

## EDF remet au gouvernement polonais une offre préliminaire non-engageante pour la construction de 4 à 6 réacteurs EPR en Pologne, d'une capacité totale de 6,6 à 9,9 GWe.

Le 13 octobre 2021, EDF a remis au gouvernement polonais une offre préliminaire non-engageante pour un contrat de fourniture des études d'ingénierie, des équipements et pour la construction de quatre (4) à six (6) réacteurs EPR en Pologne, représentant respectivement une puissance installée totale de 6,6 à 9,9 GWe répartie sur deux (2) à trois (3) sites.

Cette offre préliminaire couvre tous les paramètres clés d'un tel programme comme la configuration technique des futures centrales, le schéma industriel envisagé, la stratégie de développement de la chaîne d'approvisionnement locale, l'estimation du coût du programme et le calendrier de réalisation associé.

L'offre vise à répondre aux objectifs du programme électronucléaire polonais (PPEJ) adopté par le gouvernement polonais en octobre 2020. Elle vise à fixer le cadre d'un partenariat stratégique franco-polonais destiné à soutenir l'ambitieux programme de transition énergétique polonais, en cohérence avec les objectifs européens de neutralité carbone.

La réalisation du programme nucléaire polonais, basée sur la technologie EPR serait source de nombreux bénéfices pour l'économie polonaise et contribuerait notamment à l'indépendance énergétique du pays, grâce à une production d'électricité couvrant jusqu'à 40% de la demande actuelle du pays et ce pendant au moins 60 ans. Un tel programme d'EPR marquerait une avancée majeure sur la trajectoire polonaise vers la neutralité carbone, en évitant l'émission d'environ 55 millions<sup>1</sup> de tonnes de CO<sub>2</sub> par an, grâce à la production d'une électricité sûre, fiable, pilotable et décarbonnée.

Le choix de la technologie EPR entraînerait par ailleurs d'importantes opportunités de croissance pour l'industrie polonaise, et ce dans la durée, grâce à l'expérience d'EDF dans le développement des chaînes d'approvisionnement locales. La démarche d'EDF vise à impliquer largement les entreprises polonaises et à soutenir le développement de capacités industrielles locales ainsi que la création d'emplois hautement qualifiés. On estime qu'environ 25 000 emplois locaux pourraient être créés par paire d'EPR pendant la seule phase de construction ainsi que des dizaines de milliers d'emplois indirects.

Enfin, le programme bénéficierait d'importantes synergies avec d'autres projets EPR en Europe, dans l'esprit d'un partenariat européen de long terme entre les industries nucléaires polonaise et française. EDF est partenaire du programme électronucléaire polonais depuis son lancement, avec le plein soutien du gouvernement français.

### 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 CO<sub>2</sub> 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<sup>(1)</sup>, dont 28,7 millions en France<sup>(2)</sup>. 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 1 578 916 053,50 euros  
552 081 317 R.C.S. Paris

www.edf.fr

### CONTACTS

Presse : [Service-de-presse@edf.fr](mailto:Service-de-presse@edf.fr) / 01 40 42 46 37

Analystes et Investisseurs : 01 40 42 40 38

<sup>1</sup> Calcul d'émissions sur la base d'un référentiel charbon en Pologne équivalent à environ 750gCO<sub>2</sub>/KWh (source Statista.com – Carbon intensity outlook of the power sector in Poland from 2020 to 2040).