau de
sûreté à la centrale
nucléaire de Golfech est
en amélioration.

> Page 7

Comprimés d'iode



La campagne 2024 de distribution de comprimés d'iode a débuté en septembre 2024.

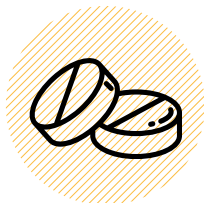
En cas d'accident nucléaire, les comprimés d'iode permettent de protéger la thyroïde de la radioactivité. Ils sont distribués gratuitement par les pharmacies partenaires.

Modalités de retrait pour les particuliers

Se rendre en pharmacie, sans fournir de bon de retrait ni de justificatif de domicile (contrairement aux précédentes campagnes).

Vous pouvez ramener vos comprimés d'iode périmés à la pharmacie.

Posologie A ne prendre que sur ordre du Préfet, en respectant les indications de la notice.



- 1/4 de comprimé pour les enfants de 1 mois et moins.
- 1/2 comprimé pour les enfants de 1 mois à 3 ans.
- 1 comprimé pour les enfants de 3 ans à 12 ans.
- 2 comprimés pour toute personne de plus de 12 ans.

Modalités de retrait pour les commerçants, les entreprises, les exploitants agricoles, les hébergeurs, les lieux de cultes, les ERP...

1. Téléchargez votre bon de retrait sur www.tarn-et-garonne.gouv.fr depuis l'article sur la campagne de distribution d'iode.



2. Calculez vos besoins en comprimés d'iode au vu de votre capacité d'accueil et du nombre de salariés dans votre entreprise.

3. Récupérez vos comprimés d'iode dans une pharmacie de la zone 0 à 10 km en présentant votre bon de retrait. Si vous avez besoin d'un grand nombre de comprimés, nous vous conseillons de téléphoner au préalable à une pharmacie partenaire pour passer commande.



Les pharmacies partenaires de la zone 0-10 km

- **Auvillar** (82340) : pharmacie Dournes-Desprat - 11 route de Valence.
- **Dunes** (82340) : pharmacie de Dunes - rue de la République.
- **Lamagistère** (82360) : pharmacie des Deux-Rives - rue du 8 mai 1945.
- **Malause** (82200) : pharmacie de l'Olivier - 31 avenue de Bordeaux.
- **Puymirol** (47270) : pharmacie Renaud - 32 rue Royale.
- **Valence d'Agen** (82400) :
 - Pharmacie de la Garenne - 404 avenue du Quercy.
 - Pharmacie Carenou - place Jean-Baptiste Chaumeil.
 - Pharmacie des Allées - 30 allée du 4 septembre.





Les pharmacies partenaires de la zone 10-20 km

qui ont des comprimés d'iode de la précédente campagne de distribution en stock au 15 décembre 2024 ⁽¹⁾

Agen (47000) :

- Pharmacie Agen Sud - 46 Avenue d'Italie
- Pharmacie Jasmin république - 10 Bis Boulevard de la République.
- Pharmacie Jayan-Palissy - 97 Boulevard de la Liberté
- Pharmacie Lafayette - 49 Boulevard Edouard Lacour
- Pharmacie Liaunet Aureille - 8 avenue Henri Barbusse
- Pharmacie Manié - 112 Boulevard de la République.
- Pharmacie Moreaux Fontan - 9 Rue Montesquieu.
- Pharmacie du Pont-Canal - 125 Avenue Léon Blum.

Bourg-de-Visa (82190) : pharmacie Rey - Le bourg.

Castelculier (47240) : pharmacie des Thermes - ZAC Les Boulbènes 18 B Avenue Jean Monnet.

Le Passage (47520) : pharmacie des Pyrénées - 3 rue Arthur Rimbaud.

Lectoure (32700) :

- Pharmacie de la Mélisse - 21, rue Alsace Lorraine.

Moissac (82200) :

- Pharmacie Founie-Rouge - 2, bd Pierre Delbrel.
- Pharmacie du Quercy - 57 R du Faubourg Sainte-blanche.

Pont-du-Casse (47480) : pharmacie du Grand Chêne - centre commercial.

St-Nicolas-de-la-Grave (82210) : pharmacie Dintilhac - boulevard de la Tour de Ronde.

Qui fait quoi ?

La Préfecture de Tarn-et-Garonne coordonne la campagne de distribution, en application de l'instruction ministérielle.

EDF participe activement à l'organisation de la campagne et à sa communication.

La CLI de Golfech relaie l'information de la Préfecture et d'EDF auprès de ses membres et du grand public.

Que faire en cas d'accident nucléaire ?

**Vous entendez le signal d'alerte de la sirène ?
Vous recevez une alerte sur votre téléphone ?**



1. Je me mets rapidement à l'abri dans un bâtiment.

2. Je me tiens informé (radio, internet, télévision).

3. Je ne vais pas chercher mes enfants à l'école (ils sont à l'abri).

4. Je limite mes communications téléphoniques.

5. Je prends de l'iode dès que j'en reçois l'instruction.

6. Je me prépare à une éventuelle évacuation.

<https://www.sante.fr/campagne-distribution-iode>

Source : Préfecture de Tarn-et-Garonne

(1) Liste établie par la CLI de Golfech suite à appel téléphonique les 16 et 17 décembre 2024 de la totalité des pharmacies partenaires de la précédente campagne de distribution d'iode.

