







## EDF et Opcore s'engagent pour le développement d'un centre de données de grande puissance sur le site de l'ancienne centrale thermique de Montereau-Vallée-de-la-Seine

EDF et OpCore, la coentreprise réunissant le Groupe iliad et des fonds gérés par InfraVia Capital Partners, annoncent l'ouverture de négociations exclusives en vue de développer un centre de données de plusieurs centaines de mégawatts sur le site de l'ancienne centrale thermique de Montereau-Vallée-de-la-Seine, situé sur les communes de Vernou-La-Celle-sur-Seine et La Grande-Paroisse. Ce projet représente un investissement pour OpCore d'environ 4 milliards d'euros.

# Un projet cohérent avec la stratégie d'EDF d'accompagnement des entreprises du numérique pour le développement de nouveaux centres de données en France

Ce projet s'inscrit dans le cadre de l'appel à manifestation d'intérêts lancé par EDF le 3 mars 2025 pour favoriser l'implantation de centres de données de très grande puissance sur des sites issus de son patrimoine foncier, spécifiquement préparés pour accueillir ces infrastructures stratégiques.

Troisième propriétaire foncier industriel du pays, EDF propose des terrains et un accompagnement pour un raccordement accéléré au réseau, permettant ainsi d'optimiser les délais de mise en œuvre des projets.

#### OpCore, un acteur français de référence des infrastructures numériques

OpCore conçoit, construit et exploite des centres de données depuis plus de 20 ans. Forte de son expérience opérationnelle, de son expertise technologique et du soutien du Groupe iliad et d'InfraVia, l'entreprise dispose de tous les atouts pour mener à bien ce projet d'envergure. Elle est notamment reconnue pour ses solutions innovantes visant à optimiser l'efficacité énergétique et la durabilité de ses infrastructures.

### Réhabilitation d'un patrimoine industriel et exemplarité environnementale

Après plusieurs décennies d'activité, la centrale charbon EDF de Montereau-Vallée-de-la-Seine a définitivement été arrêtée en 2004. En choisissant de réhabiliter ce patrimoine industriel, EDF et OpCore contribuent à réintroduire une activité économique créatrice d'emplois et de valeur au niveau local, tout en limitant l'impact environnemental du projet.

Mené en étroite collaboration avec le territoire et en mobilisant une chaîne d'approvisionnement majoritairement européenne, le projet visera une exemplarité environnementale : sobriété énergétique, optimisation des flux, intégration territoriale, contribution à l'économie circulaire.

#### Un centre de calcul stratégique pour la souveraineté numérique et la filière IA

Avec une capacité de plusieurs centaines de mégawatts, le site accueillera l'un des centres de calcul les plus importants d'Europe. Il constituera un atout majeur pour soutenir l'émergence d'une filière française et européenne d'excellence dans l'intelligence artificielle, et renforcera la souveraineté numérique du continent.

#### Un calendrier accéléré et des retombées significatives pour le territoire

Grâce au soutien d'EDF et au dispositif de raccordement "fast-track" mis en place par l'État français pour accompagner les projets stratégiques de calcul intensif, une première mise en service est attendue en 2027. Le projet permettra de créer plusieurs centaines d'emplois locaux, directs et indirects.

Roland LESCURE, ministre de l'Economie, des Finances, de la Souveraineté numérique et industrielle, déclare : « Cet investissement massif montre que la France entend conduire la révolution de l'intelligence artificielle. En accueillant sur notre sol des infrastructures stratégiques de cette ampleur, nous réaffirmons notre volonté déterminée de réindustrialiser le pays, de créer des emplois partout sur le territoire et de faire de la France une grande puissance du numérique. »

Anne LE HENANFF, ministre déléguée chargée de l'Intelligence artificielle et du Numérique, déclare : « Je me félicite de cette annonce qui marque une étape fondamentale pour notre stratégie numérique nationale, alors que se tient aujourd'hui à Paris la première édition de Choose France - Edition France. Cet investissement de 4 milliards d'euros traduit l'ambition que nous nous sommes donnée lors du Sommet pour l'action sur l'IA à Paris en février dernier : faire de l'implantation de centres de données sur le sol français une priorité. Avec ce projet d'envergure porté par EDF et OpCore, dont je salue l'engagement, la France confirme sa capacité à accueillir des infrastructures de calcul parmi les plus puissantes d'Europe. Nous démontrons que nous avons les atouts pour faire de la France une locomotive mondiale de l'intelligence artificielle. Enfin, nous prouvons que la souveraineté numérique française et européenne, dont j'ai fait le fil rouge de mon action ministérielle, n'est pas une promesse vaine mais un combat à notre portée. »

