



Centrale nucléaire de Fessenheim
CLIS du 29 avril 2022



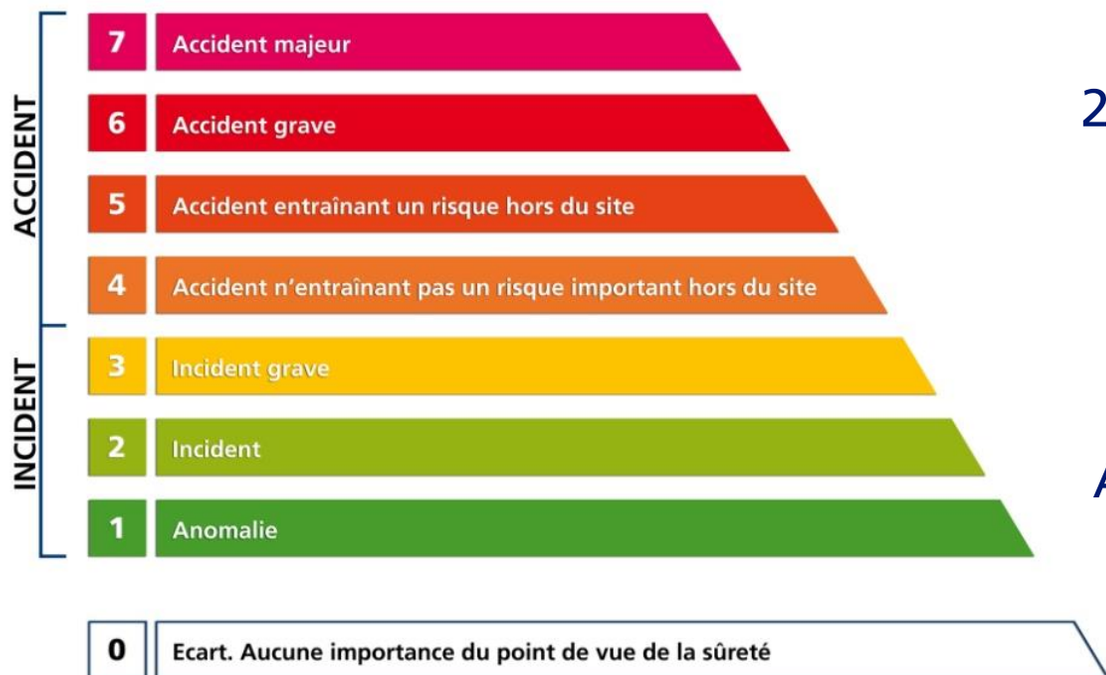
POINT 3

Bilan de l'année 2021

SÛRETÉ

7 inspections de l'ASN dont 3 inopinées

(du 1^{er} janvier au 31 décembre 2021)



