

## **Au cœur de la Charente-Maritime, RE DEN met le solaire au service des cultures bio**

*A Gémozac, le Domaine Chaillou représenté par Bertrand Gazeau, intègre une solution agrivoltaïque afin de sécuriser ses cultures et renforcer la durabilité de son exploitation.*

*Pensée comme un véritable outil de production, la serre agrivoltaïque RE DEN permet de conjuguer agriculture biologique, protection face aux aléas climatiques et aux ravageurs, confort de travail et énergie renouvelable.*

**Roquefort (Agen), le 30 juin 2026** - Producteur indépendant d'énergie photovoltaïque et acteur engagé au service des transitions agricoles, RE DEN inaugure, aux côtés de Bertrand Gazeau, une serre agrivoltaïque située sur le Domaine Chaillou à Gémozac (17). Déployée sur 3,9 hectares, l'installation associe cultures maraîchères biologiques et génération d'électricité solaire. D'une puissance de 4 MWC, elle génèrera 5 200 MWh par an, fournissant de l'électricité locale et décarbonée à 2 500 personnes à proximité.

### **Un levier structurant pour une agriculture biologique performante et résiliente**

Au Domaine Chaillou, Bertrand Gazeau développe une exploitation diversifiée de fruits et légumes biologiques tournée vers la qualité et la régularité des approvisionnements. Côté maraîchage, en réponse à une demande croissante pour des produits locaux et responsables, le Domaine s'appuie sur une offre allant des tomates (rondes, cerises, cœur de bœuf, noires de Crimée, ananas, andines cornues) aux aubergines, poivrons, courgettes et salades.

La serre offre un environnement de culture protégé et pilotable, parfaitement compatible avec les exigences du bio. Elle permet de sécuriser les rendements, d'allonger les cycles cultureux et de stabiliser les volumes malgré les aléas climatiques. La réduction des intrants et une optimisation de l'irrigation, avec près de 30% d'économies d'eau, renforcent encore la performance du modèle. Au-delà des aspects agronomiques, l'équipement améliore l'organisation du travail et consolide la viabilité économique du Domaine.

*« Cette serre représente une étape clé pour l'avenir de mon entreprise », souligne Bertrand Gazeau. « Elle me permet de gagner en fiabilité dans la production, de mieux piloter mes cultures et de garantir une qualité constante. Au-delà de la sécurisation des récoltes, c'est aussi un outil qui améliore concrètement les conditions de travail et qui m'a permis de structurer l'activité, avec aujourd'hui quatre emplois à temps plein et une montée en puissance prévue dans les prochaines années. Elle apporte une vraie visibilité pour développer mon exploitation dans la durée ».*

### **Un projet au cœur de la dynamique territoriale**

Le projet s'inscrit pleinement dans son écosystème local. Le Domaine Chaillou privilégie les partenariats de proximité, tant pour ses plants que pour la valorisation de ses productions, renforçant l'ancrage de son activité. Les récoltes sont distribuées auprès de magasins spécialisés et de revendeurs locaux, de restaurateurs tels que « La Toque Charentaise », d'acteurs de la restauration collective, mais également via son magasin à la ferme. En lien avec l'association « 17 et des brouettes », l'exploitation contribue notamment à l'approvisionnement d'établissements scolaires, s'inscrivant dans les objectifs de la loi Egalim en matière de qualité et d'agriculture biologique.

## Une solution conçue au plus près des besoins agricoles

Pensée avec Bertrand Gazeau dès l'origine, la serre a bénéficié de l'accompagnement d'un référent agricole REDEN spécialisé en maraîchage sous serre, afin d'ajuster finement les pratiques culturales et le choix variétal. Ce projet illustre la capacité de REDEN à déployer des solutions sur mesure, adaptées aux contraintes techniques, agronomiques et économiques de chaque exploitation, et à accompagner l'évolution des modèles agricoles.

*« La serre agrivoltaïque de Monsieur Gazeau illustre pleinement notre approche : concevoir des solutions utiles, concrètes et ajustées aux réalités du terrain », explique Vincent Larribe, Directeur Développement France de REDEN. « En agriculture biologique, la maîtrise des conditions de culture est déterminante. À Gémozac, nous accompagnons un modèle qui allie performance agronomique, stabilité de production et fort ancrage territorial ».*

\*\*\*

## 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)