

# INFORMATION À LA POPULATION



PRÉFET DU HAUT-RHIN

## **EXERCICE DE SÉCURITÉ CIVILE** **CENTRE NUCLÉAIRE DE PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ FESSENHEIM** **MARDI 12 JUIN 2018**

Un exercice de sécurité civile destiné à tester l'organisation des secours et les mesures de protection des populations en cas d'accident à la centrale nucléaire de Fessenheim aura lieu le mardi 12 juin 2018 entre 08h00 et 17h30 environ.

Le scénario simulera un accident pouvant entraîner un risque radiologique pour les populations. Il est élaboré au niveau national par l'institut de radioprotection et de sûreté nucléaire (IRSN) et n'est pas connu des participants locaux (services de l'État, EDF, SDIS, collectivités territoriales...).

Lors de cet exercice, des moyens de secours, en particulier des véhicules de sapeurs-pompiers, seront déployés à proximité et dans les environs de la centrale nucléaire.

L'alerte des populations et la mise à l'abri dans les établissements scolaires sera mise en œuvre de la même manière qu'en cas d'accident réel dans les communes suivantes, selon les modalités décrites au dos du document :

**BALGAU – BLODELSHEIM – FESSENHEIM - NAMBSHEIM**

## **RÉUNION PUBLIQUE D'INFORMATION**

Si vous souhaitez en savoir plus sur l'organisation de cet exercice, une réunion publique d'information aura lieu le :

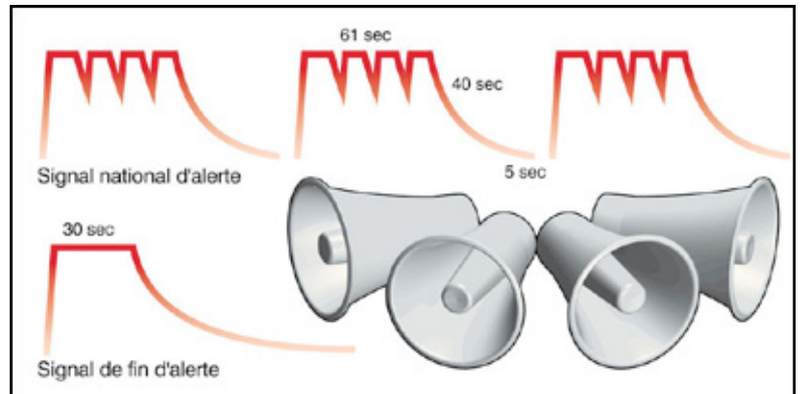
**JEUDI 07 JUIN 2018**  
**À 18H00**  
**À LA SALLE DES FÊTES**  
**- RUE DE LA 1ÈRE ARMÉE -**  
**DE FESSENHEIM**

# ALERTE DES POPULATIONS PAR LES SIRÈNES

Les sirènes seront déclenchées dans ces communes uniquement si elles sont directement impactées par l'événement, ce qui dépendra du scénario et des conditions météorologiques du jour. Les sirènes ne seront donc pas forcément déclenchées dans les quatre communes.

Les signaux suivants seront émis par les sirènes **dans les communes impactées par le scénario** :

- **En début d'alerte :**  
le signal de début d'alerte : 3 cycles successifs d'une durée de 1 minute et 41 secondes (son modulé)
- **En fin d'alerte :**  
le signal de fin d'alerte : son constant de 30 secondes



## AUTRES MODES D'ALERTE

Une alerte automatisée sur les téléphones fixes sera testée dans le périmètre de 2 kilomètres de rayon autour de la centrale (commune de FESSENHEIM).

Des véhicules munis de haut-parleurs pourront circuler dans certains secteurs pour compléter l'alerte.

## MISE À L'ABRI

Par convention d'exercice, la mise à l'abri sera testée dans les établissements scolaires (collège, élémentaires et maternelles) des quatre communes. Elle sera mise en œuvre dans le courant de la matinée, durera 2 heures au maximum et sera levée au plus tard à l'heure normale de fin des activités scolaires.

## CIRCULATION ROUTIÈRE PENDANT L'EXERCICE

Aucune mesure de bouclage des axes routiers ne sera prise pendant l'exercice. Les habitants et salariés du secteur pourront circuler normalement.

## DIMENSION INTERNATIONALE

En cas d'accident nucléaire, des mesures de protection des populations devraient être mises en œuvre aussi bien en France qu'en Allemagne. C'est pourquoi les autorités allemandes du Land de Baden-Württemberg sont associées à cet exercice et y participeront en liaison constante avec les autorités françaises. Des moyens des sapeurs-pompiers allemands seront d'ailleurs déployés aux côtés de ceux du service départemental d'incendie et de secours du Haut-Rhin. Les autorités fédérales et cantonales suisses sont également associées à cet exercice.