Événements déclarés à l'ASN

2 événements significatifs pour la **sûreté** de niveau 0

9 événements significatifs pour la **radioprotection**

dont 8 de niveau 0 et 1 de niveau 1

Aucun événement significatif pour le **transport**

Aucun événement significatif pour **l'environnement**

ENVIRONNEMENT



2500 prélèvements
et 6000 analyses

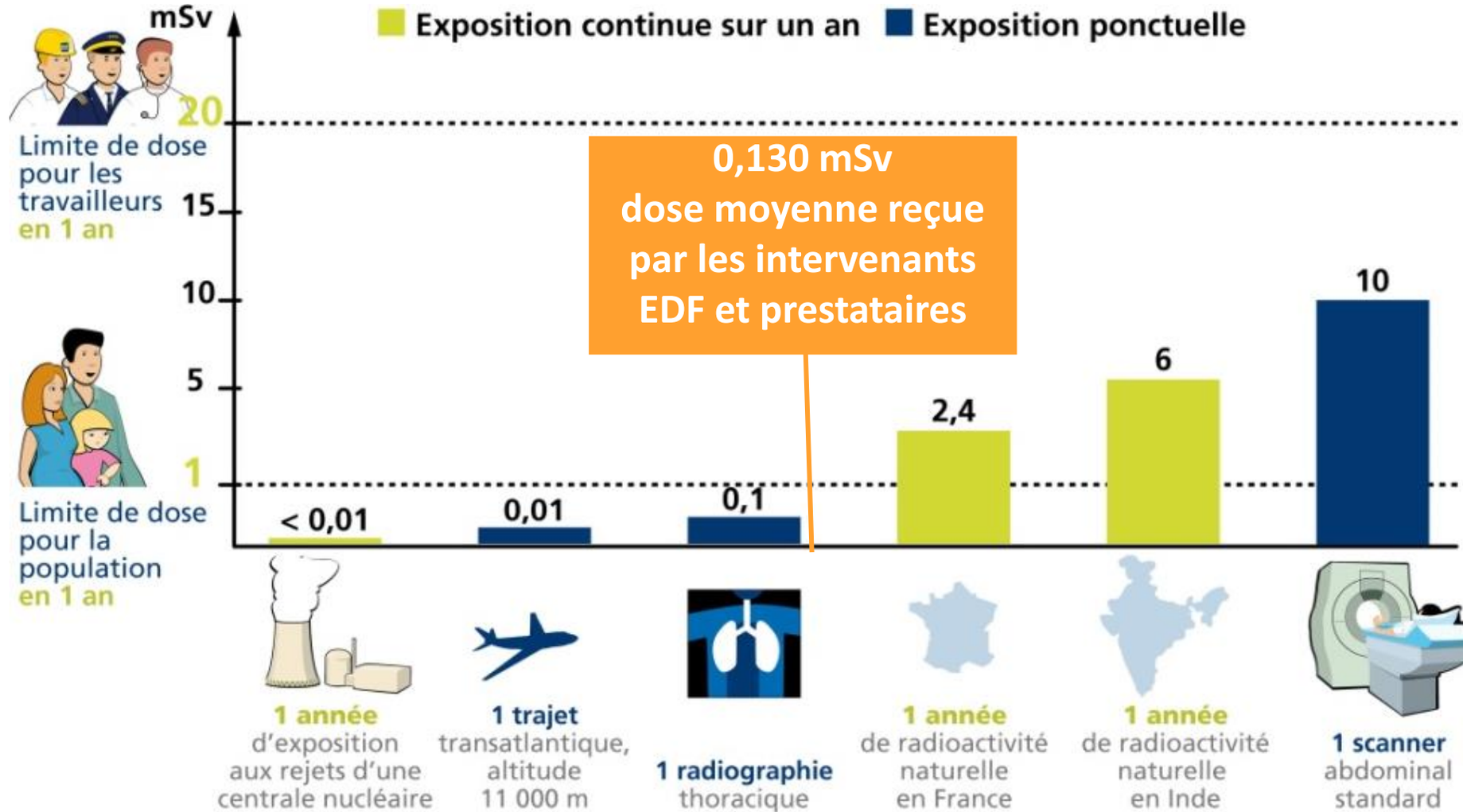
effectués par les équipes spécialisées de la centrale, pour veiller sur l'environnement.

Des résultats mensuels + un rapport annuel environnement mis en ligne sur [edf.fr](https://www.edf.fr)

