



**PRÉFET  
DU NORD**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# EXERCICE DE SÛRETÉ NUCLÉAIRE CENTRALE DE GRAVELINES

LES 21 ET 22 SEPTEMBRE 2021

## RÉUNION D'INFORMATION ET D'ÉCHANGES

VENDREDI 10 SEPTEMBRE À PARTIR DE 18H30  
EN VISIOCONFÉRENCE SUR FACEBOOK

→ Venez vous informer et poser vos questions\* aux organisateurs sur :



**LIVE**

[facebook.com/prefetnord](https://www.facebook.com/prefetnord)

\*Un compte Facebook n'est pas nécessaire pour assister à la visioconférence. Cependant, il est requis pour poser des questions aux organisateurs.



Conception : SRCl - Préfecture du Nord - juillet 2021, v1  
Photo : © CNPE de Gravelines

## → Comment suis-je alerté(e) d'un accident nucléaire ?

 L'alerte est déclenchée en cas d'accident dans une centrale nucléaire susceptible de provoquer des rejets radioactifs et d'avoir des répercussions sur la population avoisinante. Les habitants seront prévenus par une sirène d'alerte et sur téléphone fixe pour les abonnés à l'annuaire téléphonique. Une mise à l'abri s'impose ainsi que le suivi des instructions envoyées au fur et à mesure à la radio (France bleu, Delta FM), TV, téléphone, réseaux sociaux ou site internet de votre préfecture. Durant cet exercice, seules les communes situées dans un périmètre de 2 km seront alertées.

## → Pourquoi faire un exercice nucléaire ?

 Un exercice national, associant les exploitants nucléaires, les autorités de sûreté et les experts techniques vise à accompagner les préfectures dans la mise en œuvre des actions de planification, d'information, d'alerte et de gestion de crise dans le domaine nucléaire. Ces exercices permettent de mesurer le niveau de préparation des différents acteurs impliqués et de la population. Ils permettent aux autorités, aux services de secours et aux villes concernées de s'assurer du bon fonctionnement des procédures d'alerte, des plans de secours et de sensibiliser la population.

## → Comment s'organise cet exercice nucléaire ?

 L'exercice se déroule sur deux jours et fait intervenir les services spécialisés dans le risque et la gestion nucléaire. Le premier jour vise à mesurer la réactivité technique des équipes d'EDF et de secours face à l'accident. Le deuxième jour est centré sur la protection de la population en phase d'urgence avec un exercice de mise à l'abri d'un centre de loisir et l'observation des comportements des riverains au déclenchement de l'alerte. Les sirènes d'alerte seront déclenchées et des messages envoyés en temps réel.

Ne pas jeter sur la voie publique