



Newsletter du Club Souveraineté & Industrie

AEGE – le réseau d'experts en
intelligence économique





SOMMET
POUR *L'ACTION*
SUR **L'IA**

“Le coût énergétique pharaonique de l'IA”

À l'occasion du Sommet pour l'action sur l'Intelligence Artificielle le 10 et 11 février 2025, le coût énergétique de l'IA et son impact écologique sont fortement dénoncés.

61 pays ont déjà signé une déclaration pour une intelligence artificielle « durable pour les populations et la planète », les États-Unis et le Royaume-Uni ne figurent pas parmi les signataires.

L'Europe reste préoccupée par le sujet, qui a décidé de créer un observatoire de l'impact énergétique de l'intelligence artificielle.

Alors que certains pays privilégient l'innovation et la compétitivité économique, d'autres mettent l'accent sur la durabilité et la régulation.

“Plug, baby, plug”



Lundi 10 février, le président Macron défend l'énergie nucléaire française face à la volonté de Trump d'augmenter les forages pétroliers et la production d'hydrocarbures.

Avec 70% de l'électricité totale produite par l'énergie nucléaire, la capacité énergétique stable, décarbonée et compétitive rend la France attractive pour les entreprises étrangères souhaitant implanter des data centers, comme en témoigne l'investissement des Émirats Arabes Unis (30 à 50 milliards d'investissements prévus au total).

Le gouvernement a également annoncé que ces équipements vont bénéficier du label programme d'intérêt national majeur (PINM) pour renforcer les investissements et la stratégie nationale française.



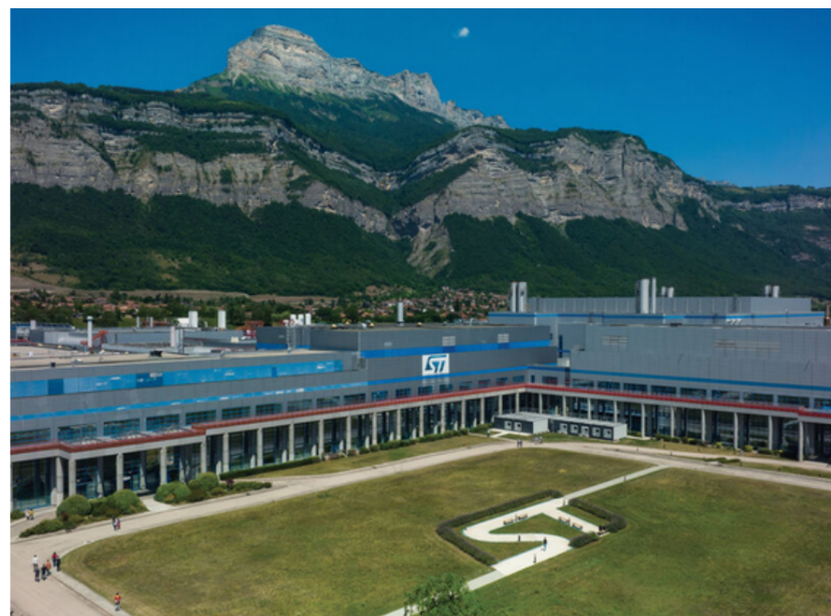
Bridge Energies et le stockage de CO₂ en Seine-et-Marne

Bien que la production pétrolière en France soit en déclin, avec seulement une poignée de gisements restants, Bridge Énergies persiste dans ses projets malgré l'épuisement des réserves.

Dans un contexte de transition énergétique et de baisse des investissements dans les énergies fossiles, Bridge Energies mise sur un projet de reconversion, utilisant la chaleur excédentaire de ses forages pour la géothermie et explorant des solutions comme le stockage souterrain de CO₂ ou la production d'hydrogène.

Bridge Énergies incarne ainsi une transition difficile entre un passé fossile et un avenir plus vert, en mettant en avant la durabilité de ses pratiques dans un secteur en pleine mutation.

Contrat historique entre STMicroelectronics et TotalEnergies



L'accord entre TotalEnergies et STMicroelectronics représente une avancée significative vers l'approvisionnement en énergie renouvelable en France.

Ce contrat d'achat d'électricité physique, d'une durée de 15 ans permettra à STMicroelectronics d'alimenter ses sites en France avec de l'électricité produite à partir de sources éoliennes et solaires.

Cet accord, le quatrième dans le monde, témoigne de la capacité de TotalEnergies à innover et à accompagner les entreprises dans leur transition énergétique. Il s'inscrit dans une stratégie plus large visant à devenir un partenaire privilégié des industriels de la tech.