



COMMUNIQUE DE PRESSE – 15 JUIN 2023

## Sencrop sélectionnée parmi les 125 acteurs émergents de l'innovation pour intégrer French Tech 2030

En avril 2023, le gouvernement, en partenariat avec Bpifrance et la Mission French Tech, lançait "French Tech 2030", un programme d'accélération destiné à soutenir 100 pépites tricolores sur des secteurs stratégiques. Pour sélectionner ces entreprises à haut potentiel de croissance, un appel à Candidatures spécifique a été lancé : 844 dossiers ont été reçus. Seules 125 entreprises ont été retenues et la liste a été annoncée ce mercredi 14 juin à l'occasion de VivaTech par les ministres Bruno Le Maire et Jean-Noël Barrot. Les 125 entreprises retenues ont été annoncées ce mercredi 14 juin à l'occasion de VivaTech.



Sencrop, acteur de l'agtech, en fait partie. Une nouvelle distinction, quelques semaines après avoir été retenu dans la liste limitée des 23 matériels éligibles au dispositif France AgriMer 2030, destinée à soutenir les agriculteurs dans l'achat de matériels innovants.

### Accompagner 125 acteurs émergents de la tech

S'inscrivant dans le cadre de France 2030, l'objectif de French Tech 2030 est de repérer les acteurs émergents qui disposent des plus **hauts potentiels** : haut-potentiel **de croissance**, c'est-à-dire des acteurs émergents d'envergure européenne voire internationale susceptibles d'atteindre une taille critique ou des parts de marché significatives à horizon 2030 ; haut-potentiel **d'impact**, c'est-à-dire des acteurs dont les impacts peuvent être massifiés, notamment sur les aspects environnementaux, sociaux ou sociétaux, et contribuant à notre souveraineté économique et technologique dans les domaines stratégiques ; haut-potentiel **d'audace** pour investir dans des structures très audacieuses assumant une forte prise de risque.

Cette initiative France 2030 est destinée à renforcer l'accompagnement d'une centaine d'entreprises particulièrement innovantes développant des innovations de rupture sur l'ensemble des objectifs de France 2030. La création du programme d'accélération « French Tech 2030 » vise à traduire cet objectif : **les entreprises sélectionnées bénéficieront d'un accompagnement financier sur-mesure et extra financier** de la Mission French Tech, en coordination avec Bpifrance, les coordinateurs des stratégies France 2030 et tous les ministères concernés.

## Sencrop, leader européen des solutions connectées aux parcelles sélectionnée par French Tech 2030

Sencrop a développé une **technologie autour du microclimat** déjà adoptée par **plus de 30 000 professionnels - agriculteurs, viticulteurs, coopératives...** Les capteurs connectés et la plateforme de Sencrop leur permettent de recevoir, sur leur smartphone, des informations en temps réel et prédictives pour leurs parcelles : température, humidité, vitesse du vent, cumul des pluies, stress hydrique, stades de croissance des plantes, conditions de développement des maladies ou des ravageurs...

Bien informés par des milliers de points de données, les agriculteurs peuvent optimiser l'utilisation des intrants, par exemple en ne pulvérisant que si les conditions météorologiques sont réunies ou en irriguant que si nécessaire. En outre, l'application permet à l'agriculteur d'identifier les risques météorologiques - notamment les épisodes de gel -, de stress hydrique, de parasites et de maladies pour ses cultures -comme le mildiou - et d'agir en conséquence.

Sencrop travaille également avec de nombreuses organisations d'agriculteurs. Sur l'application mobile, les gestionnaires de réseau et les techniciens agricoles ont accès à des dashboards qui leur permettent de visualiser, en temps réel, les conditions météo issues des stations installées sur les parcelles des agriculteurs de leur portefeuille. Sencrop vient d'ailleurs de lancer une nouvelle fonctionnalité qui permet aux TC d'identifier en un coup d'œil la meilleure fenêtre de pulvérisation pour leur agriculteur, en fonction de l'intervention à réaliser.

Depuis sa création, Sencrop enregistre une croissance sans faille. En 7 ans, l'entreprise est passée de 5 à 100 collaborateurs, a exporté sa solution dans 25 pays et a conquis plus de 20 000 professionnels de l'agriculture.



*"La mission de Sencrop est de démocratiser l'agriculture de précision et de réduire les risques des cultures pour les agriculteurs. Notre technologie unique de microclimat est désormais utilisée au quotidien par une large communauté d'agriculteurs dans plus de 20 pays. Les raisons de cette forte adoption résident dans la nature simple, collaborative et impactante de notre solution mais aussi dans son amélioration continue et dans le lancement régulier de nouvelles fonctionnalités. Alors que les aléas météo se multiplient, Sencrop permet aux agriculteurs de prendre les meilleures décisions au quotidien pour réduire les risques liés aux cultures et limiter l'impact environnemental."*

Martin Ducroquet et Michael Bruniaux, cofondateurs de Sencrop.

### **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)