



EDF annonce la création par sa filiale Arabelle Solutions d'une nouvelle usine d'échangeurs de chaleur à Chalon-sur-Saône

À l'occasion du déplacement de la ministre déléguée chargée de l'Énergie, Maud Bregeon, et du ministre délégué chargé de l'Industrie, Sébastien Martin, le groupe EDF annonce un investissement de près de 100 millions d'euros pour la construction par sa filiale Arabelle Solutions d'une nouvelle usine d'environ 20 000 m² à Chalon-sur-Saône. L'usine sera dédiée à la production d'échangeurs de chaleur à destination du futur programme de construction de six réacteurs EPR2 et de huit réacteurs EPR2 potentiels supplémentaires en France et des programmes de constructions neuves à l'international. Cet investissement en Saône-et-Loire s'accompagnera d'environ 160 recrutements locaux à horizon 2030.

L'usine produira des équipements clés qui permettent d'optimiser les échanges de chaleur dans la partie turbine d'une centrale nucléaire, là où l'électricité est produite. Il s'agit de sècheurs surchauffeurs, ainsi que de réchauffeurs haute et basse pression. Les premières fabrications d'équipements sont prévues à partir de 2030. L'usine Arabelle Solutions de Chalon-sur-Saône aura une capacité de production lui permettant de fournir, chaque année, l'ensemble de ces équipements pour une centrale nucléaire.

Ce projet s'inscrit dans le plan d'investissements d'Arabelle Solutions et vient en complément de ceux annoncés en janvier 2026 pour le site de Belfort. Ils permettront d'assurer l'équipement des futures centrales nucléaires EPR2 grâce à une chaîne de production française. Arabelle Solutions pourra fournir et intégrer l'ensemble des équipements de la salle des machines des centrales nucléaires.

« Cet investissement marque une étape importante pour le groupe EDF et pour la relance du nucléaire. Il renforce les capacités industrielles du Groupe pour le déploiement de six réacteurs EPR2 et de huit réacteurs EPR2 potentiels supplémentaires en France, et de nouveaux réacteurs à l'international. À Chalon-sur-Saône, Arabelle Solutions développe des compétences clés et des moyens de production sur des équipements essentiels de la salle des machines. Cette nouvelle usine contribuera à structurer une filière intégrée, au service d'une électricité compétitive, souveraine et bas carbone, essentielle à la sécurité énergétique de la France et de l'Europe », déclare **Bernard Fontana, Président-Directeur général du groupe EDF**.

À 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 de 515 TWh décarbonée à 95 % et une intensité carbone de 26,5 gCO₂/kWh en 2025, 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 41 millions de clients ⁽¹⁾ et a réalisé un chiffre d'affaires de 113,3 milliards d'euros en 2025.

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

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