RADIOPROTECTION



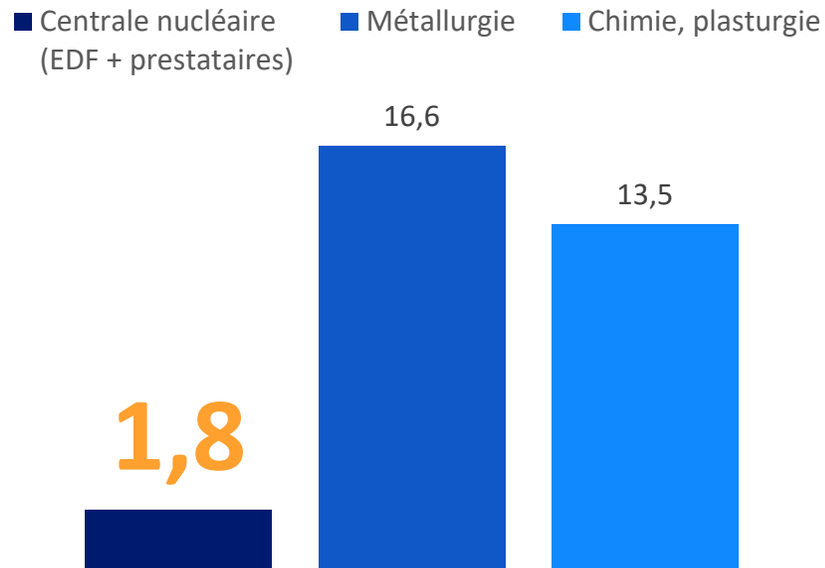
POINT 5 :
bilan radioprotection 2021



SECURITE AU TRAVAIL

Taux de fréquence

Nombre d'accident par millions
d'heures travaillées sur 12 mois
glissants au 01/01/22



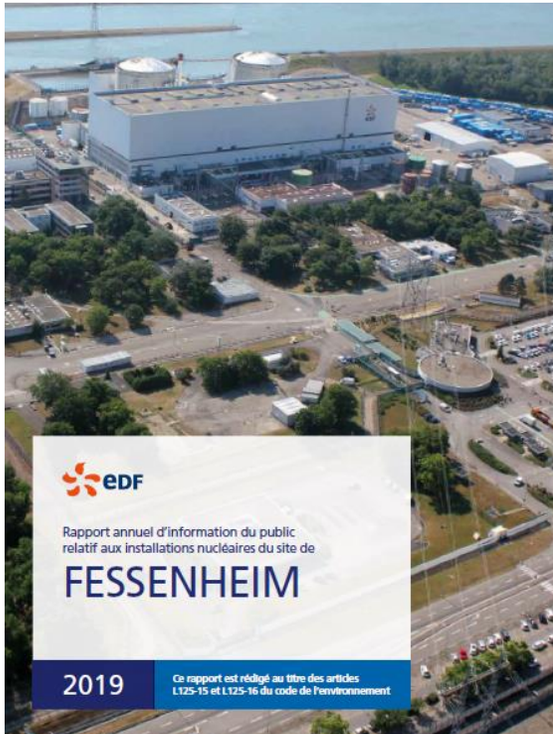
Des actions de prévention en continu en production comme en pré démantèlement



* Source : Assurance Maladie - 2019

TRANSPARENCE

Rapports annuels



Lettre d'info hebdomadaire



La newsletter d'information mensuelle de la centrale EDF de Fessenheim N°1156 31 MARS 2022

ÉTAT DES UNITÉS DE PRODUCTION

Le site est actuellement en phase de pré-démantèlement depuis l'arrêt définitif de ses deux unités de production, le 22 février 2020 pour l'unité n°1 et le 29 juin 2020 pour l'unité n°2. L'ensemble des assemblages combustibles de l'unité n°1 a été évacué depuis la mi-octobre 2021. Les évacuations des assemblages combustibles de l'unité n°2 sont en cours.

VIE DE LA CENTRALE



Chaque trimestre, une rencontre réunit le G.I.M. Est – Groupement des Industriels de la Maintenance de l'Est – et les quatre centrales nucléaires d'EDF du Grand Est. La dernière en date s'est tenue à la centrale de Fessenheim.