Consultations citoyennes

Panel citoyen : la décontamination du territoire après un accident nucléaire

Le 22 mai 2024, un panel de 15 citoyens a proposé 6 améliorations concrètes de décontamination d'un territoire après un accident nucléaire :

- **Décontaminer les lieux de vie en priorité** pour un retour rapide des habitants.
- **Conserver une mémoire sur le long terme** de la contamination et des actions de décontamination à travers les documents d'urbanisme et les programmes scolaires.
- **Définir les lieux de stockage temporaire des déchets** et construire les usines de traitement des eaux contaminées **avant la survenue d'un accident nucléaire**.
- Associer les habitants aux choix de décontamination pour favoriser la transparence.
- Accompagner la population avec un soutien financier, psychologique et médical.
- Penser aux terres agricoles et aux animaux pour une gestion durable des zones touchées.

Les recommandations ont été présentées par l'Autorité de Sûreté Nucléaire (organisateur des panels au niveau national) directement à l'État.

Merci aux 15 riverains de la centrale nucléaire pour leur participation au panel.



Le fonctionnement des centrales nucléaires au-delà de 40 ans : sous quelles conditions ?

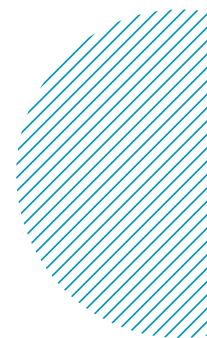
Jeudi 13 juin, nous étions plus de 70 à questionner EDF, l'ASN et l'IRSN sur l'utilisation des centrales nucléaires au-delà de 40 ans. Les questions portaient principalement sur :

- **L'adaptation des centrales nucléaires au changement climatique.**
- **Le suivi des impacts de la centrale nucléaire sur l'environnement et les populations.**
- La sécurité des installations nucléaires face aux risques de malveillance.
- La capacité d'EDF à mettre en oeuvre les modifications proposées pour continuer l'utilisation des centrales nucléaires au-delà de 40 ans.

Réunion publique organisée dans le cadre de la concertation nationale pilotée par le HCTISN (Haut Comité pour la Transparence de l'Information sur la Sécurité Nucléaire).

Retrouvez tous les détails de cette concertation sur www.concertation.suretenucleaire.fr ou la synthèse sur www.cligolfech.org





Le changement climatique : quels impacts sur les centrales nucléaires ? Quelles solutions ?

Les effets du changement climatique sur la Garonne, source froide de la centrale nucléaire de Golfech, sont visibles chaque été. Mais des solutions existent déjà et d'autres sont à l'étude.

Nous étions plus de 200 participants à la réunion publique du 25 septembre 2024. Le SMEAG (Syndicat Mixte d'Etude et d'Aménagement de la Garonne) et EDF Groupe ont présenté des solutions possibles pour limiter les impacts du changement climatique sur la Garonne et diminuer les besoins en eau des centrales nucléaires :

- **Limiter le réchauffement de l'eau** : renforcement de la végétation en berge des affluents de Garonne pour créer des zones d'ombrages.
- **Maintenir les débits en période de sécheresse** : récupération de capacités de stockage d'eau en surface déjà existantes et projet à l'étude de ré-infiltration d'eau dans les nappes phréatiques (stocker de l'eau fraîche en grande quantité).
- **Adapter le fonctionnement des centrales nucléaires** : EDF module la puissance des réacteurs si la Garonne dépasse 28° pour respecter les normes environnementales.
- **Réduire les besoins en eau des centrales nucléaires** : les tours aéroréfrigérantes "sèches", en cours d'étude, permettraient de réduire considérablement les besoins en eau des centrales nucléaires.

➡ EDF a rappelé que l'industrie nucléaire est une industrie d'adaptation et d'anticipation, productrice d'énergie très peu carbonée.

➡ Les améliorations sont majoritairement déployées lors des visites décennales. Le parc nucléaire Français bénéficiera des évolutions du plan ADAPT (plan de transition climatique du Groupe EDF) dès les 5èmes visites décennales (50 ans), donc sur la période 2030-2050.



Les 215 participants ont posé de nombreuses questions lors de la réunion publique.



Visionner la vidéo de synthèse de la réunion publique sur facebook (durée : 3 minutes).



Revoir le live de la réunion publique sur facebook (durée : 3 heures).

Formation des membres de la CLI

La CLI propose un programme de 3 modules complémentaires à ses membres, notamment les élus municipaux des 106 communes du périmètre de protection (20 km autour de la centrale nucléaire) pour renforcer leur connaissance des bases de la sûreté nucléaire et de la gestion de crise nucléaire. Objectif : améliorer la protection des populations.



