



Press release  
Communiqué de presse  
Comunicato stampa

新闻稿 / 新聞稿

プレスリリース

보도자료

PR N° C3164C

## STMicroelectronics Grenoble inaugure son premier parking à ombrières photovoltaïques en France avec Reservoir Sun et Gaz Electricité de Grenoble

- **Le site STMicroelectronics de Grenoble a installé, en partenariat avec Reservoir Sun<sup>1</sup> et Gaz Electricité de Grenoble, 5 800 panneaux photovoltaïques sur son parking.**
- **Il s'agit de l'une des plus grandes centrales solaires photovoltaïques en autoconsommation en France ; elle permettra de produire 10 % de la consommation d'énergie électrique du site de ST, avec une production annuelle de 2,7 GigaWatt heure d'énergie photovoltaïque.**
- **Cette installation s'inscrit dans le cadre de l'engagement du Groupe STMicroelectronics d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2027, avec un approvisionnement en énergie 100 % renouvelable.**

Grenoble, le 9 mars 2023 - STMicroelectronics (ST), un leader mondial des semiconducteurs dont les clients couvrent toute la gamme des applications électroniques, Reservoir Sun, spécialiste de l'autoconsommation solaire en France et Gaz Electricité de Grenoble, producteur et fournisseur d'énergie verte, ont inauguré ce jour, la première installation d'ombrières photovoltaïques du Groupe ST en France.

Certifié ISO 14001 et EMAS pour sa politique de maîtrise de l'énergie, le site de ST Grenoble franchit une nouvelle étape dans sa transition écologique par l'installation de 5 800 panneaux solaires photovoltaïques d'une surface de 10 900 m<sup>2</sup> qui équipent son parking. D'une puissance installée de 2,2 MégaWatt crête (MWc) et avec une production annuelle équivalente à 2,7 GigaWatt heure d'énergie photovoltaïque, l'installation permet de réduire les émissions du site de près de 80 tonnes de CO<sup>2</sup> par an, soit 10 % de sa consommation énergétique. La mise en service de la centrale est prévue à l'été 2023.

Après Bouskoura (Maroc) et Catane (Sicile - Italie), il s'agit de la troisième installation d'ombrières photovoltaïques du Groupe STMicroelectronics dans le monde. Grâce à cette installation, ST Grenoble produit une énergie renouvelable, locale et économique pour ses propres besoins, participant aux engagements environnementaux du Groupe dont l'objectif est de devenir neutre en carbone et de s'approvisionner à 100 % en énergie issues de sources renouvelables d'ici 2027.

Reservoir Sun et Gaz Electricité de Grenoble ont signé un partenariat en octobre 2019 avec la création d'une société de projets commune [GEG-RS], dans le but d'investir, de développer, de construire et d'exploiter des centrales solaires dans la Région iséroise. L'objectif de ce partenariat est d'unir deux leaders du domaine pour accompagner les entreprises de la Région dans leur transition énergétique en leur permettant de produire une énergie verte et locale. STMicroelectronics est le premier projet qui s'inscrit dans ce partenariat, avec aujourd'hui, l'une des plus grandes centrales solaires photovoltaïques en autoconsommation en France, en tiers investissement.

*« Nous sommes fiers de construire la première installation d'ombrières photovoltaïques en autoconsommation du Groupe en France, ici à Grenoble. Elle est le fruit d'une excellente collaboration avec nos partenaires Reservoir Sun et Gaz Electricité de Grenoble. Ce projet contribuera à l'ambition du groupe en matière de décarbonation et s'inscrit également dans la dynamique de transformation du site. La première pierre d'un futur bâtiment « BREEAM outstanding » vient d'être posée et nous travaillons*

<sup>1</sup> Coentreprise de ENGIE et GreenYellow

*également sur des programmes de végétalisation et de biodiversité.* » a déclaré Moussa Belkhiter, Directeur du site de STMicroelectronics Grenoble.

*« Nous sommes ravis d'accompagner STMicroelectronics avec notre partenaire Gaz Electricité de Grenoble, dans une solution clé en main de production plus verte et plus durable. Avec cette centrale en autoconsommation, nous confirmons notre ambition d'accompagner pleinement les entreprises dans leur transition énergétique » a indiqué Mathieu Cambet, Directeur Général de Reservoir Sun. « Au-delà de la fierté de voir une nouvelle installation photovoltaïque de taille contribuer au verdissement du territoire grenoblois, ce projet nous réjouit par son côté innovant et précurseur, fruit d'une belle énergie collaborative entre ST, RS et GEG, préfigurant ainsi le développement prometteur d'offres en circuit court liant producteur et consommateur d'énergie » a expliqué Nicolas Flechon, Directeur de la Production d'énergies renouvelables du Groupe GEG.*

Depuis plus de 25 ans, le développement durable fait partie intégrante de l'ADN du Groupe. Les composants et technologies de ST jouent également un rôle moteur dans la transition écologique et la sobriété énergétique en développant des technologies durables. Avec des solutions pour rendre les produits plus intelligents, plus connectés, avec une gestion plus efficace de l'énergie et de la puissance ils répondent aux enjeux de digitalisation et de décarbonation de nos clients et de la société.

### **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 semiconducteurs avec nos sites de production de pointe. En tant que fabricant de composants intégré, 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, et un déploiement à grande échelle de l'Internet des objets (IoT) et de la connectivité. ST s'est engagé à atteindre la neutralité carbone d'ici 2027. Pour de plus amples informations, visitez le site [www.st.com](http://www.st.com).

### **A propos de Reservoir Sun**

Née de l'alliance de l'énergéticien ENGIE et de GreenYellow, opérateur majeur de la transition énergétique, Reservoir Sun est l'acteur référent de l'autoconsommation électrique solaire pour les entreprises et collectivités. Convaincu que l'avenir de la production d'énergie passe par l'autoconsommation avec des installations flexibles, décentralisées, locales et situées à proximité des lieux de consommation, Reservoir Sun ambitionne d'utiliser tous les espaces fonciers existants pour les transformer en source d'énergie verte. Le "circuit-court" permet de réduire à la fois les coûts d'acheminement et ceux de production de l'énergie solaire, pour la rendre accessible à tous et se mettre au service du développement économique des territoires et des entreprises. Être au plus près des acteurs, sur le terrain, comprendre et anticiper les besoins et apporter des solutions sur mesure sont les multiples actions pour lesquelles RESERVOIR SUN emploie toute son énergie.

### **A propos de Gaz Electricité de Grenoble**

Né il y a près de 150 ans à Grenoble, le Groupe GEG est une société d'économie mixte locale qui produit des énergies renouvelables (hydroélectrique, photovoltaïque, éolienne), exploite des réseaux de distribution de gaz naturel et d'électricité, vend de l'électricité, du gaz, et propose des services d'éclairage, partout en France. Sa raison d'être : tracer ensemble la voie d'une énergie solidaire et renouvelable, au cœur des Alpes et dans les territoires.

**Contacts presse :**

**STMicroelectronics**

Nelly Dimey

Tél : 01.58.07.77.85

Mobile : 06.75.00.73.39

[nelly.dimey@st.com](mailto:nelly.dimey@st.com)

**Reservoir Sun**

Ariane Leroy

Mobile : 06.48.66.60.93

[Ariane.leroy@reservoirsun.com](mailto:Ariane.leroy@reservoirsun.com)

**GEG**

Corinne Capponi

Mobile : 06.69.29.35.30

[c.capponi@geg.fr](mailto:c.capponi@geg.fr)