

## CLI de GOLFECH

### commission protection des populations

04 octobre 2023 à 14 h 30 - DONZAC



### **CONTEXTE et OBJECTIFS**

Ces exercices nationaux visent à mesurer le niveau de préparation des acteurs impliqués et :

- de s'assurer que les plans ainsi que les procédures d'alerte et de notification qu'ils comportent sont
- d'entraîner les personnes susceptibles d'être impliquées
- de mettre en œuvre les différents aspects de l'organisation de crise, ainsi que les procédures prévues
- de contribuer à l'information des médias et des populations
- de développer une approche pédagogique à destination de la société civile permettant à chacun de
- d'acculturer les élus et les populations en les associant directement aux exercices

☑ ***En gardant à l'esprit qu'on ne peut pas tout tester sur un seul exercice...***

Ils ont lieu tous les 5 ans

- Le **mercredi 07 juin 2023**

### **SCENARIO GENERAL**

#### **1/ organisation de la cellule de crise**

- **exercice de sûreté nucléaire** vise à tester les processus de décision, de com
- grément de la CIC (cellule interministérielle de crise rattachée auprès de la P
- un scénario technique bâti par EDF national en météo réelle (scénario animé s
- une pression médiatique simulée
- la CIP (cellule d'information du public) de la préfecture de Tarn-et-Garonne ser

#### **2/ l'alerte et la protection des populations**

- le nouveau **dispositif Fr-ALERT** testé pour la 1<sup>ère</sup> fois dans les 3 départeme

- un « **exercice cadre** » **sur table** n'impliquant **aucune action de la population**

- des **actions terrain** réalisées par le SDIS, notamment les cellules mobiles d'interventions radiologiques, avec l'appui de l'IRSN, du CEA CESTA d'Aquitaine, du laboratoire vétérinaire départemental...



- Secteur « mesures » chargé de faire des relevés atmosphériques, de terre, de végétaux, d'eau sur les points prédéterminés autour du CNPE en fonction du scénario.
- Secteur contrôle de contamination (hors scénario) composé de portique de détection et d'une chaîne de décontamination.

### 3/ des initiatives locales

- ▣ **les PPMS** (plans particuliers de mise en sécurité) de certains **établissements scolaires**
  - ▣ **participation des maires des 3 départements** selon 2 modes d'action. A partir du s
  - ▣ enfin, en lien avec le relevé des mesures évoqué ci-dessus, le SAMU mettrait à dispos
- La MAS Gérard Chambert à Moissac et les EHPAD de Valence et de Lamagistère testeraient sur

### - Le **jeudi 8 juin 2023**

#### - **exercice de protection des populations en phase post-accidentelle** à tra

- gestion des cultures maraîchères et vergers
- gestion de l'eau pour les besoins agricoles
- gestion de l'eau potable
- devenir de l'agriculture

Les services de l'État concernés, les chambres d'agricultures des 3 départements, représenta

## **SCENARIO TECHNIQUE**

**- présentation EDF -**

## **ACTIONS DE PROTECTION DES POPULATIONS**

**Le déclenchement à 8 h 31 du PUI sûreté radiologique sur la tranche 11 par  
9 h 15 automate d'appel CEDRALIS suite au déclenchement du PUI du C**

**Relevé de décisions n° 1 à 10 h 15 : déclenche PPI en mode réflexe**

### **FR-Alert (population)**

La **technologie du « cell broadcast »** consiste à donner l'alerte aux populations via le réseau de

Le dispositif consistait pour l'exercice en une **sonnerie intrusive + un message à seul but pé**

En temps de crise, un message avec des consignes comportementales serait délivré par les auto  
Modalités de réception de l'alerte :

- téléphones compatibles avec le réseau 4G et 5G
- systèmes d'exploitation récents (à partir d'Android version 11 et iPhone versio

## - L'alerte initiale (hors scénario)

en Tarn-et-Garonne

Exercice nucléaire CNPE Golfech 07062023

### Message Cell-Broadcast

Français

EXERCICE-EXERCICE-EXERCICE

Message du préfet de Tarn-et-Garonne :

