

Google inaugure un hub dédié à l'Intelligence Artificielle à Paris, destiné à l'écosystème français de l'IA

COMMUNIQUE DE PRESSE Paris le 15/02/2024 - En présence de Sundar Pichai, Président Directeur Général d'Alphabet et de Google, Google France inaugure un hub pour la recherche et le développement de l'Intelligence Artificielle (IA) dans le IX^e arrondissement de Paris. Ce nouveau lieu, ouvert à l'écosystème français de l'IA, va permettre d'accélérer le développement de produits basés sur l'IA, de faire émerger de nouveaux partenariats académiques et de recherche, et de former des professionnels aux outils de l'IA. L'objectif : développer la recherche scientifique en matière d'IA en France et accompagner ses applications par les acteurs économiques tricolores.

• Un hub pour développer des produits fondés sur l'IA depuis la France

Le hub rassemble plus de **300 chercheurs et ingénieurs de Google**, notamment des équipes de Google DeepMind et de Google Research qui collaborent avec les universités et instituts de recherche français, pour développer la recherche en IA; et des équipes de YouTube et Chrome qui contribuent au développement de ces produits, utilisés par des millions d'utilisateurs en France et dans le monde.

Un hub tourné vers l'avenir et ouvert à l'écosystème français de l'IA

Entièrement rénové, le bâtiment situé au 50 rue d'Amsterdam répond à des critères ambitieux de durabilité. Plus de 90% des matériaux déconstruits ont été réutilisés, et des matériaux locaux, sains et à faible empreinte carbone, comme du bois français, ont été privilégiés. Aligné sur les objectifs de Paris Climat 2050, le bâtiment produit une partie de son électricité grâce à des panneaux photovoltaïques, réduit ses besoins énergétiques en optimisant la lumière naturelle et permet la végétalisation des espaces. Ce hub a été conçu pour répondre aux nouveaux modes de travail : les locaux pourront être adaptés à l'évolution des besoins au fil du temps. La conception du hub en fait un lieu idéal de partage et d'innovation: il accueillera conférences, rencontres, master classes, concours de projets - à destination des étudiants en IA, des chercheurs, des ONGs et des startups. Le "Research Day", par exemple, permet à des centaines d'étudiants de toute la France de découvrir les enjeux de la recherche en IA et d'échanger avec des chercheurs universitaires et des chercheurs de Google DeepMind.

• Un hub catalyseur de partenariats académiques et de recherche

La France possède des atouts considérables dans le domaine scientifique, avec ses 500 000 chercheurs et des institutions de premier plan tels que le CNRS, Inria, Paris Saclay, l'Institut Curie, ou encore l'Université PSL (Paris Sciences & Lettres). Le hub permettra de nouer des coopérations avec ces institutions, afin de stimuler la recherche fondamentale et la recherche appliquée en IA, renforçant ainsi la place de la France comme leader dans ce domaine.

Ainsi, Sundar Pichai se rend aujourd'hui au Musée Curie afin de rencontrer la direction de l'Institut Curie : cette visite sera l'occasion d'échanger avec les équipes de l'Université PSL et de l'Institut des Cancers des Femmes, projet ambitieux porté par l'Université PSL, l'Inserm et l'Institut Curie, et d'envisager des domaines de coopération qui s'appuient sur les expertises respectives, afin d'exploiter le potentiel de l'IA pour renforcer la recherche.

A l'occasion de cette inauguration, Google soutiendra, via la Fondation CNRS, des projets de recherche en IA au CNRS. Portant sur des sujets comme la sécurité ou l'environnement, ces travaux de recherche pourront bénéficier de conseils et de mentorat par des chercheurs du hub.

Un hub en soutien à l'adoption de l'IA par les PME

Google France est engagé depuis plus de 10 ans dans le cadre de son programme Google Ateliers Numériques, en faveur du développement des compétences numériques des français. 85% des Français anticipent une transformation majeure du marché du travail d'ici cinq ans avec le développement de l'IA (Source: Google - Ipsos). Des premières formations dédiées à l'IA ont déjà permis à plus de 8000 PME d'accéder à des clés de compréhension et à des outils fondés sur l'IA afin de renforcer leur productivité, leur créativité, leur visibilité et leur sécurité. L'ouverture de ce hub va permettre d'amplifier ces efforts : notre objectif est de former 100 000 professionnels aux outils de l'IA d'ici la fin de l'année 2025.

Bruno Le Maire, Ministre de l'Économie, des Finances et de la Souveraineté industrielle et numérique déclare:

« L'inauguration de ce nouveau hub Google est la preuve supplémentaire que la France est devenue le leader en Europe en matière d'intelligence artificielle et qu'elle attire les plus grandes entreprises du secteur. Nous disposons en effet des meilleurs scientifiques et des entreprises les plus prometteuses et la France est le seul pays à pouvoir fournir l'énergie décarbonée indispensable aux centres de données. Par ailleurs, notre pays défend un modèle technologique – l'open source – gage de pluralisme et d'indépendance. L'inauguration d'aujourd'hui confirme que la compétition pour nos talents sera féroce. Nous sommes prêts, avec nos pépites, à relever cette compétition, qui crédibilise le rang mondial de notre écosystème."

