



**GOUVERNEMENT**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**AI ACTION  
SUMMIT**



**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Paris, le 07/02/2025

## **FRANCE 2030 & IA : UNE PROGRAMMATION RICHE POUR LES DEFIS « CONVERGENCE IA » AU SOMMET POUR L'ACTION SUR L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

**Dans le cadre du Sommet pour l'action sur l'IA qui se déroule à Paris du 6 au 11 février, les défis « Convergence IA », portés par le secrétariat général pour l'investissement dans le cadre de France 2030, dévoileront leurs résultats concrets au Grand Palais le 10 février et aux IA Business Day à Station F le 11 février pour la journée dédiée aux entreprises.**

Stands de démonstrateurs, tables-rondes et pitches, les défis « Convergence IA » de France 2030 seront mis à l'honneur à l'occasion du Sommet pour l'action sur l'IA, lors de plusieurs séquences afin de présenter les premiers résultats et des cas d'usage concrets. Lancés fin novembre 2024 dans l'objectif de valoriser les initiatives internationales d'IA au service du bien commun, ces 35 défis (*détail en annexe*) ambitionnent **de lever des verrous technologiques** (développer une IA plus puissante et moins énergivore, mesurer la fiabilité des systèmes d'IA et mettre à disposition des communs) et **de répondre à des enjeux de société cruciaux** :

- Réduire la mortalité et améliorer la qualité de vie
- Améliorer l'efficacité et l'accessibilité des services éducatifs
- Lutter contre le réchauffement climatique
- Préserver l'intégrité de l'information et de renforcer la confiance dans l'espace public
- Renforcer l'inclusion et l'accessibilité du numérique

Les thématiques traitées par les défis couvrent l'ensemble des domaines d'application de l'IA : agriculture, culture, environnement, formation, robotique ou encore santé. Dans chacun de ces domaines, l'objectif porté par ces défis est de renforcer l'acceptabilité de l'IA auprès des secteurs qui en sont les plus éloignés tout en fédérant des écosystèmes internationaux. **Ces défis témoignent de l'excellence scientifique et des applications concrètes de l'IA** aujourd'hui partout dans le monde et démontrent toutes comment l'IA peut non seulement améliorer notre quotidien, mais aussi bâtir un avenir plus juste et plus durable.

**Un communiqué de presse à venir présentera officiellement les résultats des 35 défis « Convergence IA ».**

# Programme : France 2030 au Sommet pour l'action de l'IA

## SOMMET INTERNATIONAL AU GRAND PALAIS, 10 FEVRIER 2025

### Entre 10h45 et 13H30 sur la scène centrale

#### Une séquence de 5 pitchs de défis « Convergence IA »

- 10h59 : Hear Us, Migam
- 11h10 : GenAI Red-Teaming Leaderboard, Prism Eval
- 11h21 : AI for Education, EdTechFrance & DemoES
- 13h14 : Crackling glioblastoma through AI, Owkin & Servier
- 13h24 : AI Composite Learning, German Federal Agency for Disruptive Innovation, SPRIN-D

### Entre 8h30 et 17H30

#### 4 stands du Paris Peace Forum occupé par des lauréats des défis « Convergence IA » :

- GAIA (Génération Artificielle Intelligence for Agriculture), La Ferme Digitale
- Des outils géospatiaux alimentés par l'IA pour résoudre des problématiques d'adaptation climatique en Afrique, InstaDeep
- Pluralisme, Magic Lemp porteur du Défi HERMES (High-Efficiency Real-time Media Evaluation System)
- Frugal AI Challenge, Hugging Face

#### 1 stand démonstrateur pour 4 défis « Convergence IA »

- 8h30 – 10h00 : Evaluer la capacité des grands modèles « frontières » à manipuler, Apollo Research
- 10h00 – 12h00 : L'IA pour la réduction des risques de catastrophes - Intelligent Data Solution for Disaster Risk Reduction (IDS-DRR), CivicDataLab
- 12h00 – 14h30 : Moteur de recherche visuel boosté par l'IA pour la démocratisation et le libre-accès d'un vaste volume de données patrimoniales, INA-BnF-INRIA
- 14h30 – 17h30 : Repousser les limites des matériaux avec des polymères conçus par intelligence artificielle, Synboli

## AI BUSINESS DAY À STATION, 11 FÉVRIER 2025

### 11h00 - 13h45 à la « Pop' Up » room

11h00 – 11h05 : Ouverture de Bruno Bonnell, Secrétaire Général pour l'Investissement

11h05 – 11h45 : Remise des prix des hackathons réalisés par les défis « Convergence IA »

- Pasqal : [The Blaise Pascal \[Re\]generative Quantum Challenge](#)
- Owkin & Servier : [AI for GBM Hackathon](#)
- Health Data Hub, Groupe Francophone d'Hématologie Cellulaire & Algoscope : [The CytologiA Data Challenge: Advancing Hematological Diagnostics Through AI](#)

- Direction interministérielle du numérique de l'État: [Hackathon GenAI for Public Good](#)
- InstaDeep : [GeoAI Hackathon: Tackling Africa's Locust Crisis with AI Innovation](#)
- MagicLemp : [Hackathon IA contre les Deepfakes](#)
- Hugging Face : [Frugal AI Challenge](#)

**11h45 – 12h25 : “How large language models have important consequences for society”** avec Ellie Pavlick, Alexander Koller.