Le G.I.M. Est – Groupement des Industriels de la Maintenance de l'Est – est une association régionale de prestataires des centrales nucléaires du Grand Est, présente sur quatre sites : Cattenom (57), Chooz (06), Nogent (10) et Fessenheim. Les activités du G.I.M. Est couvrent trois domaines spécifiques des métiers du nucléaire : la qualité des interventions, la sécurité et la maîtrise des risques, la formation, les emplois et les compétences. Fort de 110 entreprises adhérentes (groupes industriels, TPE/PME, entreprises de travail temporaire, organismes de formation), le G.I.M. Est fait partie des cinq Associations Régionales de Prestataires du parc nucléaire français.

Chaque trimestre, une rencontre G.I.M. Est / EDF est organisée, alternativement sur l'un des 4 sites. La dernière en date s'est tenue à centrale de Fessenheim. Elle a réuni les membres du Bureau et les chefs de projets du G.I.M. Est, ainsi que les responsables de la politique industrielle des quatre CNPE. « Ce rendez-vous permet de faire un bilan des actions menées sur le terrain et de définir les axes de travail, qu'il s'agisse de radioprotection par exemple ou encore de maîtrise de la qualité en maintenance et en exploitation » explique Pierre Jean-Barret, chef de mission performance économique et responsable de la politique industrielle à la centrale de Fessenheim.

