

Communiqué de presse - Lille, 6 mars 2023

## SENCROP retenu dans la liste limitée des 23 matériels éligibles au dispositif France AgriMer 2030 de 400 M€

Pour soutenir le déploiement concret de l'innovation dans le monde agricole, le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire a annoncé le lancement du dispositif France 2030 « Équipements pour la troisième révolution agricole ». Une enveloppe de 400 millions d'euros a ainsi été débloquée afin de soutenir les agriculteurs dans l'achat de matériels innovants.

Seuls 23 équipements innovants sont éligibles : parmi eux, 3 solutions de Sencrop, acteur référent de l'ag-tech dans l'agriculture de précision grâce à ses solutions agro-météo collaboratives basées sur le microclimat. Les demandes peuvent être déposées sur le site de France AgriMer à partir du lundi 6 mars.

Ce volet d'aide est consacré aux équipements qui répondent aux thématiques du changement climatique, de la baisse de consommation en eau et de l'énergie, et, sur les 400 M€, 100 millions sont dédiés aux producteurs de fruits et légumes.

### Leafcrop, Irricrop et Sencrop Plus, les 3 dispositifs éligibles

Le capteur d'humectation connecté Leafcrop est un outil de mesure de haute précision fournissant des données indispensables aux viticulteurs et aux arboriculteurs. Il mesure l'humectation de la feuille ainsi que la température et l'hygrométrie, trois données essentielles utilisées en viticulture et arboriculture, notamment pour la prédiction des maladies. Leafcrop permet également de programmer des alertes anti-gel et de piloter ses systèmes de lutte contre la maladie.

**Subvention à hauteur de 40%**



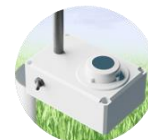
Sencrop Plus comprend 2 stations météo connectées : la Raincrop qui mesure la pluviométrie, et prend une mesure triple de la température et de l'humidité de l'air, et la Windcrop, mesurant la vitesse du vent et sa direction, bien comme les rafales. Ce couple de stations permet aux agriculteurs de programmer leurs traitements au plus près des conditions météorologiques de leur parcelle, en se conformant à la



régulation et en optimisant les doses utilisées, car il est alors possible d'organiser ses applications autour des conditions idéales en évitant le lessivage.

**Subvention à hauteur de 30%**

**Irricrop** est une solution qui comprend 3 stations météo connectées, **pour un meilleur pilotage de l'irrigation**. Irricrop intègre le **Solarcrop, un capteur d'irradiance breveté pour une irrigation optimisée, raisonnée, efficace**. Couplé aux stations Raincrop et Windcrop, le Solarcrop mesure le rayonnement solaire et permet, en s'appuyant sur les données météo collectées dans les parcelles, de calculer en temps réel l'évapotranspiration et de générer de manière automatique le **bilan hydrique** de la culture en tenant compte des différents types de sol. C'est un produit innovant et très accessible **au service des irrigants**.



**Subvention à hauteur de 30%**

### **Qui est éligible ?**

Sont éligibles les agriculteurs, exploitations et ateliers technologiques des lycées agricoles, organismes stockeurs, multiplicateurs de semences, instituts techniques, stations d'expérimentations, CUMA, ETA. Ces aides seront accordées au fil de l'eau, jusqu'à épuisement de l'enveloppe, selon le principe « **premier arrivé, premier servi** »

### **A propos de Sencrop**

Sencrop, start-up innovante de l'ag-tech fondée en 2016 par Michael Bruniaux et Martin Ducroquet, est devenue leader européenne. Sencrop a mis en place le plus grand réseau de données agro-météo connectées en Europe, plus de 20 000 agriculteurs utilisent déjà sa solution, et compte désormais 100 collaborateurs au service des agriculteurs dans ses bureaux européens. Sencrop a réalisé en 2022 un tour de table de US\$18 millions en série B mené par JVP, acteur global du financement et de l'expansion des startups dans l'ag-tech. A noter que Sencrop est également membre du HardwareClub. [www.sencrop.com](http://www.sencrop.com)

### **Contact presse :**

Presse & Cie - Laetitia Munoz - Tél. 06 20 49 90 39 - [lmunoz@presse-cie.com](mailto:lmunoz@presse-cie.com)