



LA COORDINATION EUROPÉENNE DE L'IA

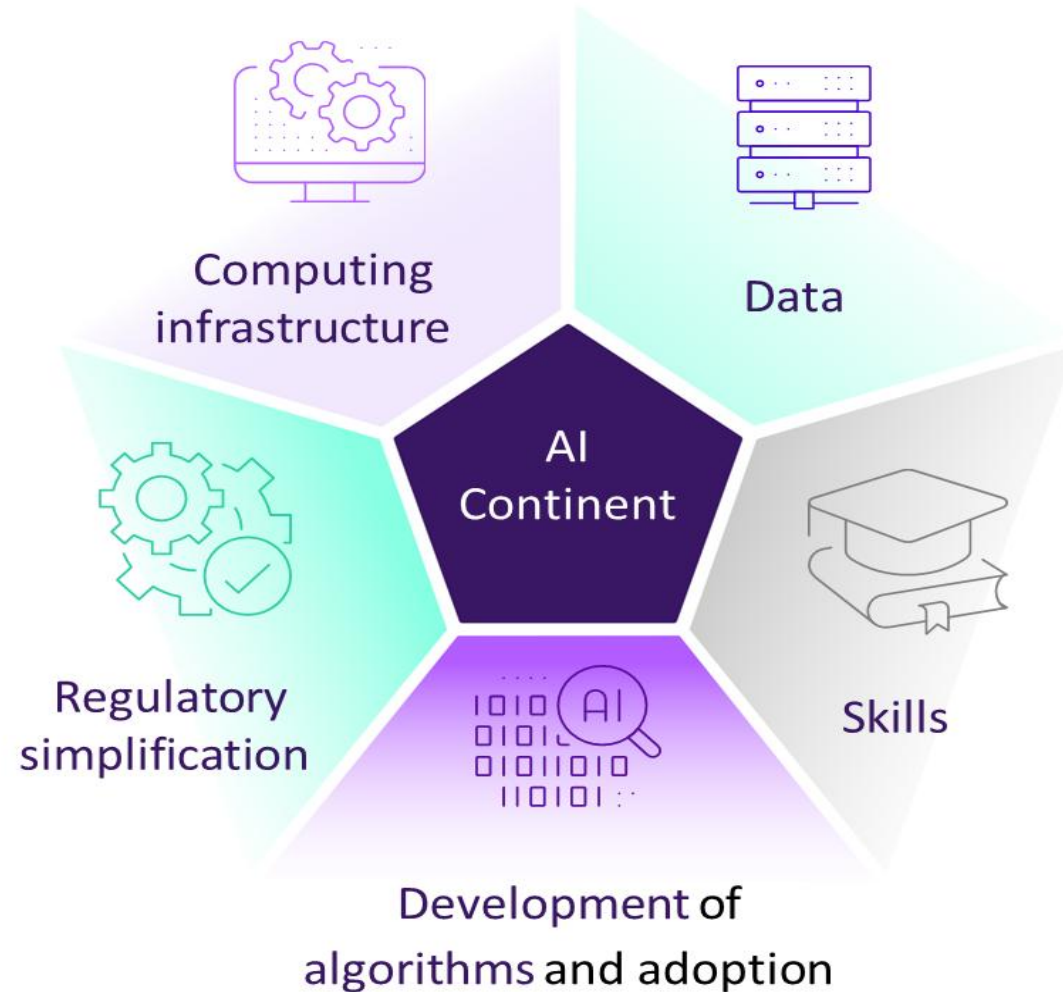
CIFE – XXIII^e FORUM
ANNUEL

NICE – 9 DÉCEMBRE 2025



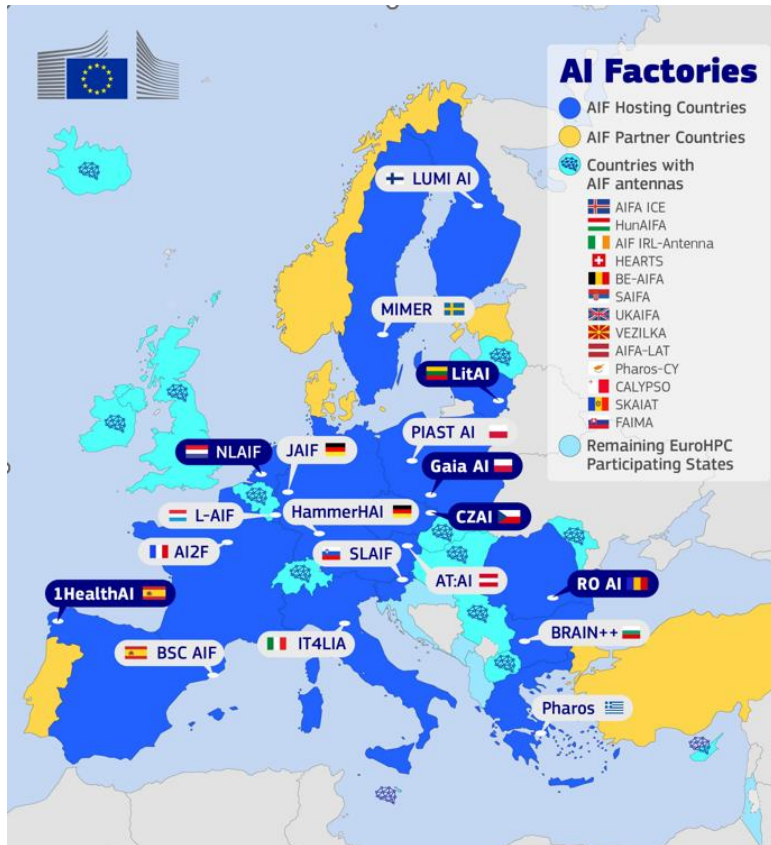
EUROPEAN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE OFFICE

