

Communiqué de presse 05/11/2025



EDF renforce la souveraineté de ses données en se dotant de son « cloud de confiance » et sélectionne BLEU et S3NS, deux acteurs français de l'hébergement de données

EDF se dote d'un « cloud de confiance », un espace sécurisé et souverain de stockage de données, en complément de son « cloud privé » hébergeant près de 80 % de ses données dans les datacenters du Groupe. Deux grands fournisseurs français, BLEU et THALES, ont été sélectionnés.

Ce « cloud de confiance » offrira à EDF de nouvelles capacités pour le stockage, le traitement et la valorisation des données du Groupe, dans un contexte d'accroissement du volume de données notamment dans le cadre de la relance du nucléaire. Cet élargissement permettra d'accélérer la digitalisation des processus et contribuera à la performance industrielle et opérationnelle de l'entreprise.

Les deux solutions de « cloud de confiance » sont en cours de qualification SecNumCloud 3.2 : THALES ayant répondu avec la solution de S3NS et BLEU avec sa propre solution. Cette qualification est accordée par l'ANSSI (Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information), et constitue le plus haut standard français de sécurité et de souveraineté du cloud.

Elle garantit que les données sont hébergées sur le territoire européen, administrées par des entités de droit européen, et échappent à toute législation extra-européenne. En choisissant ces infrastructures qualifiées, EDF s'assure que ses données stratégiques restent intégralement protégées tout en bénéficiant d'un haut niveau de performance et de flexibilité.

En fonction du niveau de sensibilité, EDF hébergera ses données au travers de solutions cloud public, cloud de confiance ou dans ses propres datacenters.

Véronique Lacour, Directeur exécutif du Groupe EDF en charge de la transformation et de l'efficacité opérationnelle, a déclaré : « La mise en place d'un « cloud de confiance » s'inscrit pleinement dans la politique de gestion des données définie par le groupe EDF. Nous sommes heureux d'être un des 1^{ers} grands clients des solutions de BLEU et S3NS, qui font référence en matière de sécurité et de souveraineté numériques. Grâce au « cloud de confiance », nous construisons une filière nucléaire plus agile, plus sûre et plus souveraine. »

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, 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 41,5 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.

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