

Communiqué de presse

Paris, le 12 juin 2025

## Scaleway, GENCI et le CNRS s'associent pour accélérer le développement de l'IA en Europe



**GENCI, le CNRS et Scaleway ont annoncé aujourd'hui à VivaTech en présence du Ministre de chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, Monsieur Philippe Baptiste, un partenariat stratégique inédit en matière d'intelligence artificielle. Il vise à unir leurs capacités et leurs expertises pour bâtir un continuum souverain public/privé unique en Europe.**

### **Des passerelles public-privé pour accélérer le développement et l'usage de l'IA**

La recherche publique française dispose de supercalculateurs **parmi les plus puissants** d'Europe, mais aussi d'une **forte expertise** dans l'accompagnement des communautés et



l'optimisation des applications. L'industrie cloud européenne, elle, progresse rapidement, portée par des acteurs comme Scaleway notamment. Mais entre ces deux mondes, les **passerelles** sont encore trop **rares**. Le partenariat signé entre GENCI, le CNRS et Scaleway **visent à les construire**.

Il repose sur **trois axes-clés** :

- **Interopérabilité**: créer un environnement techniquement compatible entre les infrastructures publiques – comme le supercalculateur Jean Zay de GENCI à l'IDRIS (centre de calcul du CNRS) – et les clusters IA privés de Scaleway, pour permettre aux chercheurs et entrepreneurs de basculer leurs travaux et usages (apprentissage, finetuning, inférence à grande échelle) en matière d'IA sans obstacle.
- **Débordement**: utiliser les capacités GPU privées de Scaleway lorsque les ressources publiques sont saturées, dans un cadre de confiance et de gouvernance partagée.
- **Recherche** : mettre en place un laboratoire commun, dédié à l'optimisation des charges IA et à la réduction de l'empreinte carbone du calcul intensif.

### Une alliance technique et politique

« Certains de nos clients ont bénéficié de l'accompagnement de GENCI à leurs débuts pour leurs travaux de recherche avant de trouver en Scaleway un partenaire capable de répondre à leurs besoins commerciaux à l'échelle. Grâce à ce partenariat, nous simplifions cette bascule, permettant une migration rapide à un plus grand nombre de projets entrepreneuriaux, industriels ou de recherche », déclare **Damien Lucas, Directeur Général de Scaleway**.

Cette collaboration s'inscrit dans le prolongement du projet **AI Factory France**, piloté par GENCI, et des priorités portées par la France et la Commission européenne : faire émerger un **écosystème d'IA décentralisé, interopérable et souverain**, capable de rivaliser à l'échelle mondiale.

« La construction du continuum public-privé, au cœur de cette nouvelle collaboration avec Scaleway et le CNRS, constitue une étape indispensable pour renforcer l'excellence des infrastructures de recherche numériques françaises. La mise en place d'une puissance européenne en Intelligence artificielle (vision AI Continent de la Commission européenne), qui se traduit notamment par la sélection de la France parmi les AI Factories initiées par EuroHPC, bénéficiera dans un avenir proche de ce nouvel outil pour répondre aux besoins des chercheurs, publics et privés, académiques et industriels. C'est une grande fierté pour GENCI que de contribuer à cette initiative inédite au service de la recherche et de l'attractivité de la France », déclare **Philippe Lavocat, PDG de GENCI**.

« L'intelligence artificielle transforme en profondeur la production et l'usage des connaissances. Pour relever les défis technologiques et de souveraineté qu'elle soulève, le dialogue entre recherche publique et acteurs industriels est essentiel. Le supercalculateur Jean Zay est un bon exemple de cette dynamique en permettant à des chercheurs et entrepreneurs de travailler et d'apprendre ensemble. Le partenariat annoncé aujourd'hui entre



*GENCI, le CNRS et Scaleway illustre une ambition : bâtir un continuum public-privé souverain au service d'une IA performante, » déclare Mehdi Gmar, Directeur général délégué à l'innovation du CNRS.*

## À propos de GENCI

Créée par les pouvoirs publics en 2007, GENCI (Grand Équipement National de Calcul Intensif) est une grande infrastructure de recherche, opérateur public visant à démocratiser l'usage de la simulation numérique par le calcul haute performance associé à l'usage de l'intelligence artificielle et du calcul quantique pour soutenir la compétitivité scientifique et industrielle française.

GENCI poursuit trois missions :

- Mettre en œuvre la stratégie nationale d'équipement en moyens de calcul intensif, stockage et de traitement de données massives associé aux technologies de l'IA (Intelligence Artificielle) et aux futures technologies de calcul quantique au bénéfice de la recherche scientifique ouverte française et Européenne en s'appuyant sur les trois centres nationaux de calcul ;
- Soutenir la réalisation d'un écosystème intégré à l'échelle nationale et européenne
- Promouvoir la simulation numérique par le calcul intensif auprès des équipes de la recherche ouverte académique et industrielle

GENCI est une société civile détenue à 49 % par l'État représenté par le Ministère en charge de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, 20 % par le CEA, 20 % par le CNRS, 10 % par les Universités représentées par France Universités et 1 % par Inria.

**Site web :** <https://www.genci.fr>

**Contact presse :** Nicolas Belot | [nicolas.belot@genci.fr](mailto:nicolas.belot@genci.fr) | +33 7 60 99 95 10

## À propos du CNRS

Acteur majeur de la recherche fondamentale à l'échelle mondiale, le Centre national de la recherche scientifique (CNRS) est le seul organisme français actif dans tous les domaines scientifiques. Sa position singulière de multi-spécialiste lui permet d'associer les différentes disciplines scientifiques pour



éclairer et appréhender les défis du monde contemporain, en lien avec les acteurs publics et socio-économiques. Ensemble, les sciences se mettent au service d'un progrès durable qui bénéficie à toute la société.

**Site web** : [www.cnrs.fr](http://www.cnrs.fr)

**Contact presse** : Manon Landurant | [manon.landurant@cnrs.fr](mailto:manon.landurant@cnrs.fr) | + 33 6 13 84 40 63

## À propos de Scaleway

Scaleway est le leader du cloud public européen et incarne une alternative souveraine aux hyperscalers américains. Filiale du Groupe Iliad, Scaleway s'appuie sur des décennies d'expertise en infrastructure tout en bénéficiant de l'agilité d'une entreprise technologique de pointe. Grâce à un réseau de datacenters en constante expansion, l'entreprise propose une gamme complète de services cloud haute performance : instances virtuelles, solutions de gestion de données, infrastructures cloud natives et supercalculateurs optimisés pour l'intelligence artificielle. Défenseur des standards ouverts, Scaleway garantit un cloud sécurisé, transparent et conforme aux exigences de souveraineté numérique des entreprises les plus exigeantes et immunes aux lois extraterritoriales.

**Site web** : [www.scaleway.com](http://www.scaleway.com)

**Contact presse** : [presse@scaleway.com](mailto:presse@scaleway.com)