



CENTRALE
NUCLÉAIRE
DE FESSENHEIM

POINT 8

BILAN 2018 – PERSPECTIVES 2019

CLIS – 21 MAI 2019





PRODUCTION :

11,9 milliards de kWh

Soit l'équivalent de 85 % de la consommation électrique de l'Alsace en 2018.



EMPLOI :

~700 salariés

280 prestataires permanents



INVESTISSEMENTS :

18 millions d'euros de maintenance courante

32 Millions d'€ de maintenance exceptionnelle, prescriptions, engagements ASN, renforcement sécuritaire et incendie.

**BILAN
2018**

RESPONSABILITE ENVIRONNEMENTALE
SÛRETÉ et CONFORMITE REGLEMENTAIRE

Événements déclarés à l'ASN

26 ESS dont 24 niv. 0, 2 de niv. 1
(*Événement Significatif Sûreté*)

2 ESR niv. 0
(*Événement Significatif Radioprotection*)

2 EST
(*Événement Significatif Transport*)

1 ESE
(*Événement Significatif Environnement*)

19 inspections de l'ASN

dont 10 inopinées

**Des rejets et prélèvements en
ligne avec les autorisations**

>> Voir point 7



« Fessenheim est la centrale d'EDF qui présente les meilleurs résultats en terme de sûreté d'exploitation »

Pierre-Franck CHEVET
Président de l'ASN
Le Figaro - Octobre 2018



FESSENHEIM
LE PATRON DE L'ASN JUGE
LA CENTRALE, QUI DOIT
FERMER, TRÈS SÛRE **PAGE 28**

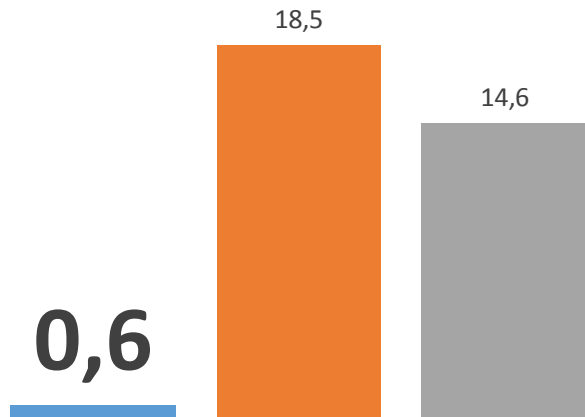
BILAN 2018 RESPONSABILITE SOCIALE

SECURITE – RADIOPROTECTION - FORMATION

Taux de fréquence

Nombre d'accident par millions d'heures travaillées sur 12 mois glissants

■ Centrale nucléaire (EDF + prestataires) ■ Métallurgie ■ Industrie automobile



Jusqu'à fin 2018,

4 ans sans accident EDF avec arrêt

0,173 mSv

dose moyenne reçue par les intervenants EDF et prestataires.

(une année de radioactivité naturelle en France équivaut à 2,4 mSv)

Environ **100 heures** de formation par salarié

ENGAGEMENT SUR LE TERRITOIRE

Dans le cadre de la fermeture anticipée :

- Signature du projet de territoire le 1^{er} février 2019.
- 350 000 euros pour accompagner les salariés d'entreprises prestataires 21 471 euros reversés au profit de l'AFM Téléthon,

TRANSPARENCE

- Publication des résultats des mesures réalisées dans l'environnement sur le mini site de la centrale.
- Instruction et réponse à 4 demandes relevant du code de l'environnement,

2 arrêts consécutifs

pour maintenance, contrôles réglementaires
et rechargement du combustible

19 janvier – unité de production n°1

25 mai - unité de production n°2

→ 5 000 activités
planifiées

→ 17,5 millions d'€

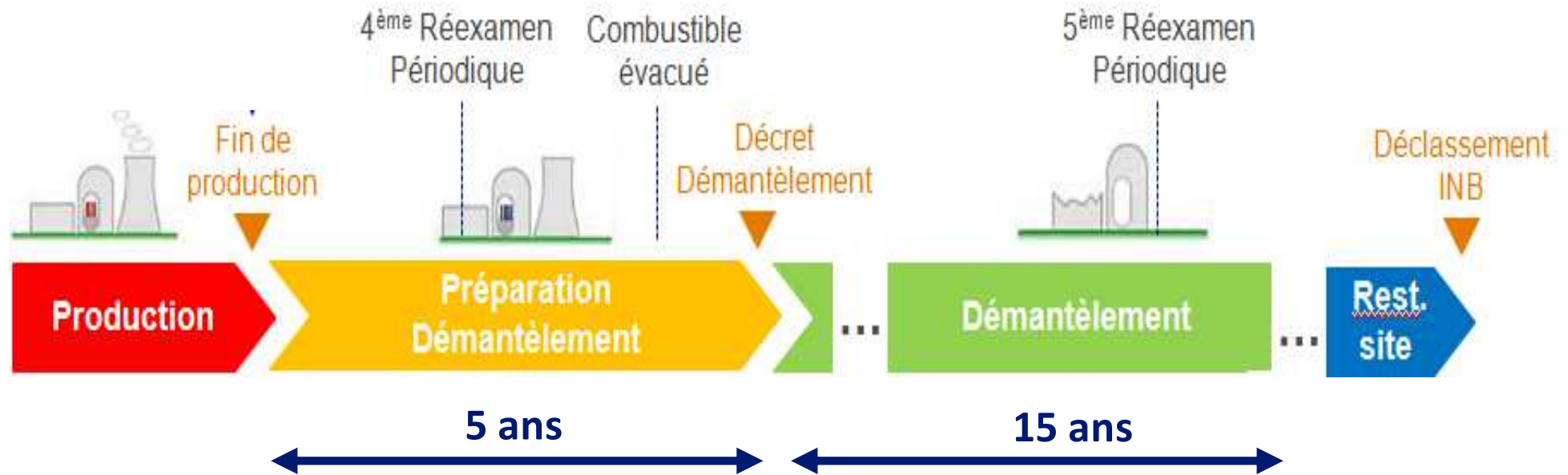
→ 6 000 activités
planifiées

→ 25 millions d'€

Préparation de la mise à l'arrêt définitive des 2 réacteurs



POUR RAPPEL PHASES PROSPECTIVES DE FERMETURE DE LA CENTRALE



ADAPTATION DES ORGANISATIONS

- Préparation du 4ème réexamen décennal de sûreté
(dépôt du DOR – Dossier d’Orientation du Réexamen)
- Validation de nouvelles organisations de travail tenant compte de l’évolution des activités et des contraintes réglementaires sur un site à l’arrêt.



PERSPECTIVES 2019

A PROXIMITE DE LA CENTRALE

A partir de l'arrêt de production définitif des 2 réacteurs :

- Fermeture de la Maison des Energies
- Réduction significative des actions de partenariat prises en charge directement par la centrale.

Centrale nucléaire de Fessenheim



ACCOMPAGNEMENT DU PERSONNEL

- Des ambitions en matière de maintien et développement des **compétences** maintenues.
- Poursuite de **l'accompagnement du personnel EDF et prestataires** pour l'aider à se projeter : communication managériale, accompagnement personnalisé, forum métiers, dispositif de soutien psychologique, etc.



MERCI DE VOTRE ATTENTION