Compte twitter



Site internet



La centrale en chiffres

2020

site arrêté de la centrale

760

salariés EDF et entreprises partenaires

2025

date prévue d'abandon du décret de démantèlement

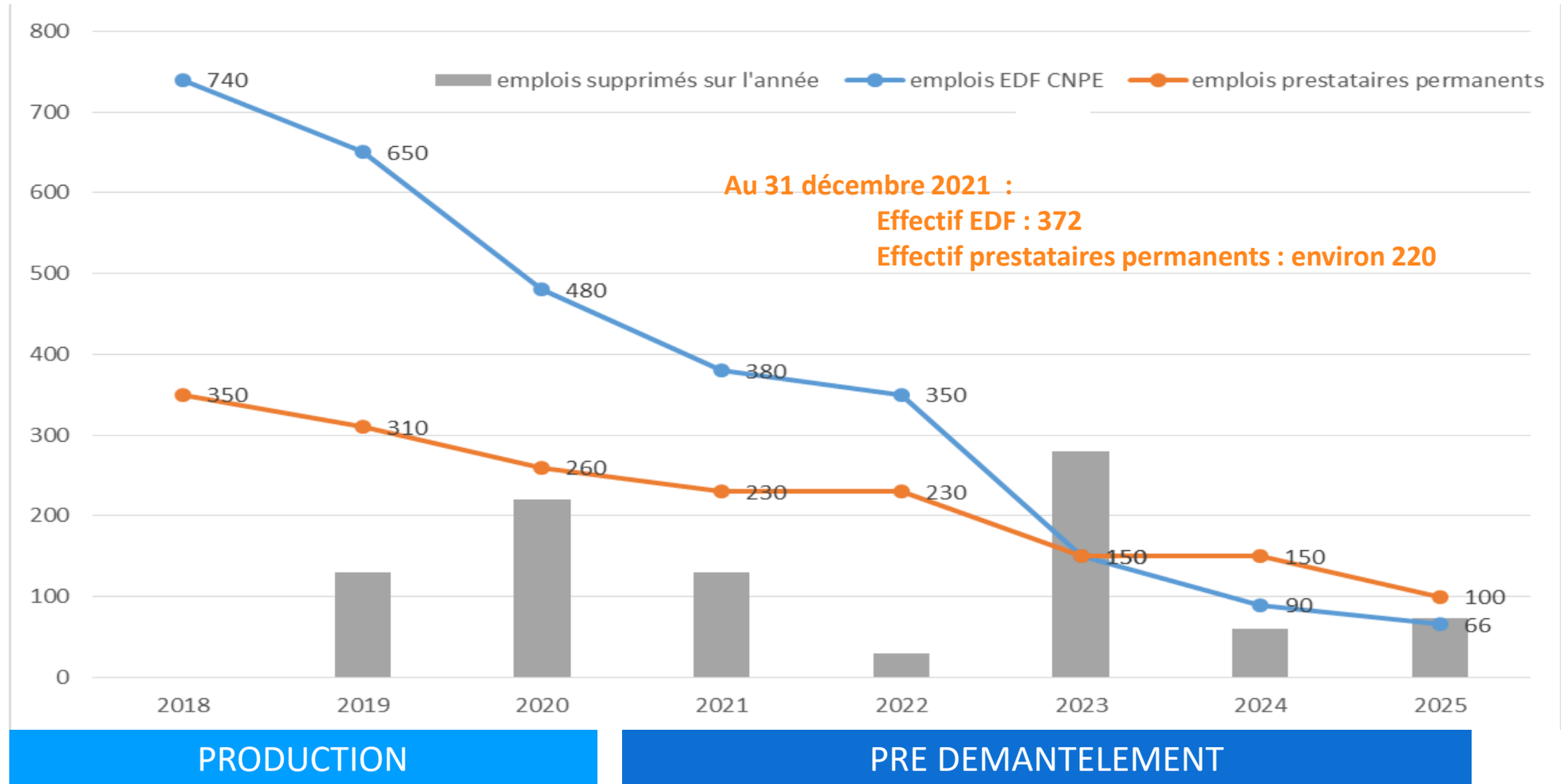
CLIS et commission de démantèlement



Visites



RE DÉPLOIEMENTS



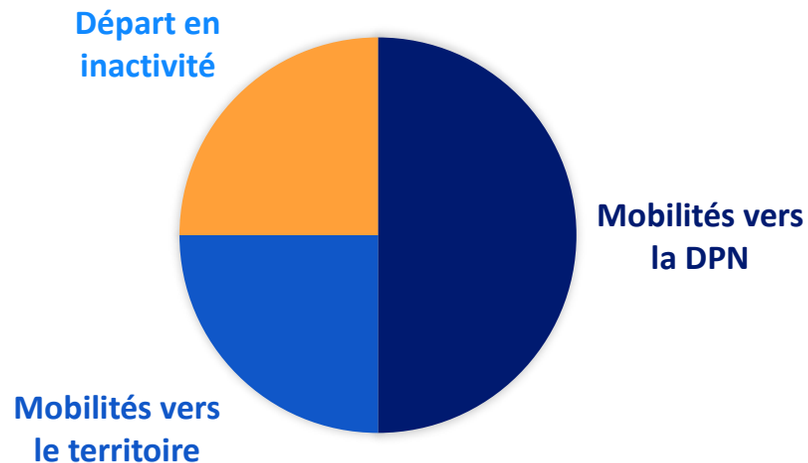
Répartition des redéploiements

Au 1^{er} janvier 2018 : 737 salariés

Au 1^{er} janvier 2022
86% des situations réglées

104 situations restent
à instruire

Souhaits des salariés
(ordre de grandeur)



SALARIÉS PRESTATAIRES

Clôture de la cellule d'accompagnement dédiée

- Cellule d'accompagnement des prestataires créée par l'Etat, la Région, la Chambre de Commerce et d'Industrie, le GIMEst (Groupement des Industriels de la Maintenance de l'Est), EDF et le cabinet Altedia
- De sa création en 2018 à sa clôture en juin 2021 :