*Modérateur : Nicholas Asher*

- Défis concrets sur l'ancrage des symboles et la compréhension de la structure linguistique
- Cas d'usages-clés sur le raisonnement et la planification, la génération de longs textes cohérents et sans hallucinations
- Implications sur les neurosciences et les sciences cognitives

**12h25 – 13h10 : “Quantum-AI Synergies: Driving Sustainable & Societal Changes in Practice”** avec Georges-Olivier Reymond - CEO Pasqal, Habi Zablit - CTO CMA-CGM, Bernard Salha – CTO Head of R&D EDF, Loic Le Loarer – Head of the French Quantum National Strategy SGPI.

*Modératrice : Alexandra Paul – Global Public Policy Lead Pasqal*

- Défis et opportunités de l'IA quantique pour atteindre les ODD de l'ONU
- Cas d'usages-clés de l'IA quantique pour répondre aux ODD
- Recommandations concrètes en matière de politiques et d'industrie pour faire progresser collectivement la contribution de l'IA quantique aux ODD à travers le gouvernement, la recherche et l'industrie

**13h10 – 13h45 : 8 Pitches de lauréats**

- Pinnochio : Le Scikit Learn de la Robotique
- Confiance.ai : Internationalisation de Confiance.AI
- Joint European Disruptive Initiative : JEDI Agri Carbon Tracker – Mesurer en temps réel grâce à l'IA la séquestration en carbone d'un terrain agricole
- Yinovise : L'IA pour la préservation des manuscrits musicaux
- Open Source Alliance : Créer un courant commun entre les communautés open source mondiales pour façonner ensemble l'avenir du logiciel libre
- Sigma Nova : Lancement d'un Brain Foundation Model
- Sharks Robotics : Système de lutte contre incendie autonome
- EPFL : Un nouvelle ère pour la médiation artificielle sur les réseaux sociaux

## **9h00 à 17h30 : 6 défis présents sur le stand « AI Convergence Challenge »**

- Bunka : Développer de nouvelles interfaces homme-machine à l'ère des nouvelles échelles de données massives
- Institut du Cerveau en coopération avec l'APHP : Newborn Neuro Digital, détection de l'asphyxie néonatale
- NyBerMan Bioinformatics Europe : Découverte de nouvelles enzymes pour produire des sucres alternatifs de haute valeur ajoutée
- Oberon Sciences : Aerotape : l'IA pour la prévention des risques respiratoires liés aux allergènes dans l'air
- ArtPark : Commun numérique d'imagerie médicale et d'informations à destination des hôpitaux en Inde
- APREX Solutions : Assistant opérateur pour le rechargement du réacteur d'une centrale nucléaire

**Pour connaître toute la programmation des IA Business Days à Station F le mardi 11 février 2025 :**  
<https://ai-business-day.org/fr/>

## **CONTACTS PRESSE**

Secrétariat général du Sommet pour l'action sur l'IA - [presse.saia@diplomatie.gouv.fr](mailto:presse.saia@diplomatie.gouv.fr)

Secrétariat général pour l'Investissement - [presse.sgpi@pm.gouv.fr](mailto:presse.sgpi@pm.gouv.fr)

## **A PROPOS DE FRANCE 2030**

- ✓ **Traduit une double ambition** : transformer durablement des secteurs clefs de notre économie (santé, énergie, automobile, aéronautique ou encore espace) par l'innovation technologique, et positionner la France non pas seulement en acteur, mais bien en leader du monde de demain. De la recherche fondamentale, à l'émergence d'une idée jusqu'à la production d'un produit ou service nouveau, France 2030 soutient tout le cycle de vie de l'innovation jusqu'à son industrialisation.
- ✓ **Est inédit par son ampleur** : 54 Md€ seront investis pour que nos entreprises, nos universités, nos organismes de recherche, réussissent pleinement leurs transitions dans ces filières stratégiques. L'enjeu : leur permettre de répondre de manière compétitive aux défis écologiques et d'attractivité du monde qui vient, et faire émerger les futurs leaders de nos filières d'excellence. France 2030 est défini par deux objectifs transversaux consistant à consacrer 50 % de ses dépenses à la décarbonation de l'économie, et 50% à des acteurs émergents, porteurs d'innovation sans dépenses défavorables à l'environnement (au sens du principe *Do No Significant Harm*).
- ✓ **Est mis en œuvre collectivement** : pensé et déployé en concertation avec les acteurs économiques, académiques, locaux et européens pour en déterminer les orientations stratégiques et les actions phares. Les porteurs de projets sont invités à déposer leur dossier via des procédures ouvertes, exigeantes et sélectives pour bénéficier de l'accompagnement de l'Etat.
- ✓ **Est piloté par le Secrétariat général pour l'investissement** pour le compte du Premier ministre et mis en œuvre par l'Agence de la transition écologique (ADEME), l'Agence nationale de la recherche (ANR), Bpifrance et la Banque des Territoires.

Plus d'informations sur : [france2030.gouv.fr](https://france2030.gouv.fr) | [@SGPI\\_avenir](https://twitter.com/SGPI_avenir)