

## **Deux nouvelles serres agrivoltaïques REDEN dédiées à une variété inédite de kiwi jaune**

*À Générac, REDEN et le « Domaine des Côteaux » s'associent pour l'inauguration de deux nouvelles serres agrivoltaïques. Ces installations accueillent une culture innovante de kiwi jaune en France, symbole d'un projet qui conjugue transition énergétique et vitalité du terroir gardois.*

**Roquefort (47), le 25 septembre 2025** – Fondé en 2008 dans le Lot-et-Garonne, REDEN s'impose comme un acteur majeur de la production d'électricité photovoltaïque, du stockage d'énergie et de l'assemblage de panneaux photovoltaïques. Fort de plus de 15 ans d'expérience dans les serres agrivoltaïques, REDEN compte aujourd'hui plus de 100 serres construites sur l'ensemble du territoire français. Compatible avec plus de 70 cultures différentes et adopté par de nombreux exploitants, cet outil répond aux défis de la transition agricole et énergétique. Édifiées sur une surface de 3,6 hectares dans la commune de Générac, dans le Gard, les nouvelles serres de REDEN et du « Domaine des Côteaux » affichent une puissance installée de 3,8 MW, pour une production annuelle de près de 5,8 GWh d'électricité verte. Cette énergie approvisionne 1 300 foyers alentours.

Au-delà de la production d'énergie renouvelable, ce projet se distingue par son ambition agricole. Il accompagne l'implantation d'une nouvelle variété de kiwi jaune : le KIKOKA. En effet, grâce aux nombreux avantages qu'offre la serre agrivoltaïque, le « Domaine des Côteaux » a pu se lancer dans le développement de cette essence émergente. Protégées des aléas climatiques comme la grêle, le vent, les pluies excessives ou encore les écarts importants de température, les cultures auront une productivité régulière tout au long de l'année. Au-delà des avantages agronomiques, les exploitants voient également une amélioration de leurs conditions de travail.

Nathalie BONNET, gérante de l'exploitation le « Domaine des Côteaux », explique : *« Ces serres agrivoltaïques nous ont permis d'implanter la nouvelle variété de kiwi KIKOKA dans des conditions particulièrement favorables. Les premiers résultats sont très encourageants, avec des fruits de grande qualité et un potentiel de développement commercial important. C'est un modèle gagnant-gagnant : REDEN valorise l'électricité produite par les panneaux solaires installés sur les toitures des serres, tandis que nous, arboriculteurs, bénéficions d'un outil moderne et adapté pour sécuriser et optimiser une culture exigeante. C'est une nouvelle étape pour diversifier notre verger et répondre à une demande croissante du marché en kiwi jaune premium. »*

Olivier BOUSQUET, Directeur Exécutif Développement France chez REDEN, conclut : *« Ce projet démontre que l'agrivoltaïsme peut répondre aux défis climatiques et économiques auxquels les arboriculteurs sont confrontés. Les serres de Générac ne sont pas un cas isolé : elles illustrent un modèle durable et reproductible, qui ouvre de nouvelles perspectives de production locale tout en renforçant la transition énergétique. Nous sommes fiers d'accompagner l'introduction du kiwi jaune KIKOKA dans le Gard, en apportant une solution qui bénéficie à la fois aux exploitants agricoles et au territoire. »*

**À propos de REDEN**

REDEN est un producteur indépendant d'énergie et de modules photovoltaïques, qui se concentre sur le développement, la construction et l'exploitation de centrales solaires et de solutions de stockage en France, en Espagne, au Portugal, en Grèce, en Italie, en Allemagne, au Mexique, à Porto Rico et au Chili.

Fondé en 2008 en Lot-et-Garonne, le Groupe possède aujourd'hui 1 GW de capacité installée. En croissance constante depuis sa création, REDEN emploie actuellement plus de 275 personnes. Ses valeurs de Bienveillance, d'Éthique, d'Engagement et de Professionnalisme sont au cœur de la performance du Groupe.

Nos solutions : centrales au sol, centrales agrivoltaïques pour élevages et grandes cultures, serres et pergolas agrivoltaïques, ombrières de parking, grandes toitures photovoltaïques et stockage d'électricité en configuration autonome ou hybride.

Depuis juillet 2022, Macquarie Asset Management (MAM), en consortium avec British Columbia Investment Management Corporation (BCI) et Munich Ergo Asset Management GmbH (MEAG), accompagne le Groupe dans sa croissance.

Pour plus d'informations : [reden.solar](https://reden.solar)

**Contact Presse**

*Florence Burhin, Responsable Communication Groupe*

+33 (0)7 87 25 01 02 - [communication@reden.solar](mailto:communication@reden.solar)