



ACTUALITÉS / ENJEUX 2024 / INFORMATIONS

Les élus **CFDT** vous restituent l'actualité de la rentrée et les temps forts du second semestre 2024.

Après 51 jours sans 1er Ministre et 18 jours pour avoir la composition du gouvernement "Barnier", les discussions liées au "nucléaire" vont enfin pouvoir redémarrer. L'enjeu pour la filière reste la signature officielle des contrats EPR2 entre EDF et l'État français prévoyant le financement de ces projets majeurs.



➔ Les chiffres clés



A fin août :

- 1532 nouveaux recrutements Obj. fin 2024 : 2500
- Absentéisme 2,62% France / 1,58% USA / 3,29% Allemagne
- Prise de commandes : 15,782 milliards Euros
- Ventes : 2,890 milliards Euros
- EBITDA : 430 millions Euros
- Cash-flow opérationnel : 73 millions Euros

➔ FLAMANVILLE 3 entre dans l'histoire du parc nucléaire français!



"Après avoir obtenu l'autorisation de l'ASN, le 2 septembre dernier, les équipes d'exploitation du réacteur EPR Flamanville 3 ont, mardi 3, réalisé la première fission nucléaire tant espérée par les différents acteurs, salariés, partenaires, clients... Cette opération arrive 17 ans après le tout début de la construction et 25 ans après le démarrage de la centrale de Civaux. C'est un moment historique et exceptionnel pour tous les salariés **EDF** et de **Framatome**, qui peuvent être fiers.

Il aura fallu de la persévérance, de la résistance et de la résilience pour franchir ce cap. L'EPR FLA3 va maintenant suivre des essais continus jusqu'au couplage au réseau et la livraison des 1ers Mégawatts d'ici la fin de l'année. Le parc nucléaire français compte désormais 57 réacteurs en exploitation.

La **CFDT Framatome** salue le travail et l'engagement de l'ensemble des salariés et partenaires qui ont, durant toutes ces années, réalisé ce nouvel outil industriel, fait face aux aléas et essuyé les critiques du monde politique, médiatique et industriel. Dans la continuité, la **CFDT** sera attentive aux conditions de travail des salariés, et conditions d'exploitation qui doivent répondre aux standards internationaux de sûreté et de sécurité.

Afin de récompenser l'engagement des salariés, lors du CSEC du 11 septembre, la **CFDT** a demandé la mise en place d'une prime exceptionnelle avant la fin d'année 2024.

➔ Nuward EPR 1200



Sur le plan des projets, la période estivale n'a pas été favorable au Groupe **EDF**.

Après avoir perdu en 2022 un appel d'offre pour une centrale en Pologne, le Groupe a essuyé un nouveau revers avec l'EPR 1200 pour la République Tchèque en juillet dernier.

Design non stabilisé, prix supérieur aux concurrents, ces éléments ont handicapé fortement la préférence européenne. Le Groupe **EDF** doit donc se remettre en question sur sa gestion des offres à l'export !

Concernant Nuward (SMR : petit réacteur nucléaire) ce n'est pas très réjouissant non plus. Après huit ans, le projet Nuward a traversé des phases de conception, de développement, de validation et d'importants engagements financiers, sans que les alertes sur les choix technologiques ne suscitent de réaction. Et finalement le modèle initialement choisi est stoppé ; la **CFDT** avait souligné « les risques techniques et économiques », sans être entendue par la Direction.

Le Groupe sauve donc la face en recourant à des technologies existantes pour le design de ses petits réacteurs nucléaires (SMR). Cette orientation consiste à développer un design construit exclusivement à partir de briques technologiques éprouvées. Elle offrira de meilleures conditions de réussite en facilitant la faisabilité technique.

2 projets (1 boucle/2 boucles) seront donc présentés prochainement et une décision formelle sera prise en décembre prochain. D'ici là, les équipes Nuward restent pleinement mobilisées afin de permettre au Groupe de disposer d'une solution SMR.

La **CFDT** demande à **EDF** de trouver le chemin qui permettra à l'entreprise de disposer d'un SMR fiable, compétitif et garant de souveraineté et également à l'État actionnaire de soutenir cette ambition nationale portée par **EDF**.

