







#### Sûreté

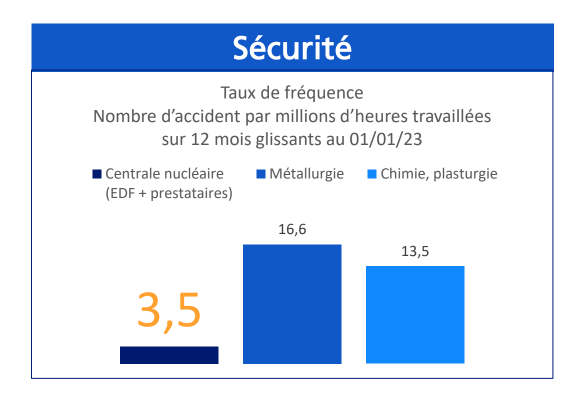
11 inspections de l'ASN dont 8 inopinées en 2022 2 dont 1 inopinée depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2023

1 événement significatif pour la sûreté de niveau 0 3 événements significatifs pour la radioprotection de niveau 0

Aucun événement significatif pour le transport ou l'environnement de responsabilité site.

1 ESR de niveau 0 depuis le 1er janvier 2023





### Radioprotection

354 H.mSv - dose globale reçue par les intervenants EDF et prestataires (en ligne avec nos objectifs)

# > Effectifs

321 salariés EDF au 31 décembre 2022,

~ 220 prestataires permanents

#### Formation des salariés

Environ 11 800 h soit environ 36 heures par salarié EDF 61 exercices incendie réalisés

#### Formation des jeunes

En 2022, nous aurons accueilli 4 apprentis

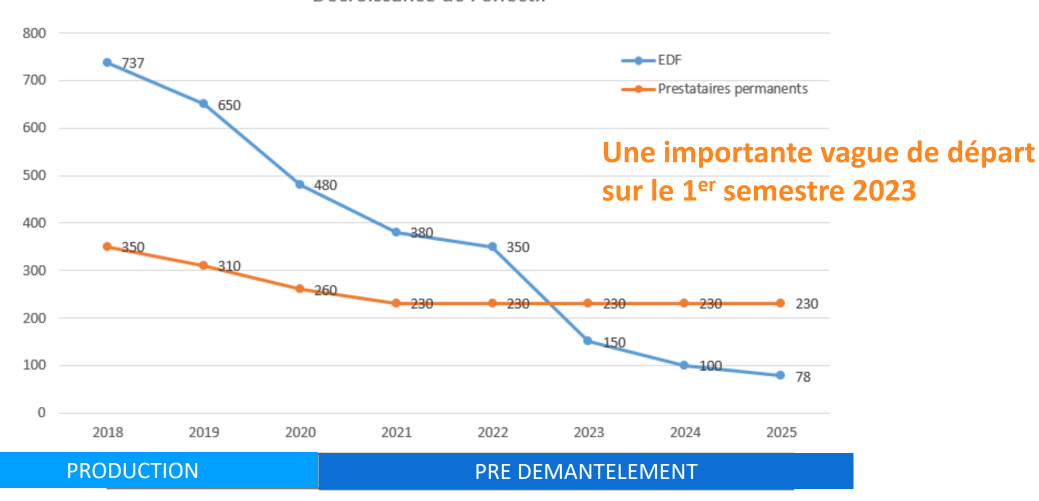






## Décroissance des effectifs









# Transparence

### Lettre d'info mensuelle



Les unités de production n°1 et n°2

Une visite placée sous le signe

de l'environnement





#### Ine manutention sous haute sécurité

x armoires électriques industrielles de plus d'une tonne

#### Ne pas oublier les plus démunis

Vingt-trois « Boîtes de Noël » confectionnées par des salarié.e.s de la centrale, or remises par une représentante de la direction des Ressources Humaines de la centr l'essociation multiousierne ALSA.



ne paraîtra pas le jeudi 31 décembre Rendez-vous le jeudi 7 janvier 2021. D'ici-là, joyeux Noël à toutes et à tous et excellentes fêtes de fin d'année !







