

DE LA RECHERCHE À L'INDUSTRIE

cea den

RETOUR D'EXPERIENCE DE L'EXERCICE PPI A CADARACHE LE 23 JUIN 2015

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE CLI DE CADARACHE
28/04/2016

CAHIER DES CHARGES POUR L'ÉLABORATION DU SCÉNARIO

Objectifs :

1. Tester, dans son ensemble, le dispositif prévu en cas d'accident radiologique, tant du côté des pouvoirs publics que de l'exploitant, aux niveaux local et national
2. Tester la coordination interdépartementale des pouvoirs publics et l'articulation avec l'échelon zonal dans sa mission de soutien
3. Tester la capacité du centre de Cadarache à gérer un événement impactant simultanément une ou plusieurs INB et l'INBS (objectif instruction interministérielle 2015 des exercices)
4. Tester la mise en œuvre des moyens de la Force d'Action Rapide Nucléaire du CEA (objectif instruction interministérielle 2015 des exercices)
5. Définir et mettre en œuvre une stratégie de mesures dans l'environnement puis tester le processus de remontée et de restitution des résultats de ces mesures
6. Tester la coordination des autorités de sûreté (ASN et ASND) dans la gestion de la phase d'urgence
7. Tester la capacité de l'exploitant et des autorités à communiquer sur l'accident et à construire une stratégie de communication globale

Critères d'atteinte :

1. Qualité des remontées et partages d'information entre les acteurs et notamment échanges avec supports cartographiques, qualité de la prestation de conseil des autorités de sûreté auprès du préfet (DOS)
2. Partage d'informations et suivi des actions réciproques
3. Qualité des remontées d'informations, hiérarchisation des priorités par le PCD-L et suivi des actions
4. Délai de mise en œuvre des moyens et moyens engagés adaptés
5. Visibilité sur les délais de traitement au niveau national, délai de restitution des résultats de mesures au DOS, traduction en termes opérationnels et de communication
6. Grément des centres d'urgence de l'ASN et de l'ASND, capacité de concertation et de décision des deux autorités (application du protocole ASN – DSND du 26/10/2009 pour la gestion des situations d'urgence)
7. Partage des informations et des éléments de langage, anticipation des interrogations des médias, capacité à émettre un message clair et pédagogique, respect des domaines de communication de chaque acteur

- Tester la capacité de l'exploitant à gérer un évènement impactant simultanément une ou plusieurs INB et l'INBS (objectif instruction interministérielle 2015 des exercices) et susceptible de déclencher une situation « PPI ».
- Situation météorologique réelle.
- Tester la convention « gestion de la crise » entre DAM/DIF et DEN/CAD concernant l'INBS-PN.
- Tester l'organisation de la force d'action rapide nucléaire FARN. (objectif instruction interministérielle 2015 des exercices).
- Tester la coordination interdépartementale des pouvoirs publics et l'articulation avec l'échelon zonal dans sa mission de soutien.

- Fonctionnement global: INB/INBS, PCDL/CCC, Mobilisation des équipes d'intervention
- Mise en œuvre, Fonctionnement et déploiement sur CAD de la FARN et du GIE/INTRA.
- Mise en place d'observateurs *nombreux* au PCDL et partage de REX en fin d'exercice.
- Utilisation de l'outil M²IRAGE
- Main courante numérisée et partagée.
- Interactions COD (préfet ou directeur de cabinet) – PCDL par l'intermédiaire du représentant du CEA présent au COD

- Le déclenchement satisfaisant et rapide du PUI (automates de l'ASN et de l'ASND) suite à accident sur l'INBS n'a pas été suivi du déclenchement « PPI » suite à accident sur l'ATPu. Procédure DEN/CAD à mettre à jour
- Comptabilisation des blessés (UA,UR), communication sur salarié « décédé »
- Information des mairies par la Préfecture.
- Améliorer l'établissement des points de synthèse et l'équilibre des interventions à la table de direction du PCDL.