

# Site du Tricastin

## Gestion de Crise - Bloc Commandement



GE fixe dimensionné



Aire de dépotage et GE mobile



Cheminée GE fixe



Capteurs DAI, isolation phonique,  
extinction GE fixe

# Site du Tricastin

## Gestion de Crise - Bloc Commandement



Onduleur « sismique »



Tableau électrique local onduleur +  
armoie climatisation sismique



Capteur sismique → DCS

# Site du Tricastin

## Dispositif de mitigation



- Moyens mobiles mis en œuvre pour réduire les conséquences d'une dissémination HF et UF6 - Bâtiment des électrolyseurs de COMUHREX



Pompage



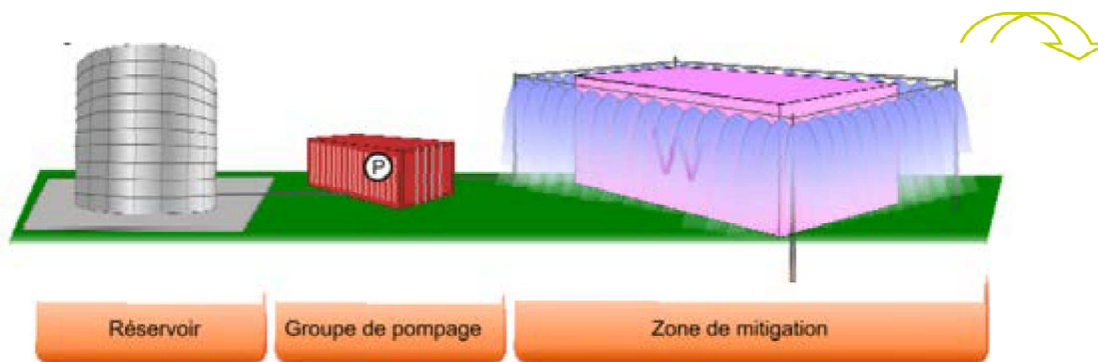
Déploiement



Mur d'eau

- Mur d'eau autour de l'atelier W « émission UF6 »

◆ Objectif : réduire les conséquences d'une dissémination HF à l'extérieur du bâtiment



# Site du Tricastin et de Romans

## Moyens mobiles de mitigation



Essais ET5 HF aqueux sur SHF3



Fabrication ET5 HF anhydre



Fabrication ET6 UF6

# Site de Romans

## Bâtiment de gestion de crise



- ▶ **Projet incluant un bloc Commandement, un PC sécurité, des locaux d'entreposage de matériel et des locaux de vie**
  - ◆ **Travaux de Génie Civil débutés en juin 2015**
  - ◆ **Avancement physique cumulé supérieur à 90% à fin août 2016**
  - ◆ **Mise à Disposition fin novembre 2016**



# Site de La Hague

## Remédiation : travaux dans les ateliers



► **Les aménagements prévus dans les ateliers vont permettre, en cas d'aléa extrême (situation Noyau Dur)**

- ◆ de créer de boucles complémentaires de refroidissement avec apport d'eau externe
- ◆ de créer de circuits supplémentaires d'alimentation en air de balayage pour les situations nécessitant une dilution de l'hydrogène de radiolyse
- ◆ la connexion de groupes électrogènes dédiés (au-delà des moyens actuels) à la réalimentation en énergie électrique



► **Poursuite des travaux de préfabrication et de mise en œuvre dans les ateliers concernés**



# Site de La Hague

## Remédiation : travaux en extérieur



- ▶ Mise en place d'une ligne enterrée entre le Barrage des Moulinets et le Site, et remplacement des vannes sous barrage prévu au second semestre 2016.



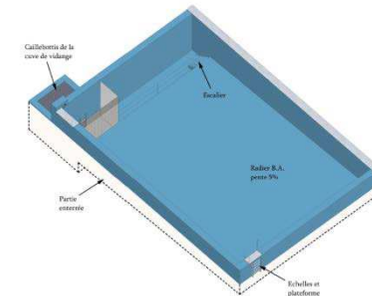
- ▶ Création d'un bassin relais, appelé Bassin Retour Eau Chaude (BREC) permettant de recueillir l'eau ayant circulé dans les boucles de refroidissement

- ◆ Préparation zone chantier démolition hangar CL9



Vue de l' existant

Bâtiment CL9 à démolir, demande en cours.



Vue du Projet