

Mr. Thierry Fournier et REDEN inaugurent deux serres agrivoltaïques à Laragne-Montéglin

En présence de Monsieur Jean-Marc DUPRAT, Maire de Laragne-Montéglin (05), Monsieur Thierry FOURNIER, arboriculteur et maraîcher, et REDEN ont présenté leurs serres agrivoltaïques à plus d'une trentaine d'agriculteurs et institutionnels. Abris climatiques d'excellence, ces outils agricoles permettent à Mr. Fournier de pérenniser son exploitation.

Laragne-Montéglin, le 20 juin 2023 – Solution clé-en-main proposée dans le cadre d'un bail à construction, la serre agrivoltaïque REDEN offre de multiples avantages qui ont su séduire Mr. Fournier et Mr. Le Maire : protection des plantations face aux aléas climatiques et aux ravageurs, baisse d'usage des produits phytosanitaires, diminution des besoins en azote, cycles de production plus longs, maîtrise de l'hygrométrie et économies d'eau substantielles, diversification de la production favorisant une large gamme de produits et, par conséquent, la vente en circuits courts, meilleures conditions de travail, création d'emploi avec la possibilité d'avoir de la main d'œuvre sur l'année, production d'électricité renouvelable... pour un outil entièrement financé et entretenu par REDEN.

« Les serres agrivoltaïques me permettent d'innover et de diversifier largement ma production », explique Mr. Fournier. « Cette année, j'ai planté des cerisiers et des vignes dont les résultats sont très prometteurs pour la saison. J'aimerais dès lors aussi tester la culture de kiwis. En parallèle, je travaille avec une maraîchère pour la production de courgettes, tomates, poivrons, aubergines, fraises, etc. dont les rendements sont également précoces et probants. Ces produits sont proposés en vente directe dans la commune. »

« Le photovoltaïque constitue une source d'énergie durable que nous sommes heureux de développer sur notre territoire », déclare Monsieur Jean-Marc DUPRAT, Maire de Laragne-Montéglin. « D'autant que l'énergie produite ici par les serres est consommée localement. Par ailleurs, la serre agrivoltaïque est un très bel outil pour notre économie, et je suis confiant dans l'usage que pourront en faire nos agriculteurs afin de valoriser leur métier auprès de l'ensemble de la population. »

« Nous travaillons main dans la main avec les exploitants agricoles et les territoires afin de développer des solutions sur mesure qui sauront répondre aux enjeux environnementaux, mais aussi économiques et sociétaux », ajoute Vincent Larribe, Directeur Développement France chez REDEN. « C'est là que réside notre valeur ajoutée, mais aussi dans notre maîtrise de l'ensemble de la chaîne de valeur du photovoltaïque : du développement de projets avec notre Bureau d'Études et notre Service Environnement et Agriculture, à la construction, l'exploitation et la maintenance, en passant par l'assemblage des modules photovoltaïques dans notre usine à Agen (47). »

À propos de REDEN

REDEN est un producteur indépendant d'énergie photovoltaïque, axé sur le développement, la construction et l'exploitation de centrales photovoltaïques en France et à l'étranger. Fondé en 2008 au cœur du Lot-et-Garonne, il possède aujourd'hui près de 940 MW de capacité installée sur plus de 730 sites en exploitation. En croissance constante depuis sa création, REDEN emploie actuellement plus de 150 personnes dans huit pays (France, Espagne, Portugal, Mexique, Porto Rico, Chili, Grèce et Italie). Ses valeurs de Bienveillance, d'Ethique, d'Engagement et de Professionnalisme sont au cœur de la performance du Groupe.

Depuis juillet 2022, Macquarie Asset Management, en consortium avec British Columbia Investment Management Corporation (BCI) et MEAG, accompagne le Groupe dans sa nouvelle phase de croissance.

Pour plus d'informations : reden.solar

Contact Presse

Florence Burhin, Responsable Communication

FR : +33 (0)787 25 01 02 - communication@reden.solar