➔ Bilan de l'égalité professionnelle

L'accord relatif à l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes a été renouvelé en janvier 2024. Cet accord reprend 6 axes d'action : Recrutement / Rémunération / Evolution pro / Qualité de vie au travail / Communication / Evolution durable des comportements.



Les chiffres clés



Effectif 22% de femme en 2023

Objectif à fin 2026 24%
Contexte de tension dans les recrutements



Rémunération

Poursuivre la réduction des écarts entre les hommes et les femmes
Bilan NAO 2023 : 307 femmes ont bénéficié d'une mesure AI entre 1 et 11%



Evolution Professionnelle

Augmenter la part des femmes dans les postes à responsabilités
20% dans le top 120 pour un objectif à 24%



Index égalité pro

Framatome obtient un score de 94 sur 100 en 2023



Objectif de l'accord :

- Favoriser la mixité dans les recrutements (métiers techniques)
- Maintenir l'égalité salariale entre les femmes et les hommes
- Veiller à l'égalité entre les F/H en matière de développement professionnel, de formation et d'accès aux postes à responsabilité
- Soutenir et développer les actions favorisant la conciliation entre vie pro et vie perso
- Promouvoir la mixité dans et en dehors de Framatome
- Maintenir l'exigence sur les compétences pro des collaborateurs dans les recrutements, la promotion et l'évolution professionnelle

La **CFDT** s'est engagée en signant l'accord relatif à l'égalité professionnelle (2024-2026). Cet accord fixe le cap et affiche une ambition forte sur l'emploi. Ce premier bilan est mitigé, les actions menées pour tenir les engagements sont nombreuses mais il reste malgré tout du travail pour atteindre les objectifs fixés. Retrouvez notre fiche pratique afin de découvrir tous les dispositifs dont vous pouvez bénéficier : [LIEN](#)





ACTUALITÉS / ENJEUX 2024 / INFORMATIONS

379
Salariés

framatomé Advanced Nuclear Fuels GmbH

Le site Framatome de Lingen est le siège social d'Advanced Nuclear Fuels (ANF) GmbH, filiale de Framatome GmbH.

Contributeur intégral de la Supply Chain nucléaire, les opérateurs d'ANF fabriquent des crayons et des assemblages de combustible pour tous les modèles de réacteurs livrés aux clients du monde entier. Ils fournissent également les composants et les matières premières destinés aux usines de fabrication de combustible de Framatome implantées aux États-Unis et en Europe. Par ailleurs, les exploitants partout dans le monde comptent sur Lingen pour les conceptions expertes, les machines d'assemblages de combustible manufacturées et les services associés, critiques pour le fonctionnement de leur supply chain.

→ Les élus CSEC en visite à Framatome ANF (Lingen)

Le contexte nucléaire en Allemagne n'est pas favorable, décisions politique, manifestation anti-nucléaire, le site de Lingen n'est évidemment pas épargné. Dans ce contexte et avec une activité clé pour la filière nucléaire, il est important pour la Cfdt de soutenir nos collègues allemands qui contribuent largement aux enjeux de la BU Combustible.

La création de la co-entreprise entre Framatome et TVEL a remis le sujet sur le devant de la scène. A terme, cet accord permettra à Framatome de fabriquer et d'assurer la livraison de combustible type VVER pour les 19 centrales d'Europe de l'est.

La dépendance Russe sur le design VVER préoccupe de nombreux pays et électriciens. Dès 2014, l'américain Westinghouse s'est penché sur le sujet et en 2023 est parvenu à produire un combustible pour alimenter les réacteurs VVER. En créant cette co-entreprise Framatome dispose d'une technologie fiable, sûre et opérationnelle rapidement. En résumé : ce modèle repose sur un combustible éprouvé et ne nécessite pas d'obtenir un nouvel agrément des autorités de sûreté.

Il faut donc parfois s'allier temporairement avec des concurrents afin de mieux s'en libérer !



Communiqué du Comité Social et Economique Central (CSEC) Framatome relatif à la situation de son site allemand de Lingen

Les organisations syndicales Cfdt, CFE-CGC et FO du Comité social et économique central de Framatome SAS, société française, filiale du Groupe EDF, sont présentes ce jeudi 19 septembre pour une réunion plénière sur le site allemand de Framatome Advanced Nuclear Fuels à Lingen.

