



CLI DES MONTS D'ARRÉE

Réunion plénière du 5 juillet 2016



SOMMAIRE

1. Avancement des activités

- Travaux de la Station de traitement des effluents
- Remise en conformité de l'enceinte réacteur

2. Actualités du site et du projet

3. Actions d'information du public

AVANCEMENT DES TRAVAUX DE LA STATION DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS

- Avancement de la démolition de l'ancienne station de traitement des effluents
 - Le dernier mur démoli avec une pince pilotée par un Brokk[®] 800



AVANCEMENT DES TRAVAUX DE LA STATION DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS

- **Avancement de la démolition de l'ancienne station de traitement des effluents**
 - Mai 2016 : voiles et plafonds démolis



GESTION DES DÉCHETS ISSUS DE LA STATION DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS



Mise en place d'un big bag sous une trémie



Zone pour la réalisation des contrôles radiologiques sur les colis de déchets



Manutention d'un colis de déchets vers la zone d'entreposage



Abris à colis pour la mise en conteneur des big bags

STATION DE TRAITEMENT DES EFFLUENTS : LES PROCHAINES ÉTAPES

Planning prévisionnel

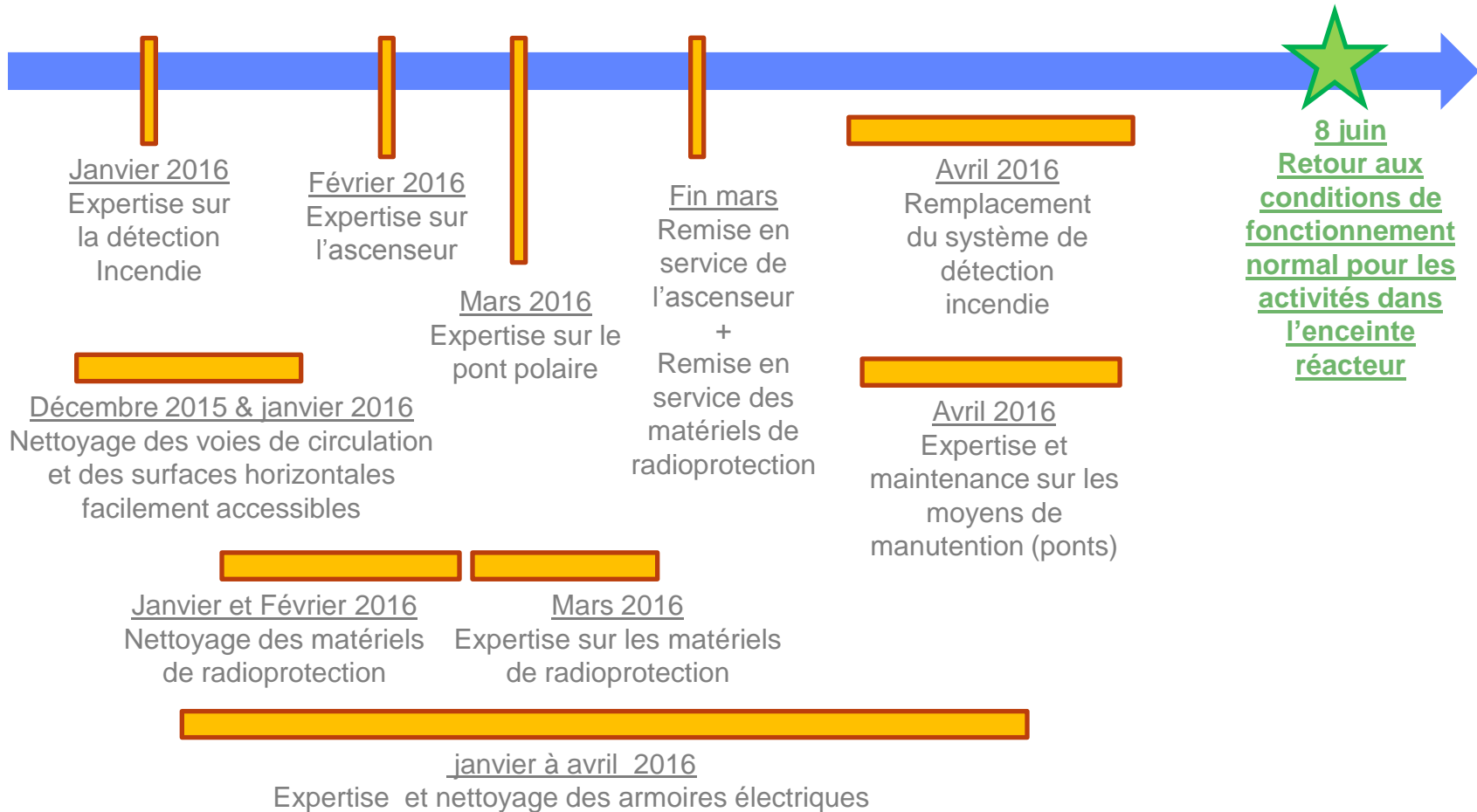
Juillet – décembre 2016
Démolition du radier

