



## COMMUNIQUÉS DE PRESSE

### **REDEN met le solaire au service des cultures bio avec deux nouvelles serres agrivoltaïques**

**Situées en Charente-Maritime et dans le Var, ces installations illustrent concrètement l'engagement du Groupe à accompagner les exploitations agricoles vers des modèles plus durables, résilients et performants.**

Les communiqués sur chaque projet se suivent ci-après.

#### **Au cœur de la Charente-Maritime, REDEN 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 REDEN 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, REDEN**

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, coeur de boeuf, 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 coeur 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 ».*

**Photos de l'événement et de la serre disponibles en téléchargement via le lien ci-après :**

<https://www.swisstransfer.com>

**Dans le Var, une serre agrivoltaïque pour adapter l'agriculture au changement climatique**

***Porté par Serge et Clément Spalemi, ce projet combine production maraîchère biologique et énergie solaire.***

***Il illustre concrètement le rôle de l'agrivoltaïsme dans l'adaptation de l'agriculture face au changement climatique, dans la pérennisation des exploitations, et dans le développement d'une électricité locale bas carbone.***



**Roquefort (Agen), le 30 juin 2026** - REDEN, producteur indépendant d'énergie photovoltaïque et développeur de solutions de stockage, et la famille Spalemi inaugurent une serre agrivoltaïque de nouvelle génération à Saint-Maximin-la-Sainte-Baume (Var). Conçue pour concilier performance agricole et production d'énergie renouvelable, cette installation de 1,5 hectare a une puissance installée de près de 2 MWc et produit environ 2 700 MWh par an, soit l'équivalent de la consommation électrique de 1 300 habitants.

Implanté au cœur de l'exploitation maraîchère de Serge et Clément Spalemi, ce projet constitue une réponse concrète aux défis posés par le dérèglement climatique. Confrontée à la répétition d'épisodes de grêle, de gel, de sécheresse et de fortes chaleurs, l'exploitation a fait le choix de l'agrivoltaïsme afin de sécuriser durablement son activité.

La serre agrivoltaïque constitue un véritable outil agricole. Elle protège les cultures des aléas climatiques, stabilise les rendements et permet de maintenir une production diversifiée tout au long de l'année. Elle contribue également à une utilisation plus maîtrisée des ressources, notamment en eau, et s'inscrit dans la continuité des pratiques agroécologiques déjà mises en œuvre sur l'exploitation, comme la protection biologique intégrée.

*« Avec des conditions climatiques de plus en plus incertaines, cette serre nous apporte une vraie stabilité pour piloter notre exploitation dans la durée. Elle nous permet de mieux faire face aux aléas tout en maintenant la diversité de nos cultures. Avec REDEN, nous avons construit un projet adapté à notre réalité de*

*terrain, qui nous offre aussi une perspective à long terme, permettant à mon fils de se projeter dans la poursuite de l'activité avec des revenus assurés »,* souligne Serge Spalemi.

Fidèle à son ancrage local, l'exploitation Spalemi valorise l'intégralité de sa production en circuit court, notamment via son magasin « Spalemi Fruits et Légumes ». Grâce à celui-ci, elle renforce sa capacité à proposer des produits frais et de qualité toute l'année, contribuant ainsi à l'approvisionnement alimentaire du territoire. L'électricité produite est, quant à elle, consommée à proximité du site, participant à la transition énergétique locale.

Ce projet illustre l'approche développée par REDEN, fondée sur un partenariat étroit avec les agriculteurs afin d'adapter chaque installation aux besoins spécifiques des exploitations et aux réalités de terrain. *« L'agrivoltaïsme que nous développons chez REDEN part du projet agricole »,* confirme Vincent Larribe, Directeur Développement France chez REDEN. *« Notre rôle est de concevoir des solutions utiles pour les exploitants, qui leur permettent de faire face aux enjeux climatiques tout en préservant la vocation première des terres : produire ».*

Au-delà de l'infrastructure, REDEN accompagne à la demande les exploitants sur la durée grâce à un suivi agricole dédié, visant à optimiser les pratiques culturales et à sécuriser les performances dès le début du projet. Dans ce cadre, l'exploitation Spalemi bénéficie du suivi technique de M. Noël Arène, exploitant sous serre à Rians (Var). À travers cette démarche, REDEN confirme sa volonté de déployer un modèle agrivoltaïque équilibré, au service de la performance agricole et de la transition énergétique des territoires.

**Photos de l'événement et de la serre disponibles en téléchargement via le lien ci-après :**

<https://www.swisstransfer.com>

### **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.

[www.reden.solar](http://www.reden.solar)