AI CONTINENT ACTION PLAN : FAIRE DE L'EUROPE UN LEADER DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE



INFRASTRUCTURE DE CALCUL: AI FACTORIES ET AI GIGAFACORIES

19 AI Factories et 13 antennes dans 16 États Membres



Infrastructures publiques

- Écosystèmes d'innovation reliant centres de calcul haute performance, universités, start-up, industrie et acteurs financiers
- Investments 2021-2027: 10 Mds €

AI Gigafactories



Infrastructures publiques-privées

- Installations à très grande échelle pour les modèles d'IA de prochaine génération
- Essentiel pour que l'Europe puisse garantir son autonomie stratégique en science et dans les secteurs industriels critiques
- Niveau d'investissement : 4 à 5 gigafactories d'IA à environ 4 à 5 milliards d'euros par gigafactory



INFRASTRUCTURE: MULTIPLIER LES CAPACITÉS DANS LE CLOUD ET LES CENTRES DE DONNÉES

Cloud and AI Development Act

- **Encourager des investissements** importants dans la capacité cloud, notamment en simplifiant le processus d'autorisation pour la construction de centres de données
- **Tripler au moins la capacité des centres de données** de l'UE d'ici les 5 à 7 prochaines années.
- Préserver **notre souveraineté technologique** en s'appuyant sur une capacité cloud de l'UE sécurisée

DATA UNION STRATEGY

ACCÈS AUX DONNÉES



Data Labs

(à partir de 2025)

Installations dédiées reliant les data space à l'écosystème de l'IA

Poursuite du soutien aux data spaces européens

(à partir de 2026)

Soutien supplémentaire de 100 millions d'euros

SIMPLIFICATION



Consolider l'accès aux données – **passer de 4 à 1 outil de données**

Moderniser les règles applicables aux cookies

Amendements ciblés au **RGPD**

Soutenir la mise en œuvre de l'**AI ACT**

INTERNATIONAL



Conditions équitables dans le commerce numérique international

Protection des données sensibles de l'UE

Renforcer la voix de l'Europe dans la gouvernance mondiale des données



APPLY AI STRATEGY

- **AI First** : aider les entreprises à envisager l'IA comme une solution utile pour faire face à leurs défis, tout en tenant compte des risques
- **Soutenir l'adoption et l'intégration de l'IA dans 10 secteurs industriels stratégiques** (ex. : santé, fabrication, robotique...) et le secteur public
- **Aborder les défis transversaux** (ex. : soutien à l'IA de frontière, IA et science...)

