



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TotalEnergies annonce une collaboration avec Mistral AI pour renforcer l'utilisation de l'intelligence artificielle au service de sa stratégie multi-énergies

- **TotalEnergies et la société française Mistral AI s'associent pour étendre l'utilisation de l'IA afin d'améliorer la performance des activités de TotalEnergies, notamment dans le domaine des énergies bas carbone**
- **Les partenaires créent un laboratoire d'innovation commun centré sur l'intelligence artificielle.**

Paris, le 12 juin 2025 – TotalEnergies et la société française Mistral AI annoncent une collaboration visant à accélérer l'innovation en intelligence artificielle (IA) pour accompagner la stratégie multi-énergies de la Compagnie, notamment dans le domaine des énergies bas carbone.

Un laboratoire d'innovation commun sur l'intelligence artificielle

Ce partenariat prévoit la création d'un laboratoire d'innovation commun entre les équipes des deux compagnies. Ainsi, Mistral AI mettra à disposition ses technologies d'IA et TotalEnergies apportera son expertise et son savoir-faire dans la production d'énergies, notamment renouvelable et bas carbone, afin de tester et concevoir des solutions digitales avancées. Des premiers cas d'usage permettront à la Compagnie de :

- **concevoir un assistant pour ses 1000 chercheurs** afin de les accompagner dans leur mission de développement des nouvelles énergies et de baisse de l'empreinte environnementale de la Compagnie ;
- **développer des solutions d'aide à la décision** pour améliorer la performance de ses actifs industriels et réduire ses émissions de CO₂,
- **mettre en place des solutions d'assistance destinées à améliorer l'expérience de ses clients** et à les accompagner dans la réduction de leur consommation énergétique.

Ce laboratoire permettra également d'expérimenter des solutions digitales sur d'autres cas d'usage, en particulier pour la production d'énergie renouvelable.

Par ailleurs, face aux enjeux européens de souveraineté numérique, les partenaires étudieront, ensemble, les opportunités d'intégration d'infrastructure IA pour TotalEnergies.

L'intelligence artificielle, un axe majeur de l'ambition technologique de TotalEnergies

Cet accord s'inscrit dans la volonté de TotalEnergies de s'appuyer sur le digital et l'intelligence artificielle pour améliorer la performance de ses outils industriels et accompagner sa transition.

Historiquement, les technologies d'intelligence artificielle étaient principalement utilisées par TotalEnergies dans le domaine des géosciences et pour améliorer la maintenance prédictive ou détecter des anomalies d'équipements de ses installations. L'IA joue désormais un rôle primordial pour la Compagnie, permettant de développer de nouvelles opportunités, notamment pour la production d'énergies renouvelables, la réduction des émissions de CO2 ainsi que le développement de services innovants pour aider les clients à mieux maîtriser et optimiser leur consommation énergétique.

La Digital Factory de TotalEnergies, qui fête cette année ses 5 ans et qui rassemble 300 développeurs, data scientists et autres experts du digital, a déjà développé plus de 100 solutions dont 60 mobilisent des technologies allant du machine learning à l'IA générative.

« Nous nous réjouissons de collaborer avec Mistral AI, un acteur français de premier plan dans le domaine de l'intelligence artificielle. Ce partenariat témoigne de notre volonté de contribuer au développement d'un écosystème technologique européen et nous permettra d'explorer de nouvelles opportunités pour intégrer davantage l'IA au cœur de nos activités. L'IA a un immense potentiel pour transformer les systèmes énergétiques et cette collaboration reflète à la fois notre esprit pionnier et notre quête permanente d'innovation. » a déclaré **Patrick Pouyanné, Président-directeur général de TotalEnergies.**

« Ce partenariat illustre l'impact positif que peut avoir l'IA générative dans un secteur aussi stratégique que celui de TotalEnergies. En mettant nos solutions IA et nos experts au service de la R&D, des équipes opérationnelles, et in fine des clients de la Compagnie, nous contribuons à l'amélioration opérationnelle et à la transformation numérique de cet acteur mondial de l'énergie. » a déclaré **Arthur Mensch, Président-directeur général de Mistral AI.**

À propos de Mistral AI

Mistral AI est une startup pionnière en intelligence artificielle générative qui offre au monde les moyens de bénéficier de la technologie la plus déterminante de notre époque. Nous démocratisons l'intelligence artificielle grâce à des modèles, produits et solutions open-source, performants, optimisés et innovants. Française et indépendante, Mistral AI promeut une approche décentralisée et transparente de la technologie à travers le monde, avec une présence aux États-Unis, au Royaume-Uni et à Singapour.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel, biogaz et hydrogène bas carbone, renouvelables et électricité. Nos plus de 100 000 collaborateurs s'engagent pour fournir au plus grand nombre une énergie plus abordable, plus disponible et plus durable. Présente dans environ 120 pays, TotalEnergies inscrit le développement durable au cœur de sa stratégie, de ses projets et de ses opérations.

Contacts TotalEnergies

Relations Médias : +33 (0)1 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://www.TotalEnergiesPR.com)

Relations Investisseurs : +33 (0)1 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com



Avertissement

Les termes « TotalEnergies », « compagnie TotalEnergies » et « Compagnie » qui figurent dans ce document sont utilisés pour désigner TotalEnergies SE et les entités consolidées que TotalEnergies SE contrôle directement ou indirectement. De même, les termes « nous », « nos », « notre » peuvent également être utilisés pour faire référence à ces entités ou à leurs collaborateurs. Les entités dans lesquelles TotalEnergies SE détient directement ou indirectement une participation sont des personnes morales distinctes et autonomes. Ce document peut contenir des déclarations prospectives. Elles peuvent s'avérer inexactes dans le futur et sont dépendantes de facteurs de risques. Ni TotalEnergies SE ni aucune de ses filiales ne prennent l'engagement ou la responsabilité vis-à-vis des investisseurs ou toute autre partie prenante de mettre à jour ou de réviser, en particulier en raison d'informations nouvelles ou événements futurs, tout ou partie des déclarations, informations prospectives, tendances ou objectifs contenus dans ce document. Les informations concernant les facteurs de risques susceptibles d'avoir un effet défavorable significatif sur les résultats financiers ou les activités de TotalEnergies sont par ailleurs disponibles dans les versions les plus actualisées du Document d'Enregistrement Universel déposé par TotalEnergies SE auprès de l'Autorité des marchés financiers et du Form 20-F déposé auprès de la United States Securities and Exchange Commission ("SEC").