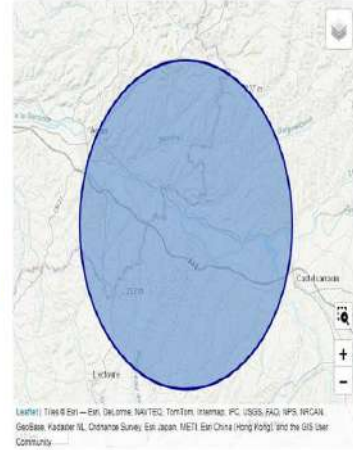
Vous vous trouvez à proximité de la centrale nucléaire de Golfech, qui fait actuellement l'objet d'un exercice de simulation d'accident

Ce message d'alerte est seulement à but pédagogique et ne nécessite aucune action de votre part

Si un évènement se produisait, vous recevriez des consignes de comportement des autorités via ce nouveau dispositif qui est testé aujourd'hui

Vous pouvez donner votre avis sur ce dispositif, via le lien suivant : <https://ic.coufog7>

EXERCICE-EXERCICE-EXERCICE



### Indicateurs de diffusion totale (Français)

État	Terminée
Durée de fonctionnement	2 heures 1 minute 2 secondes
Date de début	07-06-2023 10:59:37
Date de fin	07-06-2023 13:09:39
Cellules ciblées	654 total, 600 succès, 5 erreurs, 45 inconnues
Cellules de diffusion	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 92%; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <span>92%</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 2px;"> <span>0</span> <span>654</span> </div>

## - L'alerte initiale

en Tarn-et-Garonne

### Opérateur : Bouygues Telecom (Français)

État	Terminée
Durée de fonctionnement	2 heures 1 minute 2 secondes
Date de début	07-06-2023 10:59:37
Date de fin	07-06-2023 13:00:39
Cellules ciblées	120 total, 109 succès, 0 erreurs, 11 inconnues
Cellules de diffusion	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 91%; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <span>91%</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 2px;"> <span>0</span> <span>120</span> </div>

### Opérateur : Free-France (Français)

État	Terminée
Durée de fonctionnement	2 heures 5 secondes
Date de début	07-06-2023 10:59:37
Date de fin	07-06-2023 12:59:42
Cellules ciblées	96 total, 96 succès, 0 erreurs, 0 inconnues
Cellules de diffusion	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <span>100%</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 2px;"> <span>0</span> <span>96</span> </div>

### Opérateur : Orange France (Français)

État	Terminée
Durée de fonctionnement	2 heures 2 secondes
Date de début	07-06-2023 10:59:37
Date de fin	07-06-2023 12:59:39
Cellules ciblées	246 total, 237 succès, 9 erreurs, 0 inconnues
Cellules de diffusion	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 96%; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <span>96%</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 2px;"> <span>0</span> <span>246</span> </div>

### Opérateur : SFR (Français)

État	Terminée
Durée de fonctionnement	2 heures 2 secondes
Date de début	07-06-2023 10:59:37
Date de fin	07-06-2023 12:59:39
Cellules ciblées	192 total, 158 succès, 0 erreurs, 34 inconnues
Cellules de diffusion	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 82%; height: 10px; background-color: green; margin-right: 5px;"></div> <span>82%</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; margin-top: 2px;"> <span>0</span> <span>192</span> </div>

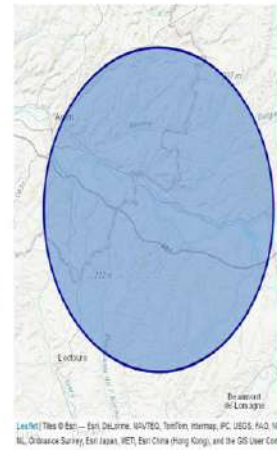
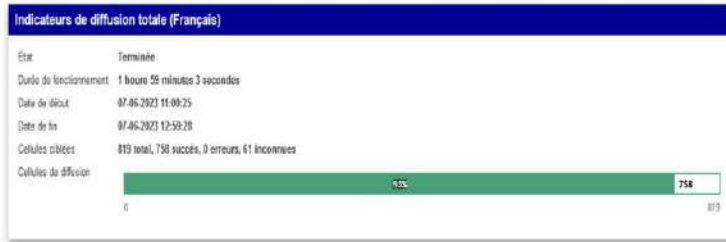
## - L'alerte initiale