500 000 euros
investis par EDF

Plus de 190 salariés
suivis et plus de 1000
entretiens réalisés

Près de 70 inscrits à des
formations en langue
et bureautique

Aucun licenciement
économique

FORMATION

Formation des salariés

**Environ 13 327 h soit
environ 36 heures
par salarié EDF**

Dont environ 708 heures sur le simulateur de pilotage du réacteur

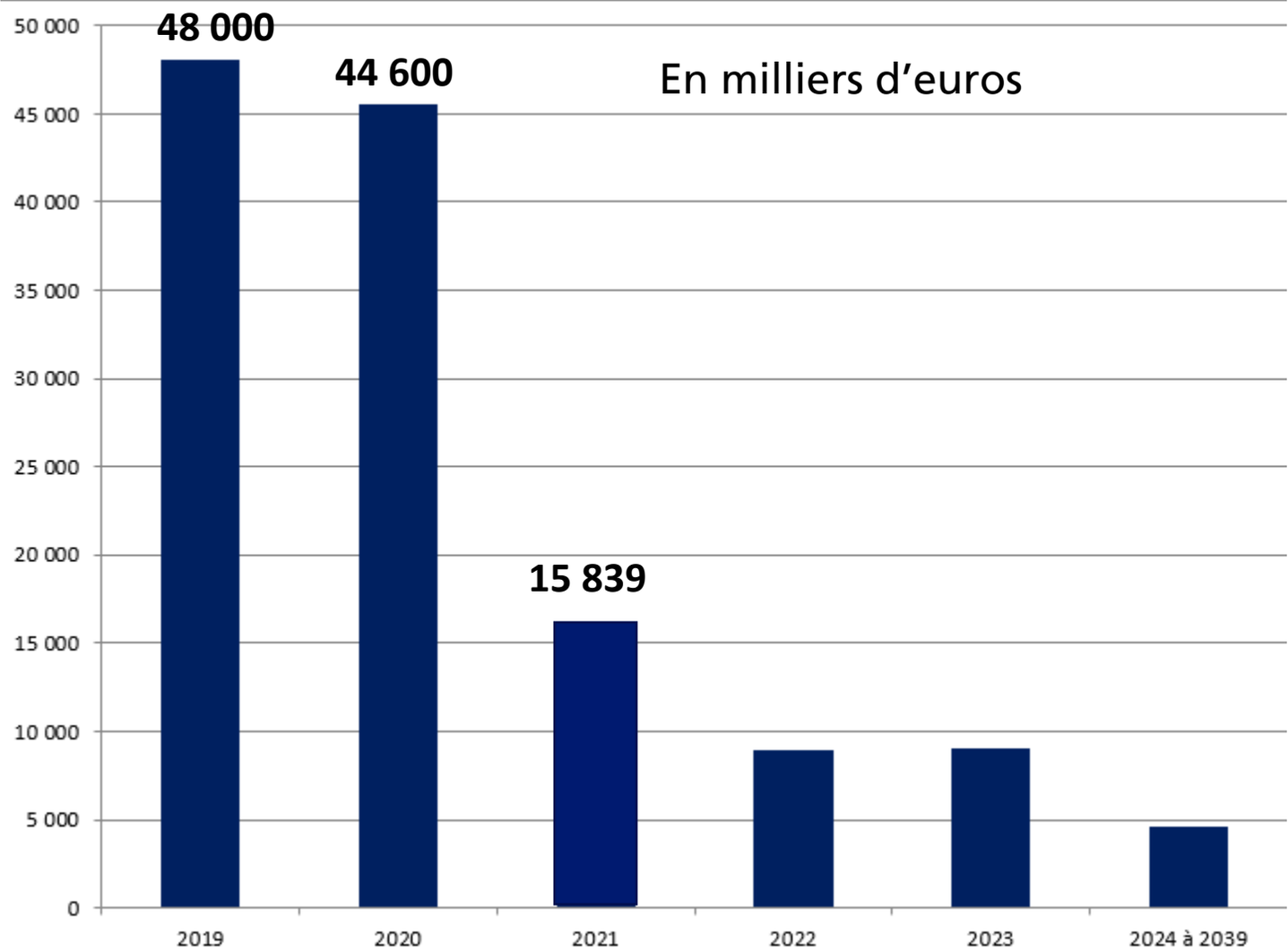


Formation des jeunes

En 2021, nous aurons accueilli
28 apprentis
10 stagiaires de BAC Pro à BAC + 5
11 séquences d'observation



