

## Communiqué de presse

Paris, le 3 février 2025

### LIGHTON REJOINT LE CONSORTIUM OpenEuroLLM VISANT À DÉVELOPPER DES MODÈLES OPEN SOURCE EN FAVEUR D'UNE INTELLIGENCE ARTIFICIELLE EUROPÉENNE COMPÉTITIVE ET SOUVERAINE

**LightOn, acteur européen de premier plan de l'IA générative pour les entreprises**, annonce sa participation au consortium **OpenEuroLLM** lancé ce lundi 3 février. Celui-ci a pour objectif de développer en open source des modèles de langage multilingues et performants qui contribueront à soutenir la compétitivité et la souveraineté numérique de l'Europe. Regroupant 20 des principales institutions de recherche et entreprises référentes de l'IA en Europe, OpenEuroLLM est soutenu par la Commission européenne dans le cadre du Programme Digital Europe qui a débuté le 1er février 2025.

#### Un consortium européen attendu, en faveur de l'open source

Dans un contexte de compétition mondiale sur le marché de l'intelligence artificielle, l'Europe entre en action avec **OpenEuroLLM**.

En s'appuyant sur une communauté d'experts en IA et en open-source, OpenEuroLLM ambitionne de démocratiser l'accès aux technologies de pointe en IA pour les entreprises et les services publics, tout en renforçant la souveraineté numérique du continent. Cette initiative valorise les compétences européennes, marquant une nouvelle étape en matière d'ouverture et de collaboration communautaire en faveur de l'innovation.

« L'Europe dispose des talents et des ressources nécessaires pour prendre une place de choix dans cette compétition internationale autour de l'IA. », explique **Laurent Daudet, Directeur Général Délégué et cofondateur de LightOn**. « Pour transformer ces efforts en un véritable levier stratégique, l'Europe doit non seulement capitaliser sur l'IA Act, véritable catalyseur de l'innovation vers une IA de confiance, mais également soutenir une approche coordonnée de ses leaders. C'est aujourd'hui rendu possible grâce au consortium OpenEuroLLM. »

## LightOn, acteur européen de premier plan pour une IA souveraine

Acteur pionnier de l'IA en Europe, LightOn se distingue par son expertise dans l'entraînement de grands modèles de langage. La société a déjà construit une douzaine de modèles open source, dont le plus récent ModernBert, téléchargé plus de 4,8 millions de fois le mois dernier. Sa plateforme Paradigm offre une flexibilité et une sécurité maximales aux entreprises en se déployant directement dans leur infrastructure.

Grâce à cette approche, LightOn permet aux organisations de tirer profit des dernières avancées en IA grâce à sa contribution et son utilisation de l'open source. En déployant l'IA dans leurs propres serveurs, les entreprises peuvent s'affranchir des modèles fermés, et ainsi mieux maîtriser leurs coûts d'exploitation. Cela offre aux entreprises une alternative solide, renforçant leur souveraineté numérique et leur capacité à innover.

« *La course effrénée à la puissance n'est plus l'unique voie à suivre. Une nouvelle approche émerge, privilégiant des modèles plus économiques mais très performants pour répondre aux besoins professionnels. L'essentiel n'est pas tant la performance brute que la pertinence et l'accessibilité des outils. C'est cette conviction qui inspire notre participation à OpenEuroLLM, incarnant l'ambition d'une souveraineté numérique européenne par le biais de modèles open source* », conclut **Laurent Daudet**.

Liste des partenaires :

Entreprises :

[LightOn](#), France

[Silo GenAI \(AMD Silo AI\)](#), Finlande

[Aleph Alpha Research](#), Allemagne

[Ellamind](#), Allemagne

[Fraunhofer](#), Allemagne

[Prompsit Language Engineering](#), Espagne

Universités et organismes de recherche :

[Charles University, Institute of Formal and Applied Linguistics](#), République Tchèque  
(coordinateur)

[L'Alliance pour les technologies des langues EDIC \(ALT-EDIC\)](#), France

[Eindhoven University of Technology](#), Pays-Bas

[ELLIS Institute Tübingen](#), Allemagne

[Lindholmen Science Park \(AI Sweden\)](#), Suède

[University of Helsinki](#), Finlande

[University of Oslo](#), Norvège



[University of Turku](#), Finlande

[University of Tübingen](#), Allemagne

Centres EuroHPC :

[Barcelona Supercomputing Center](#), Espagne

[Cineca Interuniversity Consortium](#), Italie

[CSC - IT Center for Science](#), Finlande

[Research Center Juelich](#), Allemagne

[Surf](#), Pays-Bas

## À propos de LightOn

Fondée en 2016 à Paris et première société européenne de l'IA Générative cotée sur Euronext Growth, LightOn est un acteur pionnier dans le domaine de la GenAI souveraine. Sa plateforme Paradigm permet aux organisations de déployer des IA à grande échelle, tout en garantissant la confidentialité de leurs données. La technologie de LightOn assure une indépendance stratégique essentielle, offrant ainsi des solutions sur mesure. Cette maîtrise technologique s'accompagne d'une capacité à traiter d'importants volumes de données pour des usages industriels, avec des applications dans des secteurs variés tels que la finance, l'industrie, la santé, la défense et les services publics.

LightOn est cotée sur Euronext Growth® Paris (ISIN : FR0013230950, mnémonique : ALTAI-FR). La société est éligible au PEA et au PEA PME, et est qualifiée « Entreprise innovante » par Bpifrance.

Pour en savoir plus : <https://www.lighton.ai/>

## Contacts

<b>LIGHTON</b> <a href="mailto:invest@lighton.ai">invest@lighton.ai</a>	<b>SEITOSEI•ACTIFIN</b> <b>Relations investisseurs</b> Benjamin LEHARI <a href="mailto:lighton@seitosei-actifin.com">lighton@seitosei-actifin.com</a>
<b>KALAMARI</b> <b>Relations médias</b> Camille Bernisson - +33 7 64 44 14 49 Maroua Derdega - +33 7 63 77 73 20 <a href="mailto:lighton@kalamari.agency">lighton@kalamari.agency</a>	<b>SEITOSEI•ACTIFIN</b> <b>Relations presse financière</b> Jennifer JULLIA - +33 6 47 97 54 87 <a href="mailto:jennifer.jullia@seitosei-actifin.com">jennifer.jullia@seitosei-actifin.com</a>