## en Lot-et-Garonne

### Message Cell-Broadcast

Francis

**EXERCICE EXERCICE EXERCICE**  
 Message du préfet de Lot-et-Garonne :  
 Vous vous trouvez à proximité de la centrale nucléaire de Golfech, qui fait actuellement l'objet d'un exercice de simulation d'accident.  
 Ce message d'alerte est seulement à but pédagogique et ne nécessite aucune action de votre part.  
 Si un événement se produisait, vous recevriez des consignes de comportement des autorités via ce nouveau dispositif qui est testé aujourd'hui.  
 Vous pouvez donner votre avis sur ce dispositif, via le lien suivant : [https://fr.cu100a7\\_](https://fr.cu100a7_)  
**EXERCICE-EXERCICE-EXERCICE**



## - L'alerte initiale

## en Lot-et-Garonne



## - L'alerte initiale

## dans le GERS

FRAlert PAM Préfecture de Seine Gérer mon alerte

Carte Alerte Zones Messages d'alerte Liens d'alerte Utilité

Alertes > Alerte Exercice nucléaire CAPE Golfech GERS

Les indicateurs de diffusion affichés peuvent être consultés via toutes les données d'alerte par les utilisateurs après les paramètres suivants :

### Exercice nucléaire CNPE Golfech GERS

Message Cell-Broadcast

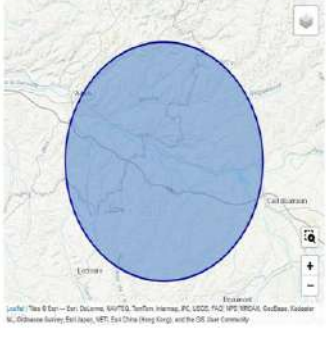
Langue :

EXERCICE-EXERCICE-EXERCICE  
Message du préfet de GERS :

Vous venez recevoir à proximité de la centrale nucléaire de Golfech, qui fait actuellement l'objet d'un EXERCICE de simulation d'accident. Ce message d'alerte est uniquement à but pédagogique et ne nécessite aucune action de votre part. Si un événement se produisait, vous recevriez des consignes de comportement des autorités via un message d'urgence qui est testé aujourd'hui. Vous pouvez donner votre avis sur ce dispositif, via le lien suivant : <https://www.39097.fr/EXERCICE-EXERCICE-EXERCICE>

Indicateurs de diffusion totale (Français)

Etat	Terminée
Durée de fonctionnement	2 heures 1 minute 3 secondes
Date de début	07-06-2023 11:02:39
Date de fin	07-06-2023 13:03:42
Cellules ciblées	125 total, 118 succès, 0 erreurs, 7 inconnues
Cellules de diffusion	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 94%, grey 94%);"></div> <span style="margin-left: 5px;">118</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: small;"> <span>0</span> <span>125</span> </div>



## - L'alerte initiale

## dans le GERS

### Indicateurs de diffusion totale (Français)

Etat	Terminée
Durée de fonctionnement	2 heures 1 minute 3 secondes
Date de début	07-06-2023 11:02:39
Date de fin	07-06-2023 13:03:42
Cellules ciblées	125 total, 118 succès, 0 erreurs, 7 inconnues
Cellules de diffusion	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 94%, grey 94%);"></div> <span style="margin-left: 5px;">118</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: small;"> <span>0</span> <span>125</span> </div>

#### Opérateur : Bouygues Telecom (Français)

Etat	Terminée
Durée de fonctionnement	2 heures 1 minute 2 secondes
Date de début	07-06-2023 11:02:40
Date de fin	07-06-2023 13:03:42
Cellules ciblées	15 total, 10 succès, 0 erreurs, 0 inconnues
Cellules de diffusion	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 67%, grey 67%);"></div> <span style="margin-left: 5px;">10</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: small;"> <span>0</span> <span>15</span> </div>

#### Opérateur : Orange France (Français)

Etat	Terminée
Durée de fonctionnement	2 heures 9 secondes
Date de début	07-06-2023 11:02:39
Date de fin	07-06-2023 13:02:48
Cellules ciblées	56 total, 53 succès, 0 erreurs, 3 inconnues
Cellules de diffusion	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 93%, grey 93%);"></div> <span style="margin-left: 5px;">53</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: small;"> <span>0</span> <span>56</span> </div>

#### Opérateur : SFR (Français)

Etat	Terminée
Durée de fonctionnement	2 heures 2 secondes
Date de début	07-06-2023 11:02:40
Date de fin	07-06-2023 13:02:42
Cellules ciblées	50 total, 46 succès, 0 erreurs, 4 inconnues
Cellules de diffusion	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 10px; background: linear-gradient(to right, green 92%, grey 92%);"></div> <span style="margin-left: 5px;">46</span> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; width: 100%; font-size: small;"> <span>0</span> <span>50</span> </div>

