



Press release
Communiqué de presse
Comunicato stampa
新聞稿 / 新聞稿
プレスリリース
보도자료

PR N°C3307C

Electricité renouvelable : TotalEnergies fournira 1,5 TWh à STMicroelectronics en France sur une période de 15 ans

- 1^{er} contrat d'achat d'électricité renouvelable en France pour STMicroelectronics qui vise un approvisionnement en énergie 100 % renouvelable d'ici 2027.
- L'électricité provient de 2 fermes solaire et éolienne d'une puissance de 75 MW, récemment mises en production et opérées par TotalEnergies.

Paris, Genève, le 28 janvier 2025 – TotalEnergies et STMicroelectronics (NYSE : STM), un leader mondial des semiconducteurs dont les clients couvrent toute la gamme des applications électroniques, ont signé un contrat d'achat d'électricité physique¹ pour la fourniture d'électricité renouvelable aux sites de STMicroelectronics en France. Ce contrat d'une durée de 15 ans, débuté en janvier 2025, représente un volume total de 1,5 térawattheure (TWh).

TotalEnergies fournira à STMicroelectronics de l'électricité renouvelable (garanties d'origine incluses) produite par 2 fermes éolienne et solaire récemment mises en production, d'une puissance totale de 75 mégawatts (MW), opérées par TotalEnergies. La livraison d'électricité est associée à des services de structuration qui permettent de transformer la production intermittente en fourniture d'un volume continu et constant d'énergie verte. C'est la première fois qu'un contrat de ce type d'une durée de 15 ans est signé en France. L'impact positif des fermes éoliennes et solaires sur l'environnement et sur les communautés a constitué un facteur de succès déterminant dans la signature du contrat.

« Nous nous réjouissons de cet accord avec STMicroelectronics qui démontre notre capacité à fournir sur le long terme des solutions d'électricité bas-carbone innovantes qui répondent aux besoins de nos clients », a déclaré **Sophie Chevalier, Senior Vice President Flexible Power & Integration chez TotalEnergies**. « TotalEnergies entend devenir un partenaire privilégié qui accompagne les industriels de la tech dans leurs initiatives de décarbonation, et cet accord démontre notre engagement et notre savoir-faire. »

« Ce premier contrat d'achat d'électricité signé en France marque une nouvelle étape importante vers l'objectif de ST d'atteindre la neutralité carbone dans ses activités opérationnelles (émissions des scopes 1 et 2, et une partie du scope 3) d'ici 2027, notamment en s'approvisionnant à 100 % en énergies renouvelables d'ici 2027 », a déclaré **Geoff West, Vice-président exécutif en charge des achats chez STMicroelectronics**. « Les accords d'achat d'électricité joueront un rôle majeur dans notre transition. Nous en avons déjà signé plusieurs pour soutenir les activités opérationnelles de ST en Italie et en Malaisie. Démarrant en 2025, le contrat d'achat d'électricité avec TotalEnergies fournira un niveau significatif d'énergie renouvelable aux activités de ST en France, qui incluent la R&D, la conception, les ventes et le marketing, ainsi que la fabrication de circuits intégrés en grands volumes. »

¹ Dans le cas du contrat d'achat d'électricité « physique », l'électricité et les garanties d'origine renouvelable associées sont livrées au client, par opposition au PPA « virtuel », où seules les garanties d'origine renouvelables sont livrées au client, et l'électricité produite est vendue au réseau.

À propos de STMicroelectronics

Chez ST, nous sommes plus de 50 000 créateurs et fabricants de technologies microélectroniques. Nous maîtrisons toute la chaîne d'approvisionnement des semi-conducteurs avec nos sites de production de pointe. En tant que fabricant intégré de composants, nous collaborons avec plus de 200 000 clients et des milliers de partenaires. Avec eux, nous concevons et créons des produits, des solutions et des écosystèmes qui répondent à leurs défis et opportunités, et à la nécessité de contribuer à un monde plus durable. Nos technologies permettent une mobilité plus intelligente, une gestion plus efficace de l'énergie et de la puissance, ainsi que le déploiement à grande échelle d'objets autonomes connectés au cloud. Nous sommes engagés pour atteindre notre objectif de devenir neutre en carbone sur les scopes 1 et 2, et une partie du scope 3, d'ici 2027. Pour de plus amples informations, visitez le site www.st.com.

TotalEnergies et l'électricité

Dans le cadre de son ambition visant à atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050, TotalEnergies construit un portefeuille d'actifs renouvelables (solaire, éolien terrestre et offshore) et flexibles (CCGT, stockage) compétitif afin de fournir à ses clients une électricité bas-carbone disponible 24h/24. À fin 2024, TotalEnergies dispose d'une capacité brute de production d'électricité renouvelable de plus de 24 GW, et entend poursuivre le développement de ces activités pour atteindre 35 GW en 2025 et une production nette d'électricité de plus de 100 TWh à horizon 2030.

À propos de TotalEnergies

TotalEnergies est une compagnie multi-énergies intégrée mondiale de production et de fourniture d'énergies : pétrole et biocarburants, gaz naturel et gaz verts, 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.

Pour plus d'informations, contacter :

STMicroelectronics

RELATIONS PRESSE :

Nelly Dimey
Mobile : 06 75 00 73 39
nelly.dimey@st.com

RELATIONS AVEC LES INVESTISSEURS :

Jérôme Ramel
Vice-Président exécutif, Développement Corporate & Communication externe intégrée
Tél : +41 22 929 59 20
jerome.ramel@st.com

TotalEnergies

RELATIONS MEDIAS : 01 47 44 46 99 | presse@totalenergies.com | [@TotalEnergiesPR](https://twitter.com/TotalEnergiesPR)

RELATIONS INVESTISSEURS : 01 47 44 46 46 | ir@totalenergies.com



[@TotalEnergies](https://twitter.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.linkedin.com/company/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.facebook.com/TotalEnergies)



[TotalEnergies](https://www.instagram.com/TotalEnergies)