Une rencontre avec les représentants régionaux du syndicat allemand IG BCE a également été organisée à cette occasion.

Framatome déploie depuis plusieurs années une stratégie claire et offensive qui promeut une expertise reconnue et durable, la performance dans l'exécution, une organisation agile, des solutions sûres et compétitives et une croissance à l'international.

Ce sont plus de 18 000 salariés dans le monde, dont plus de 3 000 en Allemagne, qui s'emploient à développer ces axes au travers de leurs différentes activités.

Malgré un contexte géopolitique européen complexe et en constante évolution, Framatome a toujours eu pour objectif de servir ses clients en leur assurant une solution fiable et sûre opérationnellement.

C'est pourquoi, Framatome a mis en œuvre, à destination des exploitants nucléaires d'Europe de l'Est, une solution de fourniture de combustible éprouvée et disposant déjà d'un agrément des autorités de sûreté des pays concernés.

Framatome Lingen (Advanced Nuclear Fuels) fabriquera et vendra ce même combustible VVER éprouvé et autorisé.

Sans être très différents des crayons combustibles des réacteurs à eau pressurisée (REP) français, ils sont de forme hexagonale, et non rectangulaire. Grâce à ses 45 ans d'expérience et ses compétences, le site pourra répondre à la demande et ainsi fournir les clients européens qui souhaitent diversifier leurs sources d'approvisionnement.

Ainsi, afin de pouvoir procéder à ces nouvelles fabrications, le site de Lingen prévoit de s'adapter et de procéder à l'installation de trois nouveaux équipements grâce à des investissements réalisés par le Groupe.

Les 400 salariés présents sur le site sont exclusivement des salariés Framatome.

En parallèle, Framatome a accéléré ses travaux pour proposer son propre design. La Commission européenne soutient ce projet, qui maintient une concurrence en Europe et permet une solution 100 % européenne et souveraine.

Les organisations syndicales françaises Cfdt, CFE-CGC et FO apportent aujourd'hui tout leur soutien aux collègues allemands. Le contexte nucléaire en Allemagne n'est pas favorable et pourtant les salariés de Framatome GmbH ont toujours été engagés et sont plus que jamais disposés à répondre à ce besoin.

Le Comité central a constaté, lors de la visite des installations, que le site est parfaitement organisé pour assurer ces fabrications en toute sûreté, il serait donc incompréhensible que des obstacles externes viennent entraver ce bon déroulement.

Les procédures d'approbation par le ministère de l'Environnement de Basse-Saxe (NMU) sont en cours depuis plus de deux ans. Le Comité central et les représentants de l'IG BCE appellent donc le ministère de l'Environnement à examiner la demande d'agrément pour l'adaptation de l'usine de production d'ANF à Lingen sur la base des exigences légales et ce rapidement.

Les enjeux de souveraineté européenne sont tels que nous devons collectivement agir pour permettre aux exploitants européens de disposer de combustibles européens sûrs et fiables.

→ Passez à l'Orange...

REJOINDRE LA Cfdt, C'EST INTÉGRER LA 1ÈRE ORGANISATION SYNDICALE DE FRANCE

Être adhérent.e à la Cfdt :

- C'est bénéficier d'un accueil et d'une écoute active sur mon lieu de travail et dans les points d'accueil Cfdt. Avec la Cfdt, je ne suis plus seul face à mon employeur.
- C'est bien sûr bénéficier de tout le réseau et de l'expertise des militantes et militants Cfdt pour me conseiller et m'accompagner dans mon parcours professionnel (conditions de travail, formation, mutation, rémunération, conflit, etc.).
- C'est pouvoir être acteur ou actrice si je le souhaite au sein d'un collectif, en participant aux débats et aux actions proposées par l'organisation, en participant ou en me présentant aux élections professionnelles.

En rejoignant la Cfdt je contribue à la renforcer ! Grâce au nombre de ses adhérentes et adhérents la Cfdt pèse en étant représentative de l'ensemble des travailleurs et travailleuses.



Flashez-moi !

