



COMMUNIQUE DE PRESSE

Trapview lève 10 m€ en série B auprès d'ECBF, Demeter et Pymwymic, pour devenir le leader mondial de la surveillance de ravageurs dans l'agriculture et la viticulture

Bordeaux, 20.09.2022 - Trapview, champion européen des technologies d'agriculture de précision pour un système alimentaire et viticole plus durable, a réalisé avec succès une série B de 10 m€, menée par ECBF avec Demeter et Pymwymic. Ce financement va permettre à Trapview d'accélérer son développement commercial au Brésil, en Europe et aux États-Unis.

Une technologie d'IA pour la surveillance des ravageurs au rayonnement international

Développés par la société slovène EFOS, les pièges automatisés Trapview envoient aux agriculteurs des données en temps réel sur la situation des insectes nuisibles dans leurs champs et utilisent l'intelligence artificielle pour analyser et prévoir précisément le développement des générations futures. Les agriculteurs peuvent alors prendre des mesures de protection de leurs cultures de manière ciblée et efficace au bon moment, leur évitant de pratiquer la pulvérisation préventive.

Les pièges Trapview sont déployés dans plus de 40 pays dans le monde, dans des cultures variées comme les tomates au Brésil, les amandes en Californie, les vignes en Italie et en France ou les salades en Espagne. Trapview sait surveiller plus de 50 espèces de ravageurs différents et adresse ainsi un large éventail d'agriculteurs et de viticulteurs. Avec des milliers de pièges déployés dans les champs, la société possède actuellement la plus grande base de données sur les ravageurs et les algorithmes prédictifs le plus pointus au monde.

Protéger la biodiversité et la santé des consommateurs

En réduisant l'utilisation des pesticides, Trapview permet aux agriculteurs et aux viticulteurs de travailler de manière plus durable et plus efficace : Trapview contribue à l'objectif du Green Deal de l'UE, qui vise à réduire de 50 % l'utilisation des pesticides dans les exploitations agricoles d'ici 2030, tout en maintenant le rendement et en réduisant considérablement les coûts de production.

Matej Stefancic, CEO et cofondateur d'EFOS déclare : « *Une protection durable des cultures contre les insectes est presque impossible sans données précises, fiables et actualisées sur la population de ravageurs et son développement. Trapview est reconnu comme la solution la plus avancée et la plus complète au monde dans ce domaine. Je suis ravi que des investisseurs aussi renommés et expérimentés participant à notre tour de table de série B, partagent notre vision et soutiennent nos ambitions de devenir le leader mondial dans notre segment d'activité'.* »



« *La technologie de pointe de Trapview contribue à réduire les pesticides utilisés dans les cultures, notamment dans la vigne, tout en maintenant les rendements, offrant aux agriculteurs et aux viticulteurs un outil d'aide à la décision efficace pour une protection plus durable de leurs cultures. Demeter est très fière de soutenir l'équipe expérimentée et ambitieuse de Trapview dans son expansion internationale* », dit **Stéphanie Hillard, Directrice d'Investissement chez Demeter**.

À propos de Trapview

Trapview est la plateforme la plus avancée au monde de surveillance et de prévision des populations d'insectes nuisibles. Grâce à son réseau de pièges à insectes automatisés, ne nécessitant pratiquement aucune maintenance, et à des algorithmes d'intelligence artificielle, elle offre un aperçu en temps réel de la population de ravageurs surveillée. La plateforme fournit des informations pertinentes sur l'impact des insectes nuisibles au niveau de l'exploitation, ainsi que sur les tendances liées à la population de ravageurs dans une zone plus large. Trapview est utilisé pour le suivi de plus de 50 espèces d'insectes dans les cultures spécialisées dans le monde entier.

www.trapview.com

Contact : info@trapview.com ; +386 5 757 75 42

À propos de Demeter

Demeter est un acteur européen majeur de l'investissement en capital risque, capital développement et infrastructure dans la transition énergétique et écologique. Ses fonds investissent de 1 à 30 millions d'euros pour soutenir les entreprises du secteur à tous les stades de leur développement : startups innovantes, petites et moyennes entreprises, projets d'infrastructure. L'équipe de Demeter compte 37 personnes basées à Paris, Lyon, Bordeaux, Grenoble, Metz, Madrid et Düsseldorf, gère 1,2 milliard d'euros et a réalisé 200 investissements en 17 ans. Son fonds VitiRev Innovation est dédié à la l'innovation durable dans la viticulture et la viniculture.

www.demeter-im.com

Contact : Stéphanie Hillard – stephanie.hillard@demeter-im.com