



# Communiqué de presse

## **Le Gouvernement confie à France Datacenter et au GIMELEC une mission sur la préfabrication et la modularisation des infrastructures numériques.**

*Paris, le 9 juillet 2026*

***Le GIMELEC et France Datacenter se félicitent de la mission qui leur est confiée par Anne Le Hénauff, ministre déléguée chargée de l'Intelligence artificielle et du Numérique, visant à établir un diagnostic et à proposer des recommandations sur la préfabrication et la modularisation des infrastructures numériques.***

Portée par le développement de l'intelligence artificielle, du cloud et des datacenters de proximité, la demande en infrastructures numériques connaît une croissance inédite. Dans ce contexte, la préfabrication et la modularisation constituent un levier majeur pour répondre aux besoins du marché, réduire les délais de déploiement des projets et renforcer les retombées industrielles associées à ces investissements.

La France dispose déjà d'acteurs industriels reconnus couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur. La mission confiée au GIMELEC et à France Datacenter doit permettre d'identifier les conditions favorables à une mobilisation accrue de ces savoir-faire afin de répondre à la croissance des besoins en France comme à l'international.

Les travaux porteront notamment sur la cartographie des capacités industrielles existantes en matière de préfabrication et de modularisation en France et en Europe, l'analyse des perspectives de marché, l'identification des dépendances critiques ainsi que des leviers industriels, économiques, réglementaires et de compétences. Ils viseront à renforcer la compétitivité de l'offre française et à lui permettre de répondre pleinement à la croissance des besoins en France comme à l'international.

*Pour Laurent Bataille, Président du GIMELEC, « Alors que la croissance des usages numériques et le développement de l'intelligence artificielle génèrent de nouveaux besoins en infrastructures et en équipements, la préfabrication constitue une opportunité majeure pour conjuguer compétitivité, qualité industrielle et réduction des délais de réalisation. Cette mission doit permettre de mettre en lumière les capacités industrielles, les compétences et les technologies déjà présentes en France, afin d'identifier les conditions permettant d'en maximiser les retombées économiques et industrielles sur les territoires. »*

*Olivier Micheli, Président de France Datacenter, ajoute que « les infrastructures numériques sont au cœur de la transformation de notre économie. Face à la croissance rapide des usages numériques, la préfabrication et la modularisation apportent des réponses concrètes en matière de délais, de performance et d'efficacité. Cette mission contribuera à renforcer la visibilité et l'attractivité de la filière française des datacenters. »*

Le GIMELEC et France Datacenter conduiront cette mission en lien étroit avec les services de l'État, les industriels, les opérateurs de centres de données et les autres parties prenantes concernées. Le rapport final sera remis au Gouvernement en novembre 2026.

## **Contacts**

Antoine Lesserteur - antoine.lesserteur@francedatacenter.com

Joël Vormus – jvormus@gimelec.fr

## **À propos de France Datacenter**



France Datacenter est l'association professionnelle de référence de l'écosystème français des centres de données. Elle fédère l'ensemble de la chaîne de valeur du secteur : opérateurs, fournisseurs de technologies, industriels, constructeurs, bureaux d'études, énergéticiens et prestataires spécialisés. L'association œuvre au développement d'infrastructures numériques performantes, compétitives et durables au service de la souveraineté numérique et de l'attractivité du territoire.

## **A propos du GIMELEC**



Le GIMELEC fédère les entreprises de la filière électronumérique française. Nos 210 adhérents conçoivent, fabriquent et déploient les solutions d'électrification, d'automatisation et de digitalisation pour l'industrie, les bâtiments, la mobilité, les infrastructures énergétiques et numériques.