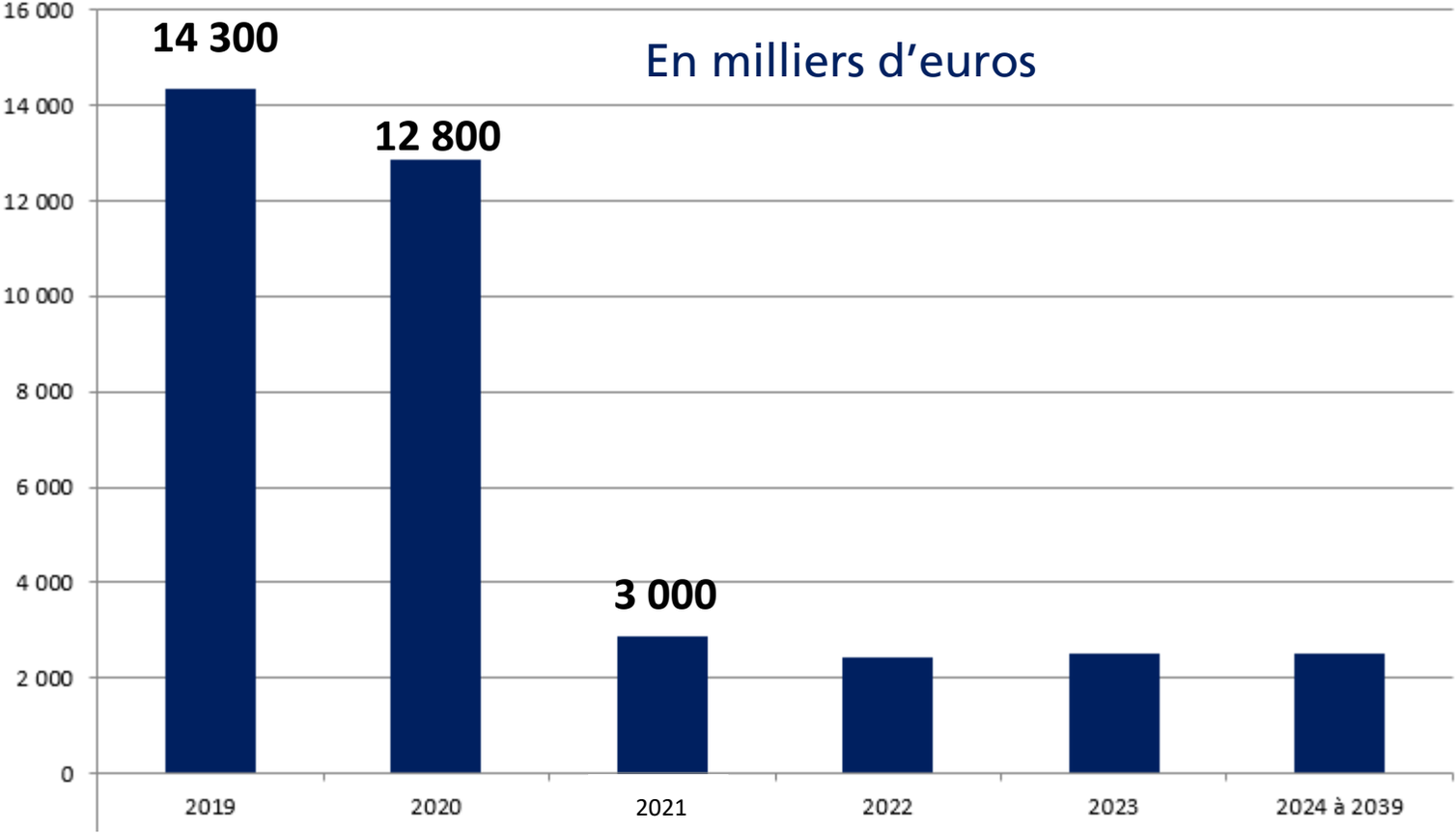
EVOLUTION TAXES & IMPOTS GLOBAUX



Un montant global de taxes divisé par 3.



EVOLUTION TAXES LOCALES & IMPOTS





Merci