Module 1 : visite de la centrale nucléaire

Découverte du fonctionnement d'une centrale nucléaire et visite des installations de Golfech.

Visite guidée réalisée par les médiateurs scientifiques d'EDF.



Module 2 : les bases de la sûreté nucléaire

La redondance des équipements de sûreté, la défense en profondeur, les très mesures de protection des populations...

En partenariat avec l'association nationale des CLI (ANCCLI).



Module 3 : les bases de la gestion de crise nucléaire

Les Plans d'Urgence et notamment le Plan Communal de Sauvegarde, les évolutions post-Fukushima de la gestion de crise nucléaire.

En partenariat avec l'association nationale des CLI (ANCCLI).



Le témoignage de Franck DROUET, membre de la CLI, conseiller municipal à la commune de Donzac : "La visite de la centrale nucléaire est très intéressante car elle est plus approfondie et complète que les visites accessibles au grand public. Le module 2 rassure sur le niveau de sûreté et de sécurité de nos installations en France. Le module 3 est très pertinent car il permet aux élus du territoire de comprendre et de structurer leur Plan Communal de Sauvegarde."

Plus de 90 membres de la CLI de Golfech ont bénéficié du module 1 en 2024. La formation se poursuit sur l'année 2025 et sera complétée par d'autres modules afin d'accompagner les élus du territoire dans leur montée en compétences en anticipation, en gestion de crise et en gestion du post-accidentel.



La sûreté à la centrale nucléaire de Golfech

Depuis 2022, la sûreté à la centrale nucléaire de Golfech s'améliore de manière générale. La CLI de Golfech suit de près les activités de la centrale nucléaire et maintient une vigilance constante.



L'avis de l'Autorité de Sûreté nucléaire

“L'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) considère que les performances en matière de sûreté de la centrale de Golfech en 2023 rejoignent l'appréciation nationale portée sur EDF, qui est satisfaisante. Malgré des progrès significatifs, les efforts d'EDF doivent se poursuivre. Nous maintiendrons notre niveau d'exigence lors de nos contrôles.”

Paul De Guibert, chef de la division de Bordeaux de l'ASN



Le suivi des activités de la centrale nucléaire par la CLI de Golfech

Au quotidien, la CLI de Golfech suit la totalité des événements déclarés par EDF (sûreté, radioprotection, environnement), participe aux inspections de l'Autorité de Sûreté Nucléaire (plus de 20 inspections par an), analyse les comptes-rendus de chaque inspection (appelés “lettres de suite” ; document publique).

Ce suivi permet à la CLI de Golfech de créer et de nourrir le dialogue entre ses membres (élus du territoire, associations de protection de l'environnement, syndicats de salariés, experts), l'Etat, l'ASN et EDF lors des réunions de commissions.



La CLI réunit ses membres en commission au moins 4 fois par an.



Sûreté ou sécurité ? Quelles différences ?

Dans le domaine du nucléaire, la sécurité concerne la protection des installations contre les actes de malveillances (terrorisme, attentat). La sûreté nucléaire recouvre toutes les dispositions techniques et organisationnelles visant à garantir le bon fonctionnement et la bonne utilisation de la centrale nucléaire afin d'éviter tout accident.



La CLI de Golfech

(Commission Locale d'Information)

la CLI de Golfech est une association indépendante qui participe à la transparence de l'information sur le nucléaire. Elle repose sur 3 valeurs fondamentales : l'indépendance, la transparence de l'information et la neutralité.



Plus de 300 membres représentants de la société civile : élus du territoire, associations de protection de l'environnement, syndicats salariés de la centrale nucléaire, experts et représentants des intérêts économiques.



La CLI intervient en priorité sur le périmètre des 20km autour de la centrale nucléaire (le PPI : Plan Particulier d'Intervention).



Elle suit les activités de la centrale nucléaire et réalise une surveillance de l'environnement en lien étroit avec le Laboratoire Départemental de Tarn-et-Garonne.



Elle organise des espaces d'échanges entre EDF, l'Etat, l'Autorité de Sûreté Nucléaire et ses membres (réunions de commissions) ou le grand public (réunions publiques).

La CLI informe régulièrement ses membres et le grand public sur le nucléaire, *via* son site internet, ses réseaux sociaux, les e-mails, la presse, la radio et la télé.



www.cligolfech.org

Facebook, instagram, linkedin : CLI Golfech

contact@cligolfech.org

05 63 39 71 90



La CLI de Golfech remercie ses partenaires



TARN-ET-GARONNE

LOT-ET-GARONNE
Le Département Cœur du Sud-Ouest



AGGLOMÉRATION
AGEN
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES
DES DEUX RIVES

AGGLOMÉRATION
AGEN

asn
AUTORITÉ
DE SÛRETÉ
NUCLÉAIRE

anocli
LA SÛRETÉ NUCLÉAIRE - TARN-ET-GARONNE

GOLFECH
Commission
Locale
d'Information