Janvier – mai 2017
Traitement des terres
sous le radier

Juin – décembre 2017

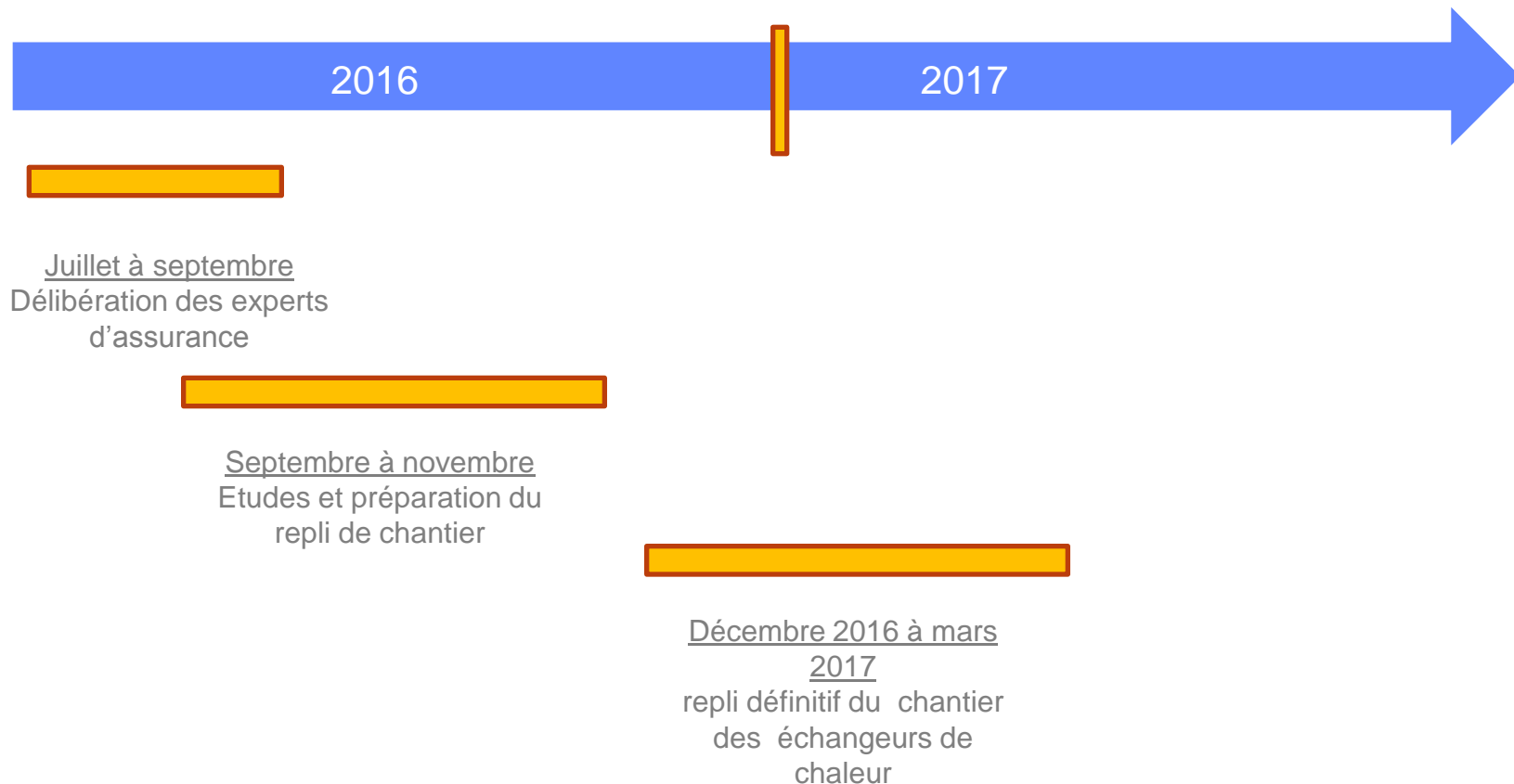
Démontage des
structures de
protection
Repli du chantier

