



Table ronde n°2

Incident ou accident nucléaire ne nécessitant pas de plans d'urgence : perception des risques et information du public



SOCATRI (site du Tricastin) : 7 juillet 2008

Pollution chimique : Fuite d'uranium dans l'environnement

- Aucune conséquence radiologique dans l'environnement

CNPE de Fessenheim : 5 septembre 2012

Incident chimique : Dégagement de vapeur (2 blessés légers)

- Aucune conséquence environnementale

CNPE de Penly : 5 avril 2012

Incendie dans le bâtiment réacteur n°2

- Aucune conséquence environnementale ni sanitaire

INB Centraco (SOCODEI, Site de Marcoule) : 12 septembre 2011

Explosion dans le four de Fusion

- Aucune conséquence environnementale



Table ronde n°2 :

Incident ou accident nucléaire ne nécessitant pas de plans d'urgence : perception des risques et information du public

Explosion dans le four de FUSION de l'INB Centraco (SOCODEI) Site de Marcoule - Gard

Rappel des faits

- ❑ Lundi 12/09/2011 : Explosion à 11H47 dans le four de fusion de l'INB Centraco : Accident industriel
- ❑ Déclenchement du PUI radiologique de SOCODEI à 12H00
- ❑ Déclenchement du PUI du site de Marcoule à 12H19
- ❑ PAS DE DECLENCHEMENT DE PPI
- ❑ Alerte transmise par l'exploitant SOCODEI : ASN, Préfecture, CEA , CLI
- ❑ Levée du PUI à 19H50

Conséquences

HUMAINES : 1 décès - 1 blessé grave - 3 blessés légers

ENVIRONNEMENTALE : AUCUNE

MEDIATIQUE : TRES IMPORTANTE.



Table ronde n°2 :

Incident ou accident nucléaire ne nécessitant pas de plans d'urgence : perception des risques et information du public

Communication pendant l'évènement

**Aucune information officielle de la part de la Préfecture du Gard
pendant l'évènement / pas de déclenchement de PPI**



Pas d'information officielle auprès des élus



Pas de communication auprès de la population

- Première et seule information : Communiqué de presse du CEA à 13H40
- Autres informations accessibles : les Médias en continu (Internet, radio, TV)



Table ronde n°2 :

Incident ou accident nucléaire ne nécessitant pas de plans d'urgence : perception des risques et information du public

Conséquences du manque d'information

Population : Comportements adaptés à une Crise Majeure !



**Prise de comprimés d'iode
Enfants mis à l'abri dans les écoles
Mobilisation médiatique majeure**

Médias omniprésents (français et internationaux)

➤ Troublent l'action de communication des élus de proximité

□ Conclusion/ Perspective

Un accident, sans conséquence radiologique, sur un site nucléaire, implique une information officielle auprès des élus, au risque d'une mobilisation médiatique provoquant un stress et un comportement inadaptés chez les habitants à proximité des sites.



Table ronde n°2 :

Incident ou accident nucléaire ne nécessitant pas de plans d'urgence : perception des risques et information du public