



Plan de démantèlement - Dossier de démantèlement

CLIS Fessenheim – 24 novembre 2020

Point 7



Etapes précédentes - rappel

Déclaration d'arrêt définitif, en application de l'article L. 593-26 du code de l'environnement, remise le 27 septembre 2019 :

- **Arrêt du réacteur 1 le 22 février 2020 ;**
- **Arrêt du réacteur 2 le 30 juin 2020.**



Accompagnée du « **plan de démantèlement** » mis à jour :

- *Modalités envisagées pour le démantèlement et la réhabilitation du site,*
- *Stratégie technique de démantèlement,*
- *Etat initial et état final du site,*
- *Dispositions à prendre pour garantir la conservation de l'historique du site.*



2 ans pour remettre le « **dossier de démantèlement** » :

- *Révision du **rapport de sûreté**, pour chaque phase du démantèlement,*
- ***Description et analyse** de chacune de ces phases,*
- *Etude d'impact, présentation des moyens mobilisés, etc.*

+ **Dossier de réexamen** (cohérence)

Plan de démantèlement

27/09/2019 :
DMAD +
Remise du Plan

20/12/2019 :
Demande de
compléments au
30/04/2020

[crise sanitaire...]

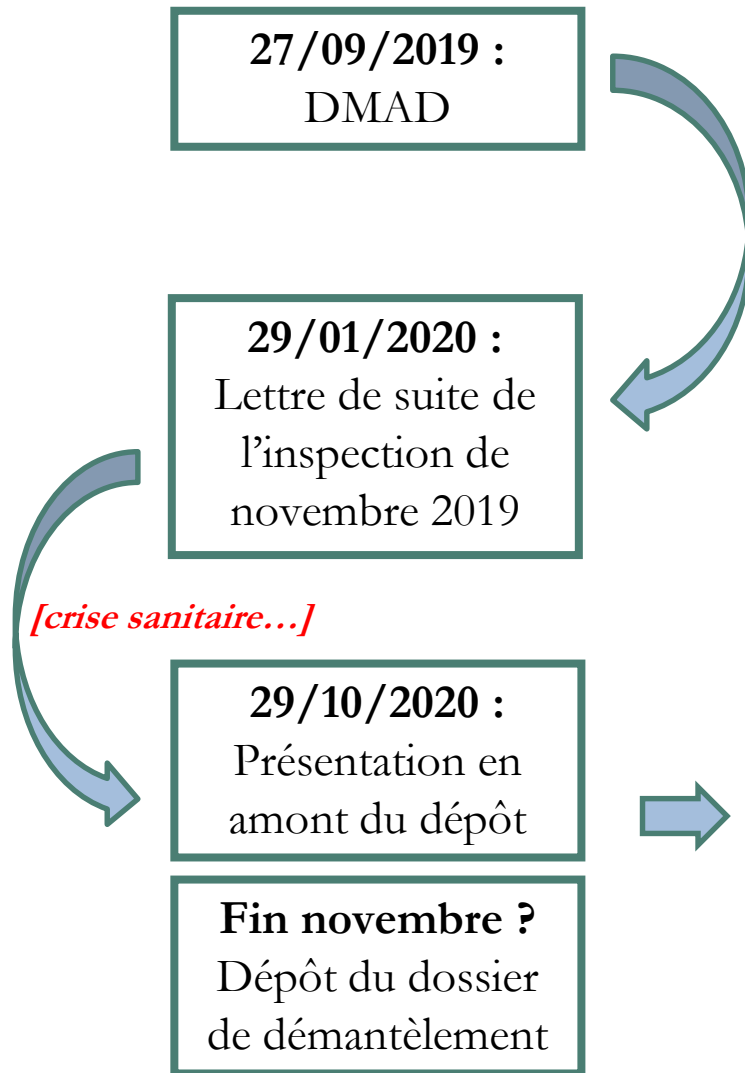
Avril 2020 :
présentation
Puis 29/05/2020 :
Remise du Plan
complété

Instruction par l'ASN :

- *Priorité à l'évacuation du combustible : OK*
- ***Précisions à apporter :***
 - *Choix du scénario,*
 - *Calendrier et articulation du démantèlement des deux réacteurs (cas des systèmes communs) ;*
 - *Gestion des déchets (ICEDA, cas des GV) ;*
 - *Liste des opérations préparatoires au démantèlement (OPDEM) ;*
 - *Inventaire radiologique et terme source « état initial ».*

Nouvelle instruction par l'ASN :

- ***Pas de nouvelle demande de compléments ; les prochains échanges techniques se feront dans le cadre de la réception du dossier de démantèlement.***
- ***Sujets à venir : instruction des dossiers liés aux OPDEM : nouvelles RGE, transport GV, gestion des effluents, décontamination CPP...***



Priorités identifiées par l'ASN notamment suite à l'inspection de revue « préparation au démantèlement » de novembre 2019 :

- *Nécessité de renforcer le pilotage du projet, notamment au niveau des services centraux d'EDF ;*
- *Compléter les caractérisations (liées au réexamen) ;*
- *Calendrier global prévoyant des marges réalistes (ex. délai de déclassement BK et BAN) ;*
- *Préciser « l'état initial » ;*
- *Décisions à prendre sur les sujets structurants (gestion du bore, capacités d'entreposage, simplification de la distribution électrique, transformation de la salle des machines en installation de découplage et transit...)*
- *Prise en compte du REX Brennilis...*

Ordre du jour :

- *Simplification de la distribution électrique ;*
- *Transformation de la salle des machines ;*
- *Stratégie de gestion du bore.*



AUTORITÉ
DE SÛRETÉ
NUCLÉAIRE

Merci de votre attention

