

EDF ouvre un bureau à Varsovie dédié à la préparation de l'offre d'EDF pour 4 à 6 réacteurs EPR en Pologne et nomme Thierry Deschaux Directeur Général

Le 12 juillet 2021, EDF a annoncé l'ouverture de son bureau à Varsovie, entièrement dédié à l'accompagnement de la préparation d'une offre nucléaire intégrée, adaptée au marché polonais. La décision d'ancrer l'activité de développement de l'offre d'EDF pour la Pologne à Varsovie confirme l'engagement de long terme d'EDF pour soutenir l'ambition nucléaire polonaise. L'annonce a été faite lors d'une conférence de presse en présence de S.E. l'Ambassadeur de France F. Billet et du Haut Représentant désigné par le gouvernement français pour la coopération nucléaire avec la Pologne, M. Philippe Crouzet, qui ont tous deux exprimé le plein soutien de la France à l'offre portée par EDF pour la construction de 4 à 6 réacteurs EPR en Pologne.

A la tête du nouveau bureau, EDF a nommé Thierry Deschaux. En 14 ans de carrière en Pologne au sein de différentes filiales d'EDF, et notamment de Dalkia Polska dont il était le Directeur Général, M. Deschaux a acquis une connaissance approfondie du secteur énergétique polonais à toutes les étapes de sa transformation : de l'approvisionnement en charbon, au développement des centrales de cogénération, en passant par la gestion du chauffage urbain et le développement des services énergétiques. Thierry Deschaux a également travaillé pendant 15 ans au sein de la branche nucléaire d'EDF en France dans les domaines de l'ingénierie, de l'exploitation et de la maintenance, ainsi que dans la négociation de grands contrats d'achat de combustible nucléaire.

L'activité du bureau d'EDF à Varsovie se concentrera sur l'approfondissement du dialogue qu'EDF a construit au cours des 10 dernières années avec tous les acteurs clés impliqués dans le programme nucléaire polonais. L'une de ses missions principales sera d'intégrer l'industrie polonaise dans la « supply chain » industrielle européenne d'EDF pour les réacteurs EPR, en établissant des partenariats de long terme et en accélérant la qualification des fournisseurs polonais. Le bureau est rattaché à la Direction du Développement du Nouveau Nucléaire d'EDF et bénéficiera pleinement du soutien de ses équipes d'ingénierie.

Thierry Deschaux, Directeur Général du nouveau bureau polonais d'EDF SA a déclaré : « *L'implantation de ce nouveau bureau d'EDF dédié aux activités nucléaires en Pologne intervient à un moment décisif et constitue une nouvelle preuve de l'engagement d'EDF à ancrer localement sa proposition de partenariat de long terme et de proposer la meilleure offre pour la Pologne. EDF a une longue histoire en Pologne dont je fais partie depuis plus de 14 ans. Je suis honoré d'être nommé à ce nouveau poste stratégique pour accompagner l'ambitieuse transition énergétique polonaise et européenne* ».

Vakis Ramany, Vice-Président du Groupe EDF en charge du Développement de Nouveaux Projets Nucléaires, a déclaré : « *Je suis très fier d'accueillir Thierry Deschaux à la tête de ce nouveau bureau qui intègre notre Direction du développement de nouveaux projets nucléaires. La Pologne est un marché clé pour le groupe EDF et, en tant que premier opérateur nucléaire européen, nous sommes profondément engagés à apporter bien plus que notre technologie EPR, déjà éprouvée. Nous visons un partenariat stratégique de long terme fondé sur trois dimensions clés : impliquer la chaîne d'approvisionnement polonaise ; renforcer les compétences du futur propriétaire-exploitant pour assurer sa sécurité d'approvisionnement et son indépendance énergétique ; et enfin explorer, avec le soutien du gouvernement français, les différents outils et options de financement pour sécuriser le programme polonais* ».

Philippe Crouzet, le Haut Représentant du gouvernement français pour la coopération nucléaire avec la Pologne, a déclaré : « *Je tiens à souligner la forte volonté de la France de soutenir le programme nucléaire polonais dans un esprit de coopération stratégique et industrielle. La France propose une solution européenne basée sur l'EPR, une technologie de troisième génération déjà licenciée par plusieurs autorités de sûreté européennes, et fort de 50 ans d'expérience dans le domaine de l'énergie nucléaire. L'énergie nucléaire est sans aucun doute une solution d'avenir et cruciale pour l'atteinte des objectifs climatiques de l'Europe* ».

Ce communiqué de presse est certifié. Vérifiez son authenticité sur medias.edf.com

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, le transport, la distribution, le négoce, la vente d'énergie et les services énergétiques. Leader des énergies bas carbone dans le monde, 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 en CO2 conciliant préservation de la planète, bien-être et développement, grâce à l'électricité et à des solutions et services innovants. Le Groupe participe à la fourniture d'énergie et de services à environ 37,9 millions de clients ⁽¹⁾, dont 28,7 millions en France ⁽²⁾. Il a réalisé en 2020 un chiffre d'affaires consolidé de 69,0 milliards d'euros. EDF est une entreprise cotée à la Bourse de Paris.

(1) Les clients sont décomptés depuis 2018 par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison : un pour l'électricité et un autre pour le gaz.

(2) Y compris ES (Électricité de Strasbourg).

N'imprimez ce message que si vous en avez l'utilité.

EDF SA
22-30, avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08
Capital de 1 549 961 789,50 euros
552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.fr

PRESS CONTACTS

EDF
service-de-presse@edf.fr
+ 33 (0)1 40 42 46 37