Marina Ferrari, Secrétaire d'État chargée du Numérique déclare:

« En accueillant le hub de Google dédié à l'IA, la France démontre qu'elle est incontournable pour les entreprises de la tech en Europe. Notre stratégie est claire : consolider nos atouts sur l'ensemble de la chaîne de la valeur de l'IA, de la recherche aux applications en passant par les modèles et les capacités de calcul. Je me réjouis de l'installation de ce nouveau hub à Paris qui stimule l'ensemble de l'écosystème IA. »

Catherine Vautrin, Ministre du Travail, de la Santé et des Solidarités déclare :

« C'est avec un immense enthousiasme que nous inaugurons ce hub de Google dédié à l'intelligence artificielle en plein cœur de Paris. Ce lieu d'excellence sera, je n'en doute pas, une chance exceptionnelle pour notre pays, nos chercheurs et nos entreprises. L'IA peut représenter une opportunité formidable de créations d'emplois, d'innovations et de renforcement des compétences »

Franck Riester, Ministre délégué chargé du Commerce extérieur, de l'Attractivité, de la Francophonie et des Français de l'étranger déclare:

« Le pari « Choose France » se révèle gagnant. Six ans après le 1er sommet en 2018 lancé par le Président de la République, Sundar Pichai, PDG d'Alphabet et de Google, revient en France pour l'inauguration d'un centre pour l'intelligence artificielle. Un projet majeur, qui va permettre de développer la recherche scientifique dans ce domaine d'avenir, et entraîner dans son sillage de nombreuses entreprises françaises. C'est surtout une preuve concrète que l'ambitieuse politique d'attractivité menée par le Gouvernement depuis 2017 porte ses fruits. »

Valérie Précresse, Présidente du Conseil régional d'Île-de-France, commente:

« Première région économique d'Europe, la Région Île-de-France est un pôle d'innovation et de recherche unique en matière d'Intelligence Artificielle. Depuis 20 ans, la présence de Google sur le territoire francilien participe à la vitalité et à la richesse de cet écosystème. Je réitère aujourd'hui mon soutien pour accompagner et développer la filière de l'intelligence artificielle sur notre territoire auprès d'acteurs déterminants tels que Google pour que l'Île-de-France reste le 1er hub d'Europe pour l'IA. »

Emmanuel Grégoire, Premier adjoint à la Maire de Paris, souligne :

« L'ouverture de ce hub Google dédié à l'IA, au cœur de Paris, illustre notre ambition commune en faveur de l'innovation et de la recherche. Notre capitale dispose des meilleurs experts et des ingénieurs en matière d'intelligence artificielle. Nous devons accompagner le développement de cette technologie de rupture pour qu'elle puisse être au service du plus grand nombre. Paris doit être la prochaine capitale européenne de l'IA. »

Delphine Bürkli, Maire du 9ème arrondissement de Paris, affirme:

« C'est ici dans le 9e arrondissement, au cœur de Paris, que s'invente le monde de demain, grâce à Google et à ses équipes. Un acteur mondial qui a su se connecter aux enjeux de notre ville et trouver toute sa place. Nous sommes heureux d'inaugurer ce nouveau site consacré à l'intelligence artificielle.»

Sébastien Missoffe, Directeur Général, Google France déclare :

« L'inauguration de ce hub, ouvert à tous les acteurs de l'IA, s'inscrit dans le prolongement de notre engagement en France depuis 20 ans. Ce nouveau chapitre va nous permettre d'accélérer le développement de compétences sur l'IA et de continuer à renforcer des partenariats technologiques et scientifiques afin d'aider les acteurs français, dans toute leur diversité, à se développer grâce à l'IA »

Joëlle Barral, Directrice de la recherche en IA, Google DeepMind commente :

« L'Intelligence Artificielle est un outil de choix pour nous aider à relever les grands défis de notre temps. Avec ce nouveau hub situé en plein cœur de Paris, Google se mobilise aux côtés des acteurs de l'écosystème IA en France. Instituts de recherche, universités, entreprises, individus souhaitant mieux comprendre l'IA et se former : ce lieu va favoriser le dialogue et la collaboration, afin que l'IA bénéficie au plus grand nombre »

Vincent Simonet, Directeur de l'ingénierie, Google France commente :

« Depuis 2011, les équipes d'ingénierie et de recherche de Google en France contribuent au développement de produits de Google utilisés par des millions de personnes en France et dans le monde comme YouTube et Chrome. Elles contribuent également à l'avancée de la recherche, en particulier dans le domaine de l'Intelligence Artificielle. L'ouverture de ce hub est une grande opportunité pour accélérer ce travail, et contribuer à développer l'écosystème français de l'IA, reconnu dans le monde entier. »

Adeline Nazarenko, Directrice de CNRS Sciences informatiques déclare :

« L'intelligence artificielle est un levier d'opportunités pour répondre aux défis majeurs de notre société. Nous sommes ravis de collaborer avec Google et les scientifiques du hub pour accélérer la recherche scientifique et répondre aux enjeux de sûreté, d'environnement et de responsabilité en matière d'I.A. Cette collaboration permettra via la Fondation CNRS de financer les recherches de jeunes chercheurs et chercheuses dans le cadre du programme IA pour la Science et Science pour l'I.A, porté par le centre AISSAI du CNRS. »

Contact presse: presse-fr@google.com