Thomas Reynaud, Directeur Général du Groupe iliad, déclare : « Avec ce projet, nous faisons bien plus que construire un centre de données : nous souhaitons bâtir l'une des grandes infrastructures stratégiques dont la France et l'Europe ont besoin pour rester maître de leur destin numérique. Grâce à l'engagement d'EDF et au soutien des pouvoirs publics, Montereau deviendra un site de référence comme centre de calcul dédié à l'IA et pour l'innovation européenne. C'est une étape décisive pour renforcer notre souveraineté technologique et créer de la valeur durable pour le territoire. »

Bernard Fontana, Président-Directeur général d'EDF, déclare : « Ce partenariat avec OpCore s'inscrit dans la mission d'EDF : mettre à disposition des acteurs du numérique une électricité bas carbone, abondante et fiable, produite en France. En proposant des sites dotés des infrastructures nécessaires et un accompagnement pour un raccordement

rapide au réseau, nous accélérons le développement d'infrastructures de nouvelle génération, renforçant ainsi la souveraineté numérique du pays tout en soutenant la dynamique économique du territoire. »

Vincent Levita, Fondateur et Président, InfraVia Capital Partners, déclare : « À l'heure où la donnée devient un actif souverain, l'énergie en est le pilier. Ce partenariat stratégique avec EDF illustre la solidité d'OpCore, la reconnaissance de son savoir-faire industriel et son ambition de devenir un acteur de référence des data centers hyperscale en Europe. Un accès rapide à une énergie décarbonée et abondante est essentiel pour déployer des infrastructures d'envergure, comme les gigafactories. »

## À propos de OpCore



www.opcore.com

OpCore est une société française qui conçoit, construit, opère et commercialise ses centres de données depuis 20 ans à Paris, Marseille, Lyon et en Pologne. OpCore opère la sécurité, l'alimentation électrique, le refroidissement et la connectivité pour des clients, de tous les horizons, viennent ensuite installer équipements leurs informatiques. OpCore est notamment reconnue dans l'industrie du data center pour être précurseur dans la mise au point de solutions technologiques innovantes permettant d'optimiser l'efficacité et la durabilité de ses infrastructures.

## À propos de EDF



www.edf.fr

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 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

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

## À propos de InfraVia Capital Partners



www.infraviacapital.com

Fondée en 2008, InfraVia est une société de capital-investissement indépendante de premier plan en Europe, spécialisée dans les actifs réels (infrastructure, métaux critiques, immobilier) et investissements dans les technologies. InfraVia est un investisseur de conviction, qui se concentre sur les entreprises résilientes en soutenant les équipes de direction, entrepreneurs ou industriels dans leur développement et la création de valeur à long terme au travers d'un accompagnement actif. Basée à Paris, InfraVia compte plus de 100 collaborateurs et est détenue à 100% par ses associés. InfraVia gère près de 20 milliards d'euros de capitaux\* et a investi dans plus de 60 entreprises à travers l'Europe. \*Les actifs gérés sont calculés en montant des engagements cumulés.

#### Relations Presse:

Antoine Denry | Taddeo | antoine.denry@taddeo.fr | +33 (0) 6 18 07 83 27 Clémence Midière | Taddeo | clemence.midiere@taddeo.fr | +33 (0) 6 46 76 70 22 Gwenaëlle Boucly | InfraVia Communication Director | gboucly@infraviacapital.com | +33 (0) 6 80 57 33 01

## À propos du Groupe iliad



www.iliad.fr

Inventeur de la 1ère box triple-play au monde, le Groupe iliad, créé au début des années 90, est aujourd'hui un acteur majeur des télécommunications en Europe qui se distingue par ses offres innovantes, simples et attractives. Maison-mère de Free en France, d'iliad en Italie et de Play en Pologne, le Groupe compte plus de 18 000 collaborateurs au service plus de 51 millions d'abonnés et a généré un chiffre d'affaires de 10,0 milliards d'euros en 2024. En France, le Groupe est un opérateur intégré Fixe et Mobile Très Haut Débit qui comptait, à fin juin 2025, 23,1 millions abonnés. En Italie, où il s'est lancé en 2018 sous la marque iliad, le Groupe est le 4ème opérateur mobile du pays et comptait à fin juin 2025 plus de 12,5 millions abonnés. En Pologne, le Groupe est un opérateur convergent intégré et le Groupe comptait à fin juin 2025 15,5 millions abonnés. Le Groupe iliad est en 2024, le 5ème opérateur en Europe en nombre d'abonnés particuliers mobiles (hors M2M) et reste le 5<sup>ème</sup> opérateur internet fixe.

Relations Presse: presse@iliad.fr