ENCEINTE RÉACTEUR : RETOUR AUX CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT NORMAL



ENCEINTE RÉACTEUR : SOLDE DU REPLI DE CHANTIER DES ÉCHANGEURS DE CHALEUR

▪ Planning prévisionnel



GÉLIFICATION DES DÉCHETS LIQUIDES

- Tests réalisés pour définir un traitement alternatif à l'évaporation
 - Plusieurs liquides et plusieurs dosages testés
 - Résultats positifs : le procédé sera adopté sur le site pour traiter les quantités résiduelles de déchets liquides.



ACTUALITÉS DU SITE

■ Sécurité

- Pas d'accident avec arrêt

Le cap des 1000 jours sans AAA franchi le 28/3/2016

- Pas d'accident sans arrêt
- Formation et entraînement à l'évacuation des postes de travail en hauteur
- Séquence de sensibilisation au risque incendie en février 2016, à destination de tous les intervenants
- Journée de prévention sur le thème de la sécurité le 14 juin 2016, à destination de tous les intervenants

■ Radioprotection

- Prévisionnel : 6 H.mSv
- Réalisé, fin mai : 0.676 H.mSv
- Journées de formation des pompiers : recyclage des pompiers spécialisés sur les risques radiologiques



ACTUALITÉS DU SITE

▪ Relations avec l'ASN

- Inspection des 17 et 18 mars 2016, sur le thème de l'incendie
- Réponse à la lettre de suite envoyée le 24 juin

▫ Déclaration d'un Événement Significatif pour la Sûreté niveau 0 : mai 2016

Le 09 mai 2015 vers 14h30, des travaux de retraits de tours d'étaie, échafaudage de protection du confinement, sont en cours dans le cadre du démantèlement de la STE. Au moment du retrait d'une tour, une plaque de protection du confinement a été retirée et des gravats de démolition ont heurté le sas et légèrement endommagé la paroi intérieure du sas sans traverser cette dernière. L'intégrité du sas n'est pas remise en cause, il n'y a donc eu aucune conséquence sur la sûreté de l'installation et l'environnement autour du site. L'analyse a mis en évidence un défaut dans le mode opératoire. Des actions correctives immédiates ont été engagées par l'exploitant avec notamment la réparation de la dégradation sur la paroi du sas.

▫ Déclaration de 2 événements Intéressant l'Environnement

- mai 2016 : vol d'un film dosimétrique à la station de surveillance de l'environnement de Nestavel
- Juin 2016 : accrochage de la protection d'un piézomètre dans la Station de traitement des effluents par une pelle mécanique lors d'une opération de déblaiement, n'entraînant aucune perte de fonctionnalité du piézomètre, ni des systèmes de mesure, ni des alarmes associées.