#### Rapport annuel

#### Site internet

### Reportages dans la presse



#### Visites

550 visiteurs accueillis en 2022

Déjà 250 visiteurs accueillis sur Janv. Fév.23

Proposition de visites dédiées pour les conseils municipaux de proximité





# Environnement

En démantèlement comme en exploitation, une rigueur identique pour préserver l'environnement

#### Chaque année :

- 2500 prélèvements
- 6000 analyses









## Conséquences organisationnelles de la fin des évacuations combustible

Evolution du référentiel technique vers un référentiel dit « RSC » - réacteur sans combustible

Sortie du Plan Particulier d'Intervention le 15 décembre 2022

Nouvelle organisation de crise (ouvrant la voie à une nouvelle vague de mobilités des salariés)

Ce qui ne change pas:

Contrôles de l'ASN Contrôles dans l'environnement







# Evacuation de l'acide borique

#### En ligne avec le programme :

- 21,78 tonnes évacuées en 2022.
- Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2023 :
  2,87 t ont été évacuées
- 37 tonnes restent à évacuer







### Décontamination du circuit primaire

#### Sur le réacteur n°1:

- L'opération a été maitrisée : décontamination en trois cycles tel que planifié initialement
- Le transfert des résines et la concentration de l'activité radiologique dans les bâches d'entreposage est réussi
- Les premières mesures mettent en évidence la réduction du débit de dose mesuré au voisinage des circuits décontaminés



Le process est en cours de mise en œuvre sur le réacteur n°2





## Libération de la salle des machines

Le chantier est entré dans la phase 2

PHASE 1 : retrait des GSS + VISM + tuyauteries aériennes

PHASE 2 : retrait des réchauffeurs

PHASE 3 : retrait des GTA + travaux annexes

PHASE 4 : retrait des équipements de l'atelier mécanique





Au 1<sup>er</sup> janvier 2023,

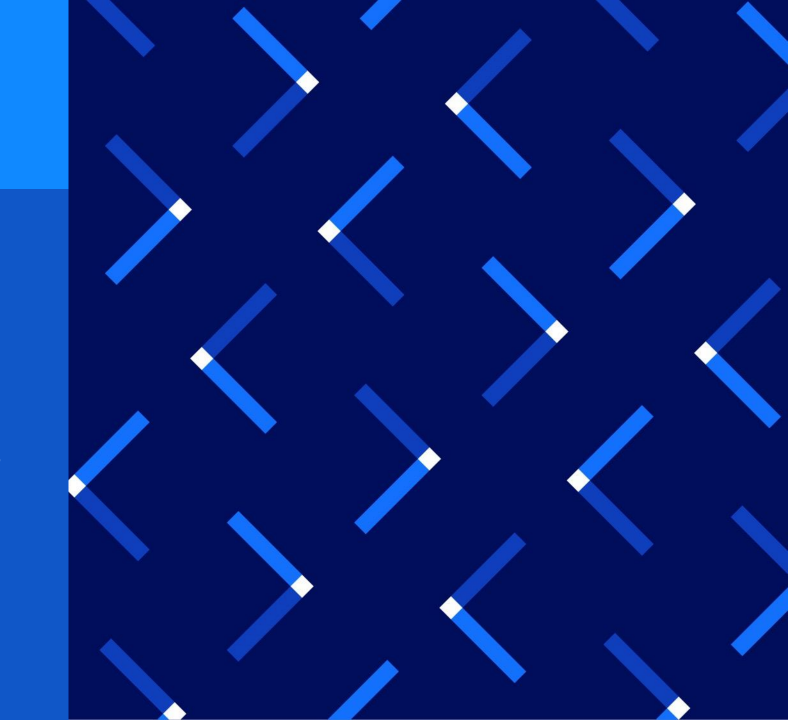
48 % du programme de pré démantèlement a été réalisé







Perspectives 2023



# > Programme industriel

- Poursuite des travaux d'installation d'une zone de découpage et de transit
- Poursuite de l'évacuation de l'acide borique.
- Evacuation de déchets activés d'exploitation
- Décontamination du circuit primaire du réacteur n°2 (en cours)









# Répartition des redéploiements

Au 1<sup>er</sup> janvier 2018 : 737 salariés

Au 31 décembre 2022

## 95% des situations réglées

~ 32 situations restent à instruire

