

STMicroelectronics veut se fournir à 100 % en énergies renouvelables d'ici 2027

STMicroelectronics a signé un contrat d'achat d'électricité de 15 ans pour alimenter en énergie solaire ses sites français. Dans un moment où le leader mondial des semi-conducteurs doit affronter de fortes difficultés financières, le virage effectué vers les énergies renouvelables pourrait lui ouvrir de nouvelles perspectives.

L'acteur franco-italien[1] des puces électroniques pourra compter sur quinze ans d'approvisionnement en électricité renouvelable grâce à un partenariat avec TSE, acteur majeur de l'énergie solaire et de l'agrivoltaïsme en France. Signé en novembre dernier, ce contrat d'achat d'électricité ou PPA[2] qui débutera en 2027 prévoit d'assurer la fourniture, en volume global, d'environ 780 GWh d'électricité renouvelable aux sites français de STMicroelectronics. Cette énergie sera produite par trois parcs solaires exploités par TSE d'une puissance totale d'environ 43 MW.

Une avancée significative

STMicroelectronics s'est fixé pour ambition de garantir un approvisionnement à 100 % en énergies renouvelables pour soutenir ses activités opérationnelles d'ici 2027. Ce contrat illustre cette volonté et aura un large éventail d'application comme le précise Chouaib Rokbi, Executive Vice-President chez STMicroelectronics : « *Démarrant en 2027, ce contrat d'achat d'électricité avec TSE augmentera la contribution des énergies renouvelables aux activités de ST en France, qui incluent la R&D, la conception, les ventes et le marketing ainsi que la fabrication des circuits intégrés en grands volumes.* »

Continuer la lecture de STMicroelectronics veut se fournir à 100 % en énergies renouvelables d'ici 2027 →

Cet article STMicroelectronics veut se fournir à 100 % en énergies renouvelables d'ici 2027 est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.