DEMANDES ADMINISTRATIVES EN COURS

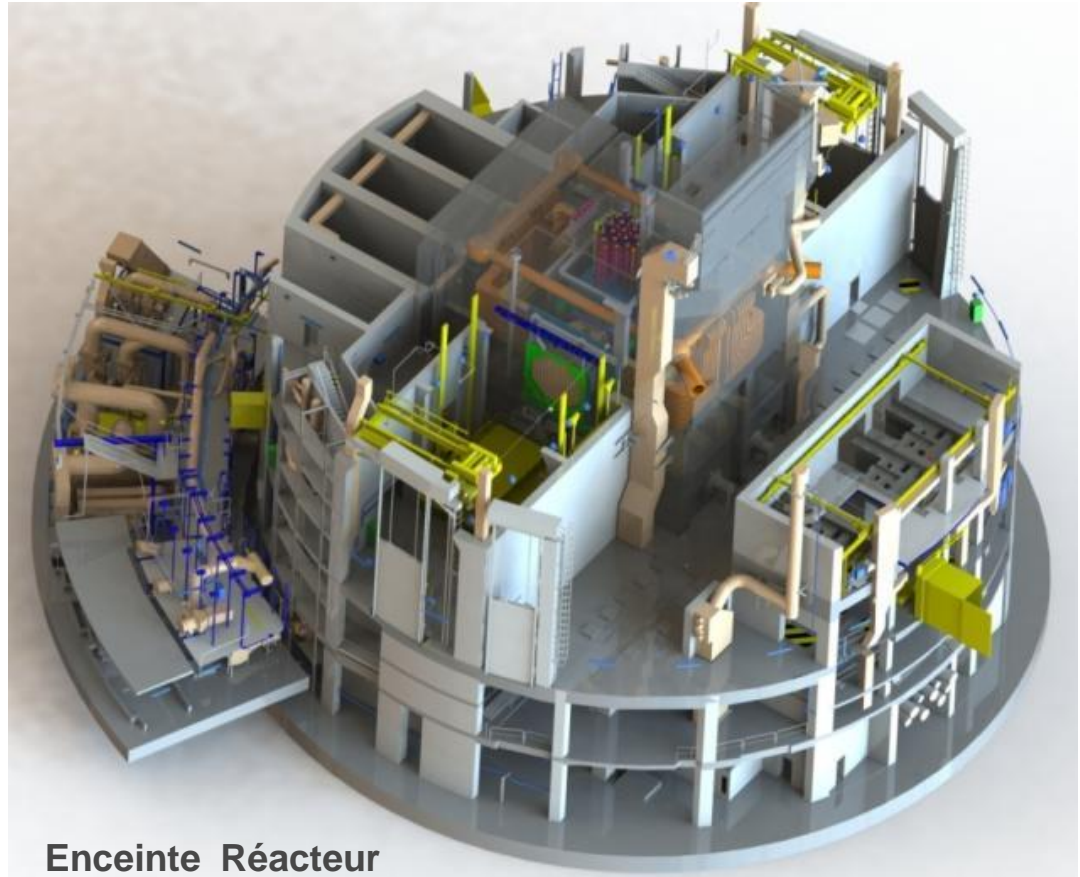
- **Demande de prolongation du délai de réalisation des travaux de démantèlement partiel mentionné dans le décret de juillet 2011**
 - Dossier en cours d'instruction par les autorités : ASN et Ministère de l'Énergie, du Développement Durable et de l'Environnement, pour modification du décret

- **Demande d'autorisation de réalisation de prélèvements dans le bloc réacteur, pour la caractérisation radiologique des déchets**
 - Dossier en cours d'instruction par l'ASN, pour publication d'une décision

- **Plan de gestion des terres en sous-sol de la station de traitement des effluents**
 - En cours d'instruction auprès de l'ASN

