



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EnerVivo annonce le déploiement des premiers projets de son portefeuille, dont trois serres agrivoltaïques.

Bordeaux, le 12 janvier 2026. EnerVivo, entreprise bordelaise qui développe des projets agrivoltaïques innovants annonce la mise en service des premiers projets de son portefeuille, un an après avoir levé 30 millions d'euros auprès d'Épopée Gestion. Ce sont ainsi six premiers projets, dont trois serres agrivoltaïques, qui sont mis en service en ce début d'année, illustrant la capacité d'exécution rapide et la solidité du modèle d'ingénierie-énergie-agronomie développé par EnerVivo. Cette rapidité de déploiement s'appuie sur une stratégie R&D ambitieuse et continue, qui permet à EnerVivo de concevoir des solutions agrivoltaïques toujours plus performantes et adaptées aux enjeux de la filière agricole à l'image de la serre agrivoltaïque JARGAR, située à Baurech (Gironde).

JARGAR est une serre conçue pour produire mieux, tout en générant de l'énergie renouvelable. Exploitée par le maraîcher Syméon Gurnade (« Les Jardins Garonnais »), cette serre constitue un démonstrateur agronomique et technologique majeur au service de la filière maraîchère. Elle combine, en effet, sur un même site une infrastructure agricole innovante et une centrale solaire optimisée pour le maraîchage :

- 1 serre maraîchère agrivoltaïque de 1 613 m²,
- 1 hangar agricole de 500 m²,
- Une centrale photovoltaïque de 164 kWc,
- Une production annuelle attendue de 205 000 kWh.

JARGAR est, ainsi, la première serre expérimentale française équipée du film diffusant Lumisol AB 230 μ, un matériau multicouche de nouvelle génération permettant :

- une homogénéisation du rayonnement lumineux,
- une amélioration de la photosynthèse,
- une réduction des risques de brûlure foliaire,
- un maintien de conditions climatiques plus stables en période de fortes chaleurs.

Grâce à ce film et à l'ombrage partiel induit par les panneaux photovoltaïques, la serre offre un microclimat maîtrisé qui sécurise les cultures face aux stress thermiques, une problématique majeure pour les maraîchers dans le contexte du changement climatique.

Une technologie maîtrisée au service de l'agronomie

Contrairement aux serres traditionnelles qui présentent des zones d'ombre marquées, le film diffusant assure une **répartition lumineuse uniforme** dans l'ensemble de la structure. En diffusant plus de 70 % de la lumière entrante, il favorise une croissance plus homogène des cultures et une gestion thermique optimisée.

La serre accueille **288 panneaux photovoltaïques – standards et semi-transparents – couvrant 658 m²**. Cette combinaison permet d'atteindre un **équilibre optimal entre production électrique et besoins physiologiques des plantes**, tout en créant des zones d'ombrage modulées utiles aux cycles culturels maraîchères.

Sylvain Frédéric, Président et co-fondateur d'EnerVivo explique : « Grâce à cette serre innovante et au soutien déterminant d'Épopée Gestion, nous démontrons qu'il est possible de produire de l'énergie renouvelable tout en améliorant les conditions de culture. Le film diffusant, la gestion climatique intelligente et le suivi agronomique nous permettront d'apporter des preuves solides de l'intérêt agrivoltaïque pour les maraîchers. Cette serre illustre notre volonté de proposer des solutions performantes, durables et adaptées aux réalités climatiques agricoles d'aujourd'hui. »

Emmanuel Walliser, directeur associé des Infrastructures chez Épopée Gestion ajoute : « Un an après le début du partenariat entre Enervivo et Épopée Gestion, nous sommes fiers de mettre en service nos premiers projets agrivoltaïques. Ces mises en service sont une étape importante de la concrétisation de notre plan d'affaires qui vise 300MW de puissance installée. Fidèle à nos engagements territoriaux, nous préparons actuellement des solutions d'autoconsommation collective pour faire bénéficier les collectivités, les entreprises et les riverains d'une partie de l'électricité produite localement, dans une logique d'économie circulaire et durable. »



Figure 1 : Serres JARGAR



Figure 2 : plantes cultivées dans la serre JARGAR

À propos d'EnerVivo

EnerVivo est une société à mission fondée en 2022 à Bordeaux. L'entreprise conçoit, développe et finance des projets agrivoltaïques innovants : serres photovoltaïques, jardins maraîchers solaires, ombrières agricoles et dispositifs dynamiques en plein champ. EnerVivo accompagne les exploitants de la conception à l'exploitation, et a été lauréate du plan France 2030 pour son projet « E-limentaire » dédié à la création de serres agrivoltaïques intelligentes.

A propos d'Épopée Gestion

Épopée Gestion est une entreprise d'investissement cofondée en 2020 par Ronan Le Moal et Charles Cabillic qui a pour vocation de développer l'économie des territoires en accompagnant sur le long terme des entreprises régionales majoritairement implantées sur l'arc Atlantique. Épopée Gestion, devenue entreprise à mission en janvier 2024, souhaite « réinvestir les territoires » et faire émerger des champions régionaux au travers d'un écosystème d'investissement inclusif qui s'articule autour de quatre verticales complémentaires : l'innovation et le digital, les transitions des PME / ETI, l'immobilier durable (immeubles de bureaux, logistique et hôtels) et les infrastructures bas-carbone. La zone d'action géographique d'Épopée Gestion s'étend progressivement au-delà de l'arc Atlantique.