#### **Relevé de décisions n° 2 à 12 h 00**

- mise à l'abri de la population dans les 5 km sous le vent
- mise en œuvre des mesures de protection des personnels du SDIS et
- pré-activation ORSEC départemental iode (grossiste répartiteur mis

#### **Relevé de décisions n° 3 à 12 h 30**

- déclenche le PPI en phase concertée
- ordonne la fermeture de A62, mise en place du PGTZ (coordination de
- ordonne l'évacuation de la population de LAMAGISTERE, St LOUP, I
- demande la prise de comprimé d'iode dans le périmètre des 5 km de
- ordonne l'armement du CARE de MARMANDE
- ordonne l'évacuation en autonomie de la population vers le CARE de
- ordonne l'envoi de 20 000 comprimés (prélevés sur le stock d'iode de
- ordonne aux maires de préparer la distribution de comprimés d'iode p
- autorise l'évacuation non indispensable du personnel du CNPE de G

#### **Relevé de décisions n° 4 à 14 h 30**

- ordonne la préparation des A.P d'interdiction de consommatio
- ordonne la préparation de l'A.P d'interdiction de commercial
- demande aux maires du département (hors périmètre PPI du

#### **Relevé de décisions n° 5 à 15 h 40**

- ordonne la prise d'un A.P d'interdiction de consommation su
- ordonne la prise d'un A.P de restriction de commercialisation

**Fin de l'alerte auprès de la population** : Fr-Alert à 17 h 10 (cf ci-après)

**Fin d'exercice** : automate d'appel CEDRALIS à 17 h 13



## - L'alerte finale

### en Tarn-et-Garonne


Exercice national nucléaire


Message Cell-Broadcast

Langue: Français

EXERCICE-EXERCICE-EXERCICE  
 message du préfet de Tarn-et-Garonne  
 Fin de l'exercice qui s'est déroulé ce jour à la centrale nucléaire de Golfech  
 Vous pouvez donner votre avis sur ce dispositif, via le lien suivant : <https://ccr.ird.fr/>  
 EXERCICE-EXERCICE-EXERCICE





Indicateurs de diffusion totale (Français)

État	Terminée
Durée de fonctionnement	2 minutes 2 secondes
Date de début	07-06-2023 17:10:11
Date de fin	07-06-2023 17:12:13
Cellules ciblées	651 total, 597 succès, 9 erreurs, 45 inconnues
Cellules de diffusion	



## - L'alerte finale

### en Tarn-et-Garonne

Opérateur : Bouygues Telecom (Français)	Opérateur : Free-France (Français)	Opérateur : Orange France (Français)
<p>État: Terminée</p> <p>Durée de fonctionnement: 2 minutes 2 secondes</p> <p>Date de début: 07-06-2023 17:10:11</p> <p>Date de fin: 07-06-2023 17:12:13</p> <p>Cellules ciblées: 120 total, 109 succès, 0 erreurs, 11 inconnues</p> <p>Cellules de diffusion: </p>	<p>État: Terminée</p> <p>Durée de fonctionnement: 1 minute 5 secondes</p> <p>Date de début: 07-06-2023 17:10:11</p> <p>Date de fin: 07-06-2023 17:11:16</p> <p>Cellules ciblées: 96 total, 96 succès, 0 erreurs, 0 inconnues</p> <p>Cellules de diffusion: </p>	<p>État: Terminée</p> <p>Durée de fonctionnement: 1 minute 2 secondes</p> <p>Date de début: 07-06-2023 17:10:11</p> <p>Date de fin: 07-06-2023 17:11:13</p> <p>Cellules ciblées: 244 total, 235 succès, 9 erreurs, 0 inconnues</p> <p>Cellules de diffusion: </p>
<p>Opérateur : SFR (Français)</p> <p>État: Terminée</p> <p>Durée de fonctionnement: 1 minute 2 secondes</p> <p>Date de début: 07-06-2023 17:10:11</p> <p>Date de fin: 07-06-2023 17:11:13</p> <p>Cellules ciblées: 191 total, 157 succès, 0 erreurs, 34 inconnues</p> <p>Cellules de diffusion: </p>		

## - L'alerte finale

## dans le GERS