ACTUALITÉS DU PROJET DE DÉCONSTRUCTION

- Objectifs 2016 :
 - Réalisation d'une modélisation du bloc réacteur en 3 dimensions
 - Optimisation du scénario de démantèlement du bloc réacteur



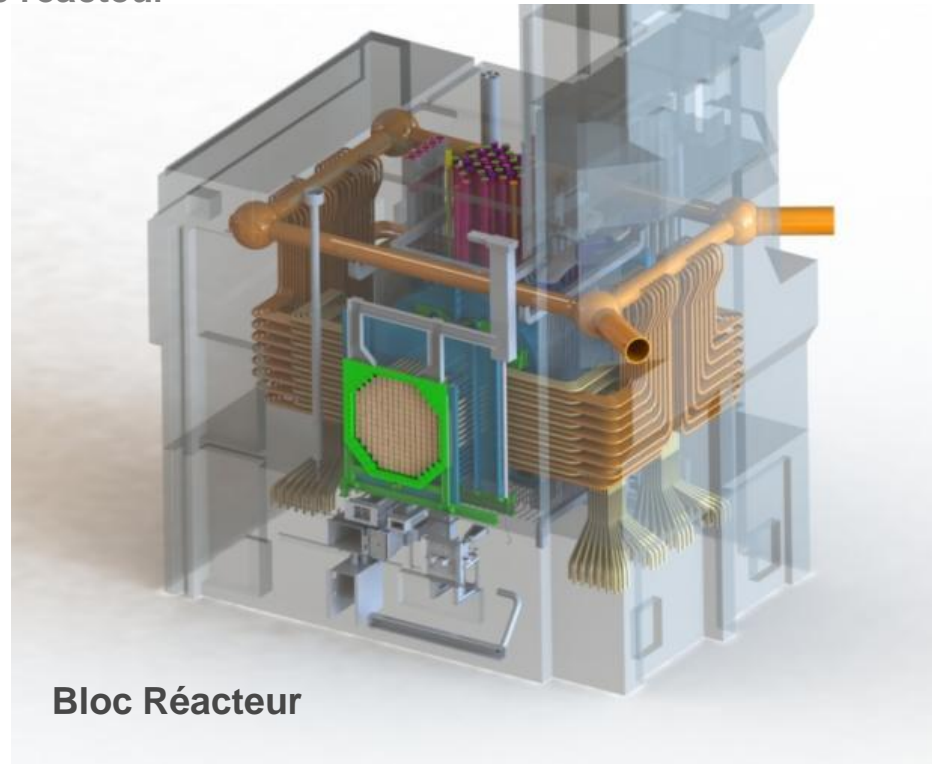
PROJET

- 2017 :

- Phase d'études : Réalisation de l'avant-projet détaillé du démantèlement du Bloc Réacteur => **optimisation du scénario de démantèlement du bloc réacteur**

- 2018 :

- Dépôt du dossier de demande de démantèlement complet auprès des autorités



Bloc Réacteur

ACTIONS D'INFORMATION DU PUBLIC

- Visite par la CLI de l'enceinte réacteur et de l'atelier 502 le 8 mars 2016



- Les demandes d'informations :
 - 1 demande reçue début février, réponse transmise début avril
- Publication du rapport annuel d'information du public fin juin

ACTIONS D'INFORMATION DU PUBLIC

■ Des évènements de proximité :

- 1^{ère} édition de la Fête des voisins industriels en mars
- Itinéraires pédagogiques sur l'énergie dans le Yeun Elez : parcours découverte sur une journée, autour des différents moyens de production, à destination des écoles et collèges du territoire

■ Des évènements grand public :

- Fête de la nature : plus de 200 participants en 4 jours (mai 2016)
- Reprise des vendredis de la centrale, dès le 24 juin : visite de l'enceinte réacteur par le grand public

■ A fin juin : près de 1500 visiteurs à la Maison du Lac (depuis janvier)

■ A venir :

- Les animations de l'été autour de la production d'électricité
- Les journées de l'industrie électrique à l'automne



MERCI