







Communiqué de presse

Novembre 2025

# Dialogue franco-allemand des dirigeants de l'industrie de l'IA : avancer vers un écosystème européen de l'IA souverain et compétitif

- À la suite du premier Dialogue franco-allemand des dirigeants de l'industrie de l'IA, organisé à Berlin en janvier 2025, les parties prenantes présentent les résultats des ateliers thématiques dédiés et s'engagent sur les prochaines étapes.
- Des propositions sectorielles présentées lors du sommet Adopt Al
- À la suite de l'échange tenu à Berlin en janvier 2025, une deuxième session réunissant dirigeants d'entreprises et représentants du monde académique aura lieu en mars 2026 à Paris, afin de consolider les avancées.
- Un projet de feuille de route piloté par l'industrie est en cours, alimenté par les travaux menés lors d'ateliers sectoriels, afin de renforcer la souveraineté européenne en matière d'IA et de favoriser une innovation de confiance et durable.

Près d'un an après le lancement du Dialogue franco-allemand des dirigeants de l'industrie de l'IA, les principaux acteurs de la recherche appliquée, de l'industrie, de l'innovation et du monde académique présentent les premiers résultats opérationnels de l'initiative. Portée par l'Ambassade de France à Berlin et pilotée par la Fraunhofer-Gesellschaft et Inria, avec le soutien de l'Institut Mines-Télécom (IMT), cette démarche vise à proposer des actions concrètes pour bâtir un écosystème européen de l'IA souverain, compétitif et durable.

# Des priorités partagées aux propositions concrètes

Organisé à Berlin en janvier 2025, le premier dialogue, réunissant Inria et Fraunhofer, a rassemblé plus de 40 acteurs français et allemands afin d'aligner les priorités stratégiques : infrastructures de confiance, cadre réglementaire, compétences, enjeux énergétiques et investissements.

Ce mouvement conjoint, ouvert à l'ensemble des deux écosystèmes dans une logique de coalition, reflète une ambition commune : créer les conditions d'un écosystème de l'IA plus compétitif et plus souverain, en définissant des feuilles de route coordonnées dans les grands secteurs industriels.

Depuis lors, des ateliers verticaux multi-acteurs ont été conduits dans des secteurs clés : énergie, santé, industrie, robotique, agritech, médias et télécommunications. Plus de 100 représentantes et représentants d'entreprises ont échangé avec des fournisseurs d'IA et des spécialistes académiques sur les principaux cas d'usage de l'IA dans leur domaine. Ils ont formulé conjointement des idées de projets pour des applications d'IA souveraines et identifié les principaux obstacles à lever, notamment sur le plan réglementaire.

Sébastien Fricker, responsable de l'équipe Vision and Perception Modeling, Essilor Luxottica : « L'Union européenne a besoin d'un processus clair, opérationnel, agile et efficace pour la validation réglementaire des dispositifs médicaux fondés sur l'IA. »

Carsten Schwecke, directeur commercial, en charge des activités commerciales, technologiques et fondées sur la donnée et l'IA chez RTL Germany : « L'Europe a besoin d'un écosystème des médias fort, souverain et autonome — surtout à une période où l'intelligence artificielle redéfinit les règles de la concurrence numérique. Lorsque des plateformes internationales utilisent nos contenus journalistiques pour entraîner leurs modèles sans accord ni compensation, il ne s'agit pas seulement d'enjeux économiques, mais du fondement même du débat public démocratique. »

Les résultats de ces ateliers ont été consolidés : propositions concrètes, indicateurs de réussite et pistes d'investissement pour des applications stratégiques de l'IA et pour des programmes de R&D. Ils sont présentés cette semaine au **sommet Adopt Al à Paris**, où l'initiative est mise en avant au sein d'un stand commun porté par Fraunhofer, Inria et l'Institut Mines-Télécom (« French-German Tech Lab », stand E2) — L'Institut Mines-Télécom étant partenaire du dialogue depuis juillet 2025.

#### Une initiative de feuille de route en cours

Ces contributions alimentent la prochaine étape : une feuille de route commune, portée par une « coalition volontaire », qui sera formalisée dans les mois à venir.

L'initiative bénéficie d'un large soutien parmi les parties prenantes majeures. Une deuxième session plénière est programmée le **9 mars 2026 à Paris**, avec pour objectif d'évaluer les progrès, de développer les projets existants ou les consortiums en cours de structuration, et de mobiliser de nouveaux engagements en élargissant et en renforçant l'écosystème.

