

QUELS EXERCICES DE CRISE ?

ET AVEC QUI ?

Olivier RIVIERE

Direction de l'environnement et des situations d'urgence

DES EXERCICES DE CRISE À GÉOMÉTRIE VARIABLE

	Objectifs principaux	Participants principaux	Participants invités (selon objectif)	Fréquence
Exercice national	Test des organisation de crise et de la planification	Exploitant Préfecture ASN/IRSN	Elus & CLI Grand public Pays voisins Entreprises	Environ 10/an
Exercice nucléaire majeur	Idem exercice national + dimension interministérielle et pilotage stratégique national	Exploitant Ministères ASN/ISN		Tous les 4 ans
Exercice interne	Test du plan d'urgence interne de l'exploitant Entrainement de l'organisation de crise exploitant	Exploitant	IRSN	Plusieurs par an
Inspection-exercice	Contrôle par l'ASN de l'opérationnalité de l'organisation de crise de l'exploitant	ASN – IRSN Exploitant	CLI	Variable
Exercice international	Test des mécanismes d'échanges d'informations entre pays et de la coordination transfrontalière	AIEA – CE ASN-IRSN- MEAE		Plusieurs par an
Exercice PCS	Test du plan communal de sauvegarde et de la capacité locale de mise en œuvre	Communes		Au moins tous les 5 ans
Exercice PPMS	Test du plan et sensibilisation des élèves aux comportements à adopter	Etablissements scolaires		Au moins 1 par an (risques majeurs et technologiques)

EXEMPLE DE L'EXERCICE DE DAMPIERRE (SEPTEMBRE 2022)

Un exercice décomposé en deux journées:

1^{ère} journée: gestion en temps réel d'une situation accidentelle sur le CNPE de Dampierre sur la base d'un scénario nucléaire

- Mobilisation EDF-IRSN-ASN-préfecture
- Décisions de mesures de protection de la population par la préfecture
- Pas d'actions de terrain

2^{ème} journée: scénario élaboré par la préfecture en fonction d'objectifs locaux

- Organisation de l'évacuation d'un collège (500 élèves)
- Armement d'un CARE et d'une chaîne de décontamination et de mesure de la population
- Echange avec les communes situées dans le périmètre PPI autour de leur PCS



PREMIER BILAN DE L'ÉLARGISSEMENT DU PÉRIMÈTRE DES PARTICIPANTS AUX EXERCICES DE CRISE NATIONAUX

- **La spécificité d'un accident nucléaire rend indispensable l'entraînement conjoint du cercle nucléaire (ASN-IRSN-exploitant) et de la préfecture autour d'un scénario d'accident inconnu des participants**
 - Mobilisation des capacités d'expertise publiques
 - Interfaces entre le cercle nucléaire et la préfecture: capacité à accompagner le décideur
 - Importance de la communication et de l'information du public

- **En complément, le bilan de la participation des acteurs du territoire (CLI, communes, établissements scolaires...) aux exercices nationaux est positif, même si ce niveau de participation pourrait être renforcé**
 - Test des différents plans (PCS, PPMS...) lors de certains exercices pour les communes/établissements volontaires
 - Ateliers le 2nd jour de l'exercice sur le thème du post-accident ouverts à l'ensemble des acteurs du territoire
 - Rôle des CLI
 - Mobilisation inexistante du grand public pour participer à l'exercice lorsque proposé...

- **Sensibilisation du grand public**
 - Communication sur l'exercice (réunion publique, couverture presse...)
 - Utilisation de Fr-Alert pendant l'exercice

PRINCIPAUX ENJEUX

- **Utiliser les exercices de crise comme levier de développement d'une culture du risque nucléaire (à l'image de certains exercices nucléaires au Japon)**

Comment amener le grand public à s'intéresser et à participer aux exercices ? Imaginer des formats spécifiques ? Imaginer des animations attirant le public ?

- **Elargir le scénario d'exercice à des aspects non nucléaires pour impliquer davantage d'acteurs et renforcer le réalisme des exercices**
- **Renforcer la coordination transfrontalière entre pays voisins**

Travail avec les pays frontaliers autour de l'harmonisation des mesures de protection de la population en cas d'accident (en application de la démarche Herca-Wenra)