

PROGRAMME
DE FORMATION

irma
INSTITUT DES RISQUES MAJEURS



Résilience Tour 2023 & « Les CLI font de la Résilience »

Face au risque nucléaire

Votre collectivité est-elle prête ?

ATELIER D'ÉCHANGES ET D'INFORMATION :
LES ELUS LOCAUX FACE AU RISQUE NUCLEAIRE

Mercredi 25 octobre de 09h30 à 12h30

Mairie de Cattenom

Moselle
L'Eurodépartement


VILLE DE
cattenom

anccli
LA SÛRETÉ NUCLEAIRE PARLONS EN !

**RÉSILIENCE
TOUR**

irma
INSTITUT DES RISQUES MAJEURS

Association
Française
pour la Prévention
des Catastrophes
Naturelles et Technologiques
AFPCNT
Mieux comprendre, mieux prévenir


skarabée

Soutenu par

**MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES**

ATELIER D'ÉCHANGES ET D'INFORMATION : **LES ELUS LOCAUX FACE AU RISQUE NUCLEAIRE** **LE MERCREDI 25 OCTOBRE 2023 DE 09H30 À 12H30**

LIEU : Mairie de Cattenom - 15, rue des Châteaux - 57 570 CATTENOM
Accueil café à partir de 09h15 et déjeuner offert par la mairie à 12h30

OBJECTIFS :

- Echanger sur les PCS des collectivités qui participent et sur le sujet PICS ;
- Découvrir les difficultés récurrentes en matière de plans de gestion de crise et des solutions à mettre en œuvre ;
- Evoquer le caractère opérationnel du PCS notamment pour faire face à des accidents nucléaires ;
- Echanger sur les bonnes pratiques locales observées et sur les outils opérationnels des PCS - cartographies, tableaux de bords et moyens d'alerte ;
- Apporter des réponses aux questions des participants, notamment sur la gestion de crise communale et intercommunale en cas d'accident nucléaire ;
- Consulter un PCS « approche par cellule » et en saisir le fonctionnement.

LES PLUS DE CET ATELIER :

- Possibilité de transmettre son PCS avant la formation par voie électronique pour un 1^{er} avis ;
- Temps d'échanges nombreux (**venir avec son PCS**) ;
- Aide des communes à la formulation des besoins dans la mise en place des PCS ;
- Pédagogie interactive ;
- Retours d'expériences.



PROGRAMME :

- Les problèmes récurrents relevés dans la mise en place des PCS ;
- Les facteurs clés pour garantir le caractère opérationnel du PCS ;
- Les maillons faibles en situation de crise à bien étudier dans la planification du PCS (anticipation, alerte des populations, outils ...) ;
- Echanges sur les PCS des collectivités présentes ;
- Echanges sur la gestion de crise en cas d'accident nucléaire ;
- Les perspectives d'amélioration des PCS : exemple avec un PCS type.