

La Défense, le 26 janvier 2026

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Campus IA et RTE signent un contrat de raccordement accéléré pour un campus d'infrastructures numériques en région parisienne

Porté par MGX, Bpifrance, Mistral AI et NVIDIA, Campus IA vise à renforcer les infrastructures d'IA et la souveraineté numérique de l'Europe.

Campus IA et RTE annoncent la signature d'un contrat de raccordement accéléré au réseau électrique pour le développement d'un campus d'infrastructures numériques à Fouju, en Seine-et-Marne.

L'accord prévoit la mise à disposition par RTE d'un premier palier de puissance de 240 MW d'ici fin 2027, suivi d'un second palier de 700 MW avant fin 2029. Les infrastructures électriques seront conçues de manière à permettre, à terme, une montée en puissance jusqu'à 1 400 MW, en cohérence avec le phasage industriel du projet et les capacités du réseau.

Cette opération constitue un jalon clé dans l'alimentation électrique du projet Campus IA, premier campus européen dédié aux infrastructures de calcul et aux services liés à l'intelligence artificielle. Réunissant des acteurs majeurs de l'écosystème technologique et industriel tels que MGX, Bpifrance, Mistral AI et NVIDIA, le projet porté par Campus IA vise à doter la France et l'Europe d'infrastructures numériques de très grandes capacités, conçues selon les standards les plus exigeants en matière de performance, de sobriété énergétique et d'intégration territoriale.

Pour RTE, cet accord marque la première mise en œuvre de la procédure de raccordement accélérée dite « Fast track », annoncée lors du Sommet pour l'Action sur l'intelligence artificielle de février 2025. Approuvée par la Commission de régulation de l'énergie au printemps 2025, cette procédure s'applique à un nombre restreint de sites présentant des caractéristiques favorables à l'accueil d'installations nécessitant une puissance électrique élevée.

Campus IA et RTE poursuivront leurs travaux en étroite coordination afin de garantir un raccordement conforme aux exigences du projet, aux règles du réseau et aux objectifs nationaux de planification énergétique. A ce titre, le projet de Campus IA s'inscrit dans une trajectoire de développement maîtrisée, fondée sur la coopération avec les acteurs publics, les collectivités territoriales et les opérateurs nationaux, au service d'un projet d'infrastructure numérique d'intérêt stratégique pour l'IA en France et en Europe.

Xavier Piechaczyk, Président du Directoire de RTE : *« La France dispose aujourd'hui d'une électricité décarbonée abondante et d'un réseau de transport bien maillé et performant. Ensemble, ils permettent à la fois d'accélérer la décarbonation de l'industrie et d'accueillir des centres de données de taille mondiale, contribuant ainsi au renforcement de la souveraineté numérique européenne. »*

Ces atouts constituent un puissant levier d'attractivité pour les acteurs économiques et numériques, qu'ils soient français, européens ou internationaux. Avec la mise en place de la procédure "Fast track", RTE contribue à la concrétisation rapide de projets stratégiques tels que celui porté par Campus IA. »

Thibaud Desfossés, Directeur général de Campus IA : *« L'accord avec RTE sécurise la première phase de développement de Campus IA et marque une étape majeure pour le projet, illustrant la qualité du travail mené conjointement dans le cadre de la procédure de raccordement accélérée. Conçu comme une plateforme industrielle, Campus IA a vocation à accompagner durablement les besoins des grands acteurs du cloud et de l'intelligence artificielle, en lien étroit avec les collectivités territoriales et l'État, afin de contribuer de manière pragmatique au déploiement d'infrastructures numériques stratégiques au service des objectifs industriels et de souveraineté de la France et de l'Europe. »*

À propos de Campus IA

Campus IA est une société de projet dédiée à la conception, au financement et à la réalisation d'infrastructures numériques de très grande capacité, au service du développement de l'intelligence artificielle en France et en Europe.

Son actionnariat réunit quatre acteurs majeurs de l'écosystème technologique et industriel : **MGX**, société d'investissements technologiques internationale, **Bpifrance**, banque publique d'investissement française, **Mistral AI**, start-up française pionnière de l'intelligence artificielle générative, et **NVIDIA**, leader mondial du calcul accéléré.

Annoncé lors du **Sommet Choose France** en mai dernier, le projet Campus IA vise à doter la France et l'Europe d'infrastructures de calcul de nouvelle génération, conçues selon les standards les plus exigeants en matière de performance, de sobriété énergétique et d'intégration territoriale. Il constitue un levier stratégique pour la souveraineté numérique, l'innovation industrielle et l'attractivité économique du territoire.

Contact Presse Campus IA : contact@campusai.fr

À propos de RTE

RTE est le gestionnaire du réseau de transport d'électricité en France.

A travers sa mission de service public, RTE garantit, chaque jour et à chaque instant, l'acheminement de l'électricité partout sur le territoire.

Les équipes d'exploitation assurent, en temps réel, de la gestion des flux électriques et de l'équilibre entre production et consommation.

Pour connecter les territoires et les industries à la production d'électricité, RTE déploie, sur terre comme en mer, des infrastructures essentielles à la décarbonation de notre économie et à la transition énergétique.

Face aux défis climatiques, économiques et environnementaux qui exigent de grandes transformations, RTE maintient et développe plus de 106 000 kilomètres de lignes électriques haute et très haute tension.

Ce réseau, le plus étendu d'Europe, compte 37 interconnexions avec les pays voisins et une cinquantaine de liaisons transfrontalières.

Grâce à la mobilisation de ses 10 000 salariés présents sur l'ensemble du territoire, RTE s'engage chaque jour à faire du réseau électrique, le moteur d'une France décarbonée.

Contact Presse RTE : rte-presse@rte-france.com / 06.47.46.54.95