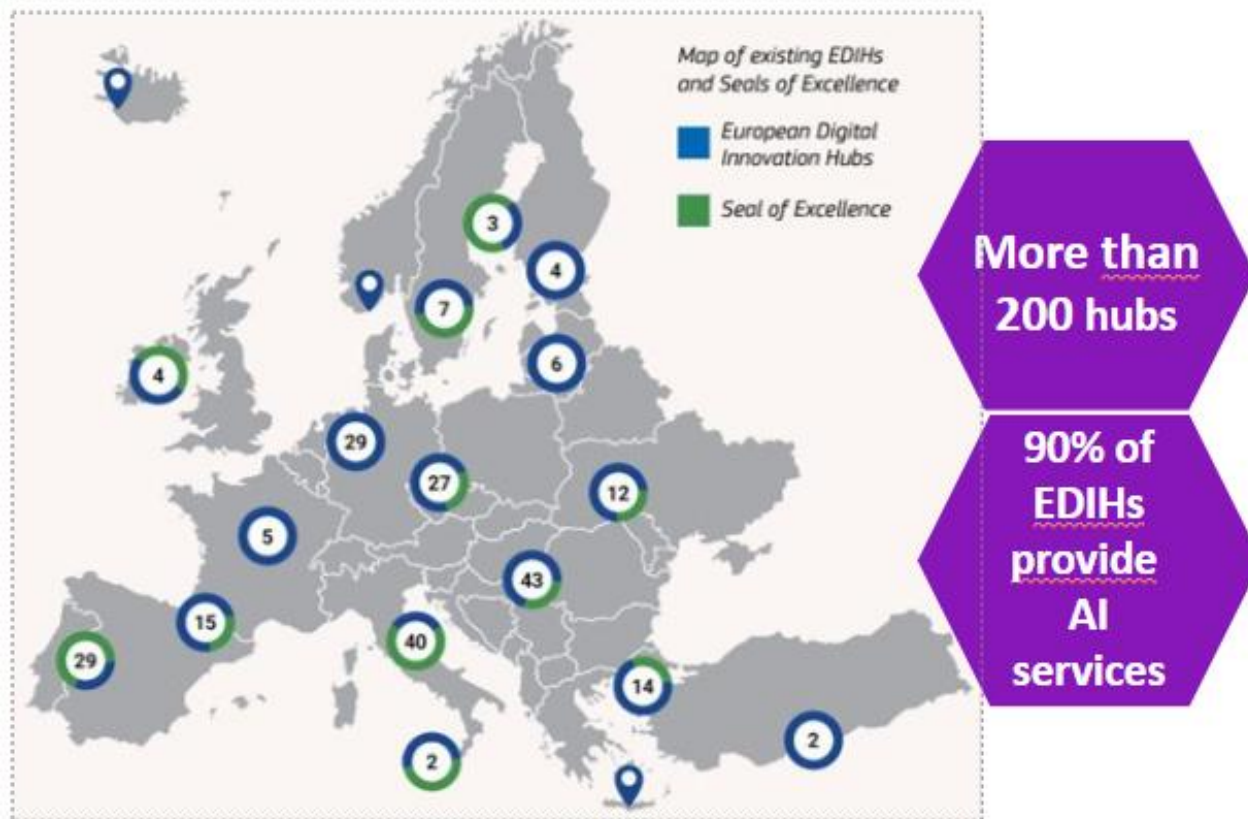


**Renforcer la compétitivité et
Garantir la souveraineté technologique de l'UE**

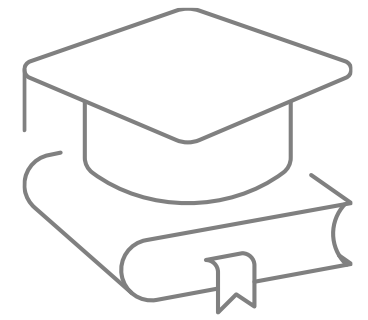




EUROPEAN DIGITAL INNOVATION HUBS: CENTRES D'EXPÉRIENCE EN IA



- Point d'entrée principal de l'écosystème d'innovation en IA de l'UE
- Rôle clé dans le soutien à l'adoption de solutions d'IA spécifiques aux secteurs
- Nouvelle orientation : Centres d'expérience en IA



SUPPORT AUX STARTUPS ET AUX SCALEUPS

Startups and Scaleups

- **Stratégie Start-up et Scale-up de l'UE** adoptée en mai 2025 : faire de l'UE le lieu d'émergence et de développement des entreprises technologiques mondiales
- **28eme régime** (à proposer en 2026) : un cadre juridique unique pour les entreprises innovantes à l'échelle de l'Union
- **Stratégie d'Investissement et d'Épargne de l'Union** : canaliser une part plus importante de l'épargne des ménages vers les entreprises innovantes européennes

Compétences

- **Former la prochaine génération d'experts en IA** et former la main-d'œuvre, notamment via la **AI Skills Academy**
- **Attirer les talents en IA vers l'UE**, notamment via des bourses de recherche en IA
- **Exploiter le réseau des European Digital Innovation Hubs (EDIHs)**, pour augmenter les services de formation en faveur des PME

OMNIBUS - SIMPLIFICATION DIGITALE



1. DIGITAL OMNIBUS

simplifier les règles en matière de données (personnelles ou non) cyber et IA



2. DATA UNION STRATEGY

donner accès à un plus grand volume de données et de meilleure qualité



3. EU BUSINESS WALLETS

simplifier et digitaliser les démarches administratives

Amendements ciblés aux GDPR, Data Act, AI Act
Pour des règles claires en vue de l'entraînement en Europe de modèles et de systèmes d'IA fiables et préservant les données personnelles



AI ACT ET OMNIBUS DIGITAL

Une mise en oeuvre claire et simple de AI Act:

➤ Résoudre les problèmes de mise en oeuvre (délai des normes)

➤ Réduire les coûts et les exigences de reporting



S'ajoute aux mesures existantes comme les Codes de pratiques, les guidelines & le [AI Act Service Desk](#)



Gaspard.demur@ec.europa.eu



EUROPEAN ARTIFICIAL
INTELLIGENCE OFFICE