

## **Performance, résilience et diversification : REDEN inaugure sa première serre agrivoltaïque en Maine-et-Loire**

*À Chenillé-Champteussé (49), l'EARL Lallaouret a choisi cette solution pour sécuriser et diversifier sa production maraîchère.*

*Conçue comme un outil clé en main, la serre agrivoltaïque REDEN permet de concilier performance agricole, résilience face aux aléas climatiques et production d'énergie renouvelable.*

**Roquefort (Agen), le 23 juin 2026** - REDEN, producteur indépendant d'énergie photovoltaïque et acteur engagé dans les transitions agricoles, inaugure ce jour, aux côtés de l'EARL Lallaouret, une serre agrivoltaïque située à Chenillé-Champteussé, dans le Maine-et-Loire. Ce projet marque une étape importante dans le déploiement des solutions agrivoltaïques de REDEN dans le Centre-Ouest de la France.

Développée sur une surface de 3,95 hectares, la serre combine production agricole et production d'électricité renouvelable. D'une puissance installée de 4,6 MWc, l'installation photovoltaïque permet de produire 5 600 MWh/an d'électricité locale, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 2 700 habitants.

### **Un outil au service de la performance agricole**

Conçue pour répondre aux besoins de l'exploitation de M. Lallaouret, cette serre agrivoltaïque permet d'optimiser les conditions de culture tout en sécurisant les rendements face aux aléas climatiques. Elle accueille aujourd'hui une production maraîchère diversifiée comprenant notamment radis, salades, céleris, blettes, carottes, haricots, pommes de terre, fèves, poivrons, melons et pastèques.

Au-delà de la diversification des cultures, le dispositif offre un allongement significatif des périodes de production, favorisant le développement de circuits courts et la vente directe sur les marchés régionaux. Véritable abri climatique, la serre optimise également le confort de travail des salariés.

*« Cette serre est un véritable levier pour mon exploitation. Elle me permet de mieux piloter l'équilibre agronomique, d'allonger les cycles avec une production annuelle, et de proposer une offre plus large sur les marchés pour répondre aux demandes des consommateurs »,* explique M. Lallaouret, exploitant agricole. *« C'est un outil structurant pour l'avenir de mon activité. »*

*« Ce projet illustre concrètement la capacité de l'agrivoltaïsme à concilier production agricole et production d'énergie, dans une logique de co-bénéfices »,* explique Vincent Larribe, Directeur Développement France de REDEN. *« Il s'inscrit pleinement dans notre ambition d'accompagner durablement les exploitants face aux défis climatiques et économiques. »*

### **Un modèle reproductible au cœur des territoires**

Développé en partenariat étroit avec l'exploitant, ce projet s'inscrit dans l'approche de REDEN visant à concevoir des solutions sur mesure, adaptées aux besoins spécifiques des agriculteurs et aux réalités locales.

Déjà en production, la serre démontre la pertinence de l'agrivoltaïsme comme levier de performance et de résilience pour les exploitations agricoles, ouvrant ainsi la voie à de nouveaux projets sur le territoire.



**À propos de REDEN**

REDEN est un producteur indépendant d'énergie, couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur du solaire et du stockage : développement, financement, construction et exploitation.

Le Groupe intervient principalement en France, en Espagne, au Portugal, en Italie et en Allemagne, avec une ambition claire : accélérer le déploiement d'infrastructures énergétiques durables et performantes, contribuant à la décarbonation et à la résilience des systèmes énergétiques.

Fondé en 2008 en France, REDEN exploite aujourd'hui 1,1 GW de capacité installée et s'appuie sur plus de 275 collaborateurs.

Le Groupe développe une gamme complète de solutions : centrales au sol sur terrain dégradé, projets agrivoltaïques pour l'élevage et les grandes cultures, serres et pergolas agrivoltaïques, ainsi que systèmes de stockage en configuration autonome ou hybride.

Depuis 2022, Macquarie Asset Management (MAM), British Columbia Investment Management Corporation (BCI) et MEAG Munich Ergo AssetManagement GmbH (MEAG) accompagnent le Groupe dans sa croissance.

<https://reden.solar>

**Contact Presse**

*Florence BURHIN, Responsable Communication Groupe*  
*+33 (0)7 87 25 01 02 - [communication@reden.solar](mailto:communication@reden.solar)*