



EDF acquiert les activités nucléaires de GE Steam Power auprès de GE Vernova

Paris, le 31 mai 2024 : EDF annonce la réalisation de l'acquisition des activités nucléaires de GE Vernova portant sur l'îlot conventionnel des centrales nucléaires¹, à l'exception des activités de services sur le continent américain. La réalisation de cette acquisition intervient à la suite de l'accord d'exclusivité conclu entre EDF et GE le 10 février 2022², de l'accord définitif signé le 4 novembre 2022³ et de la levée de l'ensemble des conditions suspensives

Cette acquisition permet au groupe EDF de s'enrichir de technologies et de compétences clés pour la filière nucléaire et la sécurité énergétique européenne. Ces activités, employant environ 3300 collaborateurs, seront sous le pilotage **d'Arabelle Solutions**, une filiale détenue à 100% par EDF.

Arabelle Solutions fournira des équipements pour les nouvelles centrales nucléaires, elle assurera également la maintenance et les mises à niveau des équipements des centrales nucléaires existantes.

Les turbines à vapeur **d'Arabelle Solutions**, pourront notamment équiper les réacteurs de technologies EPR, EPR2 (European Pressurized Reactor) et les SMR (Small Modular Reactor).

Le Président-Directeur Général d'EDF, Luc Rémont, a déclaré : « *Je me réjouis de compter désormais dans le groupe EDF Arabelle Solutions, l'un des fleurons de l'industrie nucléaire. Cette nouvelle filiale nous permettra de déployer des technologies et des services de maintenance qui sont clés, tant pour EDF que pour les autres exploitants nucléaires, en France et à l'international. L'acquisition accompagne la relance de la construction de réacteurs nucléaires, dont l'Europe a besoin pour sa décarbonation et sa souveraineté énergétique, avec une filière industrielle européenne pleinement autonome. Ainsi, **Arabelle Solutions** vient renforcer notre maîtrise industrielle de la chaîne de valeur du nucléaire aux côtés de Framatome ; Bernard Fontana, président de Framatome est nommé Président du Conseil d'Administration **d'Arabelle Solutions**.* »

Frédéric Wiscart, Président d'Arabelle Solutions, a déclaré : « *Nous sommes ravis de rejoindre le groupe EDF et nous nous réjouissons de renforcer notre partenariat de longue date. En tant que leader mondial des technologies d'îlots de turbines nucléaires, un tiers des centrales nucléaires dans le monde s'appuient déjà sur nos technologies de turbines à vapeur et alternateurs et nos solides capacités de service, pour produire de l'électricité bas carbone. Forte de ses décennies d'innovation dans le domaine de l'énergie nucléaire, **Arabelle Solutions** est bien placée*

¹ Les bâtiments de l'îlot conventionnel permettent de générer l'électricité et de refroidir les circuits. C'est dans la salle des machines que l'électricité est produite. Celle-ci abrite le groupe turboalternateur (turbine à vapeur et alternateur) et les auxiliaires (condenseur, turbopompes alimentaires).

² [Communiqué de presse du 10/02/2022](#)

³ [Communiqué de presse du 04/11/2022](#)

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

EDF SA
22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts

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

Analystes & Investisseurs :
edf-irteam@edf.fr

pour soutenir le nombre croissant de pays qui considèrent l'énergie nucléaire comme une source d'énergie fiable et décarbonée. »

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 434 TWh, 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 fournit de l'énergie et des services à environ 40,9 millions de clients ⁽¹⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 139,7 milliards d'euros en 2023.

(1) Les clients sont décomptés par site de livraison ; un client peut avoir deux points de livraison.

A propos d'Arabelle Solutions

Arabelle Solutions propose un large portefeuille de technologies et de services utilisés dans plus d'un tiers des centrales nucléaires dans le monde, aidant ainsi les clients du monde entier à fournir une énergie fiable dans le cadre de leur transition vers un avenir bas carbone. La turbine à vapeur Arabelle est l'une des plus puissantes au monde et l'entreprise fournit des solutions de soutien au cycle de vie des îlots de turbines pour tous les types de réacteurs nucléaires, ce qui permet d'améliorer la production d'énergie bas carbone et de réduire les coûts d'exploitation. Arabelle Solutions emploie environ 3 300 personnes dans 16 pays et est une filiale du groupe EDF. La société appartenait auparavant à GE (NYSE:GE).

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

EDF SA

22-30 avenue de Wagram
75382 Paris cedex 08 - France
Capital de 2 084 365 041 euros
552 081 317 R.C.S. Paris
www.edf.fr

Contacts**Presse :**

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

Analystes & Investisseurs :

edf-irteam@edf.fr