

# Site de La Hague

## Matériel de remédiation



- ▶ En mai 2016, trois des cinq groupes motopompes (HydroSub) ont été réceptionnés avec trois cellules dévidoirs (tuyaux)
  - ◆ Essais / Formation FLS réalisés en mai au Bassin d'Orage Ouest



- ▶ Livraison des 2 groupes motopompes supplémentaires et des tuyauteries fin 2016

# Site de La Hague

## Le bâtiment d'entreposage (BE)



- ▶ Gros œuvre achevé
- ▶ Mise à Disposition, avant raccordements courants faibles, prévu pour octobre 2016

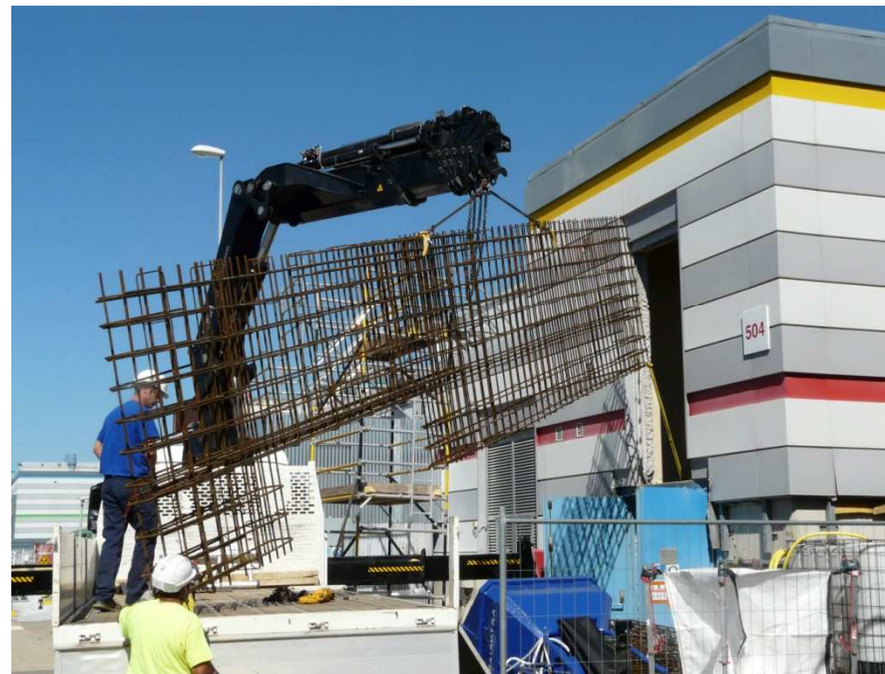
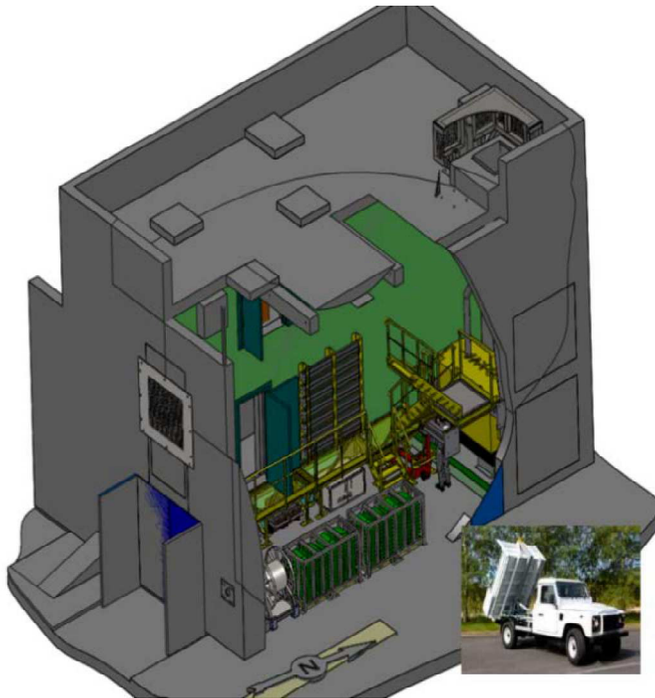


# Site de MELOX

## Entreposage matériel de remédiation



- ▶ **Modification du Bâtiment 504 pour création d'un entreposage sismique pour les équipements suivants : 1<sup>er</sup> trimestre 2017**
  - ◆ Générateur ultime de secours et ses utilités
  - ◆ Equipements de remédiation du stock crayon STE
    - motopompes, tuyaux, équipements divers, câbles électriques



**Construction du voile V20 dimensionné au séisme**

# Force d'Intervention Nationale AREVA (FINA)

Mettre à disposition au plus tard sous 48H et à minima pendant les 15 premiers jours une organisation et des moyens humains et matériels prédéfinis



- ▶ **Equipes de professionnels volontaires dans les métiers transverses, mobilisées au sein de toutes les entités du groupe AREVA**
- ▶ **Libérer les ressources locales afin qu'elles se concentrent sur les gestes d'exploitation**

# FINA

## Avancement du déploiement



- ▶ **Plus de 500 volontaires aujourd'hui identifiés**
- ▶ **Un objectif de 30 missions opérationnelles fin 2017**
- ▶ **Une mise en œuvre de certaines de ces missions dans le cadre des exercices nationaux internes (ECRIN) et externes (SECNUC 2016) :**
  - ◆ Rétablissement de moyens de communication
  - ◆ Mobilisation d'une base arrière d'intervention
  - ◆ Déploiement de robots (vidéo, dosimétrie), avec le soutien du GIE INTRA
  - ◆ Cartographies de zones contaminées par drone

# Conclusion



- ▶ **Les moyens de mitigation et de remédiation sont pour partie déjà opérationnels sur les plateformes industrielles du groupe,**
- ▶ **Les travaux d'investissement des locaux de crise se déroulent conformément aux plannings prévisionnels de réalisation sur les 4 sites concernés,**
- ▶ **L'organisation générale de crise du groupe est sollicitée régulièrement :**
  - ◆ **exercices « bacs à sable » qui visent à tester une phase ou une étape du processus de gestion de crise,**
  - ◆ **exercices sites qui visent à mobiliser les moyens et équipes d'intervention,**
  - ◆ **exercices nationaux de grande ampleur, qui visent à tester les interfaces entre le PCD National , PCD locaux, et les Pouvoirs Publiques,**
  - ◆ **exercices nationaux internes dans la durée (36 heures) avec relève d'équipe et simulation de l'ensemble des parties prenantes.**