



EDF clôture le World Nuclear Exhibition 2025 avec une série d'accords et de contrats, soutenant le développement du nucléaire en France et à l'international, ainsi que la poursuite de l'exploitation de son parc nucléaire

À l'occasion des deuxième et troisième journées du World Nuclear Exhibition (WNE) 2025 à Paris, EDF et ses filiales ont annoncé la signature de plusieurs accords de coopération et contrats.

Affirmant son ambition de jouer un rôle moteur sur le marché des nouveaux projets nucléaires, EDF a conclu ces deux derniers jours une série d'accords stratégiques avec de grands partenaires industriels européens :

- **Développement de la coopération industrielle autour de la technologie EPR dans le cadre du programme nucléaire polonais** : le Groupe soutient activement le choix de la technologie EPR pour le deuxième site de centrale nucléaire en Pologne. Dans la continuité de son engagement de longue date dans le pays, EDF renforce ses liens avec l'industrie polonaise. Le 5 novembre, EDF a signé six accords de coopération avec des entreprises clés : Egis Poland, Famet, Grupa Przemysłowa Baltic et sa filiale EPG, Konstak, Zarmen et ZKS Ferrum, afin de soutenir le développement de leurs compétences, méthodes et capacités industrielles pour la réalisation de projets nucléaires.
- **Montée en puissance d'un programme de développement nucléaire en Slovénie** : le 5 novembre, EDF a signé des accords de partenariat industriel avec les entreprises slovènes IBE et Numip. Ces accords visent à mobiliser la chaîne d'approvisionnement locale en vue de sécuriser un projet nucléaire dans le pays à l'horizon 2028.
- **Renforcement des partenariats industriels stratégiques dans les pays nordiques** : s'appuyant sur la collaboration de longue date d'EDF avec ses partenaires nordiques, l'entreprise renforce son engagement dans cette région, qui constitue une plateforme industrielle stratégique pour renforcer la souveraineté technologique de l'Europe dans le secteur nucléaire. Le 5 novembre, EDF, NUWARD et Fortum ont signé un nouvel accord-cadre de coopération afin de continuer à partager leur expertise en matière d'exploitation nucléaire, de projets de construction de nouvelles installations et de développement des marchés. Plus tôt cette année, Fortum a présélectionné la technologie EPR comme option potentielle et a signé un accord de travaux préliminaires avec EDF pour explorer son déploiement en Finlande et en Suède. Plusieurs protocoles de coopération pour le développement de la technologie basée sur l'EPR dans les pays nordiques ont également été signés avec ABB, Konecranes et WSP.
- **Renforcement de la coopération en matière d'éducation et de recherche nucléaire en Serbie** : le 6 novembre, le Groupe a signé un protocole de coopération avec l'Institut des sciences nucléaires Vinča. Cet accord établit un partenariat stratégique visant à promouvoir l'excellence dans l'enseignement, la recherche et la coopération internationale dans le domaine nucléaire. En combinant l'expertise mondiale d'EDF avec le leadership scientifique reconnu de Vinča, ce partenariat vise à renforcer les capacités, encourager l'innovation technologique et favoriser l'engagement du public, contribuant ainsi à l'intégration de la Serbie

N'imprimer ce communiqué que si vous en avez l'utilité.

Contacts

Presse :
service-de-presse@edf.fr / 01 40 42 46 37

Analystes & Investisseurs :
edf-irteam@edf.fr

dans la communauté nucléaire internationale et à la formation d'une nouvelle génération de professionnels du nucléaire dans la région.

- **Accélération du développement de la technologie SMR via NUWARD SMR** : par l'intermédiaire de sa filiale NUWARD, EDF poursuit le développement de son petit réacteur modulaire (SMR) NUWARD. Une déclaration commune entre NUWARD, Framatome, Tractebel, Ansaldo Energia, Ansaldo Nucleare et Arabelle Solutions réaffirme l'engagement collectif de ces grands partenaires européens à collaborer sur le programme NUWARD SMR.

Dans le cadre de sa mission visant à exploiter et développer un parc nucléaire sécurisé, performant et pérenne en France, EDF a conclu plusieurs accords et contrats stratégiques :

- **Renouvellement de la convention pluriannuelle entre la direction de la production nucléaire (DPN) d'EDF et les Associations Régionales Partenaires (ARP)** : ce renouvellement consolide le cadre de coopération historique entre la DPN et les ARP, en définissant une feuille de route alignée sur les objectifs de performance du parc nucléaire en exploitation.
- **Signature d'un protocole entre la DPN d'EDF et APCO Technologies pour le lancement d'une académie de formation professionnelle dédiée, dans le cadre de l'initiative START¹ de développement d'un socle commun de compétences** : cette académie vise à renforcer les compétences en matière d'exploitation des réacteurs et à soutenir le savoir-faire industriel au sein de l'écosystème nucléaire.
- **Protocole de durabilité entre la DPN d'EDF et Everllence pour garantir la pérennité d'un partenaire industriel stratégique** : EDF s'engage aux côtés d'Everllence, fabricant clé de moteurs diesel, afin d'assurer sa viabilité à long terme. Ce partenariat est essentiel pour maintenir la continuité industrielle et la sécurité énergétique du programme nucléaire français.
- **Contrat et accord de long terme pour la maintenance en conditions opérationnelles des systèmes de contrôle-commande centralisés et dédiés entre EDF et Arabelle Solutions** : EDF et Arabelle Solutions annoncent la signature d'un contrat visant à préserver les compétences et les ressources logistiques nécessaires à la pérennité des systèmes de contrôle-commande, ainsi que des systèmes de régulation des turbines, alternateurs et pompes d'alimentation du parc nucléaire français. Les deux entreprises ont également actualisé le protocole de coopération de long terme, encadrant leur collaboration dans le domaine des systèmes de régulation et de contrôle.
- **Protocole d'accord entre Metroscope, filiale d'EDF, et Assystem pour accélérer le déploiement de solutions de surveillance et de diagnostic dans le secteur énergétique** : Metroscope, fournisseur de solutions SaaS basées sur l'intelligence artificielle pour la surveillance et le diagnostic des actifs de production d'énergie, et Assystem, acteur mondial majeur de l'ingénierie nucléaire, officialisent leur collaboration. Ce partenariat vise à accompagner les opérateurs d'infrastructures critiques, principalement dans les secteurs nucléaire et thermique, dans l'amélioration de leur performance et fiabilité, tout en accélérant leur transformation numérique.

A propos d'EDF

Acteur majeur de la transition énergétique, le groupe EDF est un énergéticien intégré, présent sur l'ensemble des métiers : la production, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde avec une production décarbonée de 520 TWh décarbonée à 94 % et une intensité carbone de 30gCO₂/kWh en 2024, le Groupe a développé un mix de production diversifié basé principalement sur l'énergie nucléaire et renouvelable (y compris l'hydraulique) et investit dans de nouvelles technologies pour accompagner la transition énergétique. La raison d'être d'EDF est de construire un avenir énergétique neutre

¹ START : Soyons Tous Acteurs de la Réussite des arrêts de Tranche

en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe fournit de l'énergie et des services à environ 41,5 millions de clients ⁽¹⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 118,7 milliards d'euros en 2024.

(1) Le portefeuille de clients est constitué de contrats électricité, gaz et services récurrents.