

SCANOPY ANNONCE UN FINANCEMENT DE 610 000 EUROS POUR DEVENIR UN ACTEUR MAJEUR DE LA TRANSITION AGROÉCOLOGIQUE EN VITICULTURE

Quincy, 22 novembre 2022 – Scanopy, expert de l'imagerie viticole, annonce un financement de 610 000 euros pour accélérer son développement :

- 350 000 euros levés via trois réseaux d'investisseurs : Cleantech Business Angels, Gadzarts Business Angels et Bourgogne Franche-Comté Angels ;
- 260 000 euros dans le cadre du **plan d'investissement « France 2030 »** dont l'un des objectifs est de soutenir le développement des solutions contribuant à la transition agroécologique.

Grâce à des drones et une modélisation 3D de haute précision mis au point par Scanopy, la société offre aux viticulteurs une solution de cartographie pour diagnostiquer l'état des vignes, mesurer le besoin en eau, optimiser la nutrition, mieux cibler les travaux sur le terrain, anticiper la maturité des raisins et détecter l'apparition de certaines maladies. Tout en aidant les viticulteurs à améliorer la qualité et l'homogénéité de leurs vignes, les solutions proposées par Scanopy permettent de réduire l'usage des intrants (engrais et produits phytosanitaires), encourageant ainsi la mise en place de pratiques de viticulture durables. À la clef, des vignes en meilleure santé et des gains de productivité.

Ce financement vient compléter une première levée auprès de Val de France Angels et donne a Scanopy les moyens nécessaires pour répondre à ses objectifs de croissance et se positionner comme un acteur majeur de la transition agroécologique en viticulture. **François Gallet, Directeur Général de Scanopy,** commente : « Les services d'imagerie proposés par Scanopy participent au développement de nouvelles pratiques viticoles plus durables et plus efficientes. Ce financement nous permettra d'une part de renforcer nos équipes commerciales pour développer notre activité et offrir un accompagnement au plus près de nos clients, et d'autre part d'accélérer nos efforts pour cartographier la majorité des vignobles français. »

Scanopy présentera ses solutions au **Salon Vinitech Sifel se tenant du 29 novembre au 01 décembre 2022** au Parc des Expositions de Bordeaux.

A propos de Scanopy:

Basée à Quincy (Centre-Val de Loire) et crée en 2016 par deux ingénieurs en robotique, Scanopy propose des cartographies agronomiques de haute précision et des solutions d'évaluation conçues spécialement pour la viticulture, en trois étapes : prise des images du vignoble par drone, avion ou satellite ; analyse et modélisation 3D haute résolution ; rapport et aide à la décision du viticulteur sur smartphone.

Conçu par Scanopy, le drone DAISY permet de mesurer la morphologie des ceps et la couleur du feuillage, ainsi que d'estimer la qualité de la photosynthèse. La société a mis au point une technologie de détection en 3D haute résolution avec une précision centimétrique, une finesse inédite sur le marché. L'algorithme est utilisé en combinaison avec une analyse photogrammétrique pour produire des indices agronomiques précis, afin de créer un rapport pour le viticulteur indiquant entre autres les zones de vigueur ou de maturité, les pieds manquants et les foyers de maladies.

La société propose également des applications exclusives web et mobile qui simplifient les interventions sur le terrain. Le viticulteur peut se laisser guider par son smartphone qui le géolocalise sur sa carte personnalisée, à pied ou en tracteur, et lui permet notamment d'adapter les doses d'intrants en fonction de l'état de la parcelle.

Les solutions Scanopy sont utilisées par plus de 300 viticulteurs en France (Val de Loire, Provence, Bordeaux, Bourgogne, Champagne) ainsi que dans plusieurs vignobles d'Europe. À ce jour, plus de 20 000 hectares de vignobles et 30 millions de ceps de vigne ont été cartographiés par la société qui compte 10 collaborateurs.

Scanopy travaille avec plusieurs organismes de recherche viticole sur la détection de maladies comme la Flavescence Dorée, en collaboration avec le Comité Champagne et le BIVB en Bourgogne. La société développe aussi une solution de pilotage du vignoble par satellite en partenariat avec l'IFV Sud-Ouest et la Chambre d'Agriculture d'Occitanie, ainsi que les caves coopératives La Bastide et Vinovalie.

....

CONTACT