### Un engagement franco-allemand de longue date

L'Inria, l'Institut national de recherche en sciences et technologies du numérique, apporte son expertise en recherche de haut niveau, en innovation et en création de jeunes entreprises. Inria agit également comme Agence des programmes numériques pour le gouvernement français.

La Fraunhofer-Gesellschaft, principal organisme allemand de recherche appliquée, joue un rôle essentiel dans le transfert des technologies vers l'industrie, en associant recherche publique et partenariats industriels pour soutenir l'impact économique et sociétal.

Membre fondateur de l'Académie franco-allemande pour l'industrie du futur, l'Institut Mines-Télécom soutient ce dialogue dans le cadre de son engagement en faveur de la souveraineté technologique européenne, au travers de la recherche, de l'innovation et de la formation.

Alors que l'Europe s'efforce d'allier compétitivité et souveraineté à l'ère de l'intelligence artificielle, la coopération franco-allemande demeure un pilier essentiel pour construire l'avenir.

# A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique et a la responsabilité depuis janvier 2024 de l'Agence de programmes dans le numérique pour renforcer les dynamiques collectives de l'enseignement supérieur et de la recherche. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 220 équipes projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 800 scientifiques y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux. Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (Deeptech).

Contact presse Inria Laurence Goussu – laurence.goussu@inria.fr

# À propos de la Fraunhofer-Gesellschaft

La Fraunhofer-Gesellschaft, dont le siège se situe en Allemagne, est l'une des principales organisations mondiales de recherche appliquée. Elle joue un rôle majeur dans l'innovation en développant des technologies de pointe et

en assurant leur transfert vers l'industrie, afin de renforcer la base industrielle allemande et d'apporter des bénéfices à la société dans son ensemble. Fondée en 1949, elle compte aujourd'hui 75 instituts et unités de recherche en Allemagne. Ses près de 32 000 collaboratrices et collaborateurs, majoritairement scientifiques et ingénieurs, travaillent sur un budget annuel de 3,6 milliards d'euros, dont 3,1 milliards proviennent de la recherche contractuelle.https://www.fraunhofer.de/en.html

#### Contact presse Fraunhofer-Gesellschaft: Mandy Bartel - presse@zv.fraunhofer.de

#### À propos de l'Institut Mines-Télécom

L'Institut Mines-Télécom est le 1er groupe public de Grandes Écoles d'ingénieurs et de management de France placé sous la tutelle du ministère de l'Économie et des finances et de la souveraineté industrielle et numérique. Établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, il est constitué de huit Grandes Écoles publiques : IMT Atlantique, IMT Mines Albi, IMT Mines Alès, IMT Nord Europe, Institut Mines-Télécom Business School, Mines Saint-Étienne, Télécom Paris et Télécom SudParis, et de 2 écoles filiales : EURECOM et InSIC. Il anime et développe un riche écosystème de partenaires économiques, académiques et institutionnels, acteurs de la formation, de la recherche et du développement économique.

Créées pour répondre aux besoins de développement économique et industriel de la France depuis le 19e siècle, les Grandes Écoles de l'Institut Mines-Télécom ont accompagné toutes les révolutions industrielles et des communications. Par la recherche et la formation d'ingénieures, d'ingénieures, de managers, et de docteures et docteurs, l'Institut Mines-Télécom répond aux grands défis industriels, numériques, énergétiques et écologiques en France, en Europe et dans le monde. Il forme chaque année plus de 13 600 élèves dans ses écoles et il est doublement labellisé Carnot. L'Institut Mines-Télécom est membre fondateur de Gaia-X et co-pilote de son Hub France. Sa plateforme de data & IA, Teralab est « tiers de confiance » en proposant des outils à l'état de l'art pour la collaboration entre entreprises et chercheurs dans un environnement neutre, sécurisé et souverain.

Aujourd'hui l'Institut Mines-Télécom, fort de ses 10 écoles, imagine et construit un monde qui concilie sciences, technologies et développement économique avec le respect de la planète et des femmes et des hommes qui l'habitent.



Contact presse Institut Mines-Télécom : Séverine Picault – severine.picault@imt.fr 06 27 66 05 09