



Le 20 juin 2022

## Communiqué de Presse

---

### **VERTEO : la solution innovante de SOLVEO ENERGIE au service de l'agriculture**

**Avec le déploiement de VERTEO, sa solution agrivoltaïque innovante adaptée aux besoins des agriculteurs, Solvéo Energie favorise les synergies agricoles en pérennisant les cultures face aux aléas climatiques.**

#### **En quoi consiste VERTEO ?**

Face à l'impact des aléas climatiques en agriculture, Solvéo Energie a choisi de développer VERTEO : un produit mis à disposition des exploitants agricoles, leur permettant d'améliorer leur résilience face au changement climatique. VERTEO offre une protection face aux épisodes de grêle, de gel printanier, de fortes chaleurs tout en permettant une meilleure gestion de la ressource en eau.

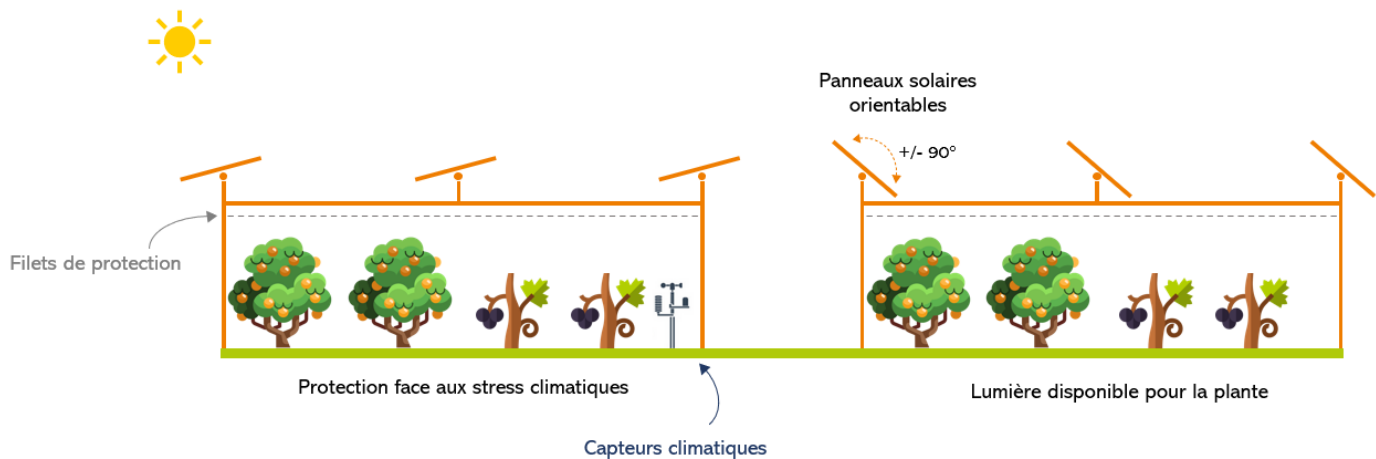
**VERTEO protège les vignes et arbres fruitiers grâce à une installation dotée de modules photovoltaïques orientables positionnés au-dessus des cultures. Leur mouvement est déterminé selon les besoins agronomiques des plantes, et en fonction des conditions climatiques suivies en temps réel par des capteurs.** La technologie est adaptée aux besoins des exploitations agricoles puisqu'elle prévoit également l'intégration complémentaire de filets de protection (insectes, grêle ou pluie) ou de dispositifs d'irrigation. \*(voir schéma)

Les études agronomiques préalables au déploiement de VERTEO s'appuient sur la réalisation d'analyses qui identifient une espèce et un territoire en fonction d'un ensemble de données (culture, climat, sol, ressources). La solution technique envisagée avec VERTEO permet de mener un suivi agronomique adapté en collaboration avec l'agriculteur et les institutions locales.

**Développée avec l'appui de différents organismes agricoles tels que le CSIC (équivalent espagnol du CNRS et de l'INRAE) pour la recherche et l'innovation, ainsi que de la Chambre d'Agriculture des Pyrénées Orientales pour le suivi agricole, la technologie Vertéo sera installée pour la première fois sur un verger d'abricotier dans les Pyrénées Orientales.**

*« Vertéo est un outil de travail viable et pérenne qui inscrit les exploitations dans une démarche innovante qui allie la mise en place de nouvelles techniques culturales et la production d'énergie renouvelable »,* déclare Pierre-Emmanuel VERGEZ, Directeur Général Délégué de Solvéo Energie.

**SOLVEO ENERGIE présentera VERTEO lors du rendez-vous Tech & Bio dédié aux cultures arboricoles et viticoles le 22 juin prochain à Montauban (Village EXPOSANTS - emplacement C18) : [ProgrammeInvitationTechBio2022\\_VF.pdf](#) ([technbio.s3.eu-west-3.amazonaws.com](http://technbio.s3.eu-west-3.amazonaws.com)). Venez échanger avec notre équipe autour de cette solution innovante.**



## A propos

### A propos de SOLVEO ENERGIE

Producteur indépendant français d'énergies renouvelables, Solveo Energie associe agrivoltaïsme et RSE depuis 2011, grâce à ses partenariats historiques. Solveo Energie a d'ores et déjà mis en exploitation 33 hectares de plantes médicinales sous abris de culture photovoltaïques.

En lançant sa solution agrivoltaïque VERTEO en 2021, Solvéo Energie a choisi de développer un produit au service des exploitants agricoles. VERTEO leur permet d'améliorer leur production tout en favorisant leur résilience face au changement climatique. Solvéo Energie a rejoint France Agrivoltaïsme en 2022.

Pour développer l'ensemble de ses activités en France et à l'international, le groupe s'appuie sur l'expertise et le savoir-faire reconnus depuis plus de 20 ans de femmes et d'hommes dans le secteur des énergies renouvelables. Plus de 250 centrales de production sont déjà exploitées. Le groupe dispose de 6 agences en France (Paris, Nantes, Bordeaux, Lyon, Montpellier, Nice), et déploie aussi des activités à l'international.

Solvéo Energie est certifié ISO 9001 et ISO 14001, ainsi que médaillé d'Argent du label Ecovadis 2022 pour son évaluation exemplaire dans la RSE.

[www.solveo-energie.com](http://www.solveo-energie.com)

### A propos du CSIC

#### CSIC (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)

Le CSIC est une organisation publique de recherche espagnole. Elle accompagne le développement de VERTEO, solution agrivoltaïque de Solvéo Energie. L'expertise et les moyens de cet institut de recherche sont un atout pour déployer une solution performante qui soit capable de satisfaire production agricole et électrique. [www.csic.es/en](http://www.csic.es/en)

#### Contact Presse :

**Solvéo Energie** : Anne-Isabelle PERRIN Responsable Communication Groupe

[ai.perrin@solveo-dev.com](mailto:ai.perrin@solveo-dev.com) – 06 07 34 52 63