



Communiqué de presse - Juillet 2022



## SENCROP intègre le "French Tech Agri20"

**Lille, 13 Juillet 2022 - Le programme French Tech Agri20 vise à soutenir, au sein des filières agricole et alimentaire, les startups ayant le plus fort potentiel pour faire émerger des champions technologiques, et faire ainsi de la France l'un des premiers acteurs de la 3e révolution agricole.**

**Sencrop, startup de l'agtech, vient d'être sélectionnée pour intégrer la première promotion.**

Au sein de la French Tech, l'écosystème des start-up françaises, le monde agricole figure en bonne place. Avec plus de 600 projets entrepreneuriaux visant à développer des solutions innovantes pour l'agriculture de demain, la France est le 3e pays au monde en termes de start-up AgriTech créées par habitant.

Le programme French Tech Agri20 a sélectionné 20 startups proposant des innovations de rupture, que ce soit des services ou des produits, apportant un niveau très élevé de différenciation par rapport aux solutions existantes, et une capacité à les déployer à grande échelle. Parmi les startups élues figure Sencrop, qui démocratise depuis 6 ans l'agriculture de précision. Cette startup aide les agriculteurs à limiter leurs risques culturels et à prendre de meilleures décisions au quotidien pour plus de confort, de meilleurs rendements et un impact environnemental maîtrisé.

Fort d'un réseau de 25 000 stations météo connectées, le plus important d'Europe, Sencrop a développé une technologie autour du microclimat qui permet aujourd'hui à plus de 20 000 professionnels – agriculteurs, viticulteurs, coopératives...- d'accéder depuis leur smartphone à des informations ultra précises et ultra locales telles que la température, l'humidité, la vitesse du vent ou le cumul des pluies enregistrées sur leurs parcelles. Les agriculteurs disposent également depuis peu d'une analyse des indicateurs agricoles à la culture, via un nouveau module "Cultures" disponible dans l'application et dédié à la détection des risques météo par culture. Concrètement, il suffit à l'agriculteur d'associer une ou plusieurs cultures à une station du réseau. L'analyse des données recueillies par la station sera adaptée à la variété cultivée et permettra de détecter les risques météorologiques liés à chaque culture. De quoi par exemple décider de la justesse d'une application d'intrants sur une culture donnée, ou bien suivre les degrés de croissance de certaines variétés céréalières.

Misant sur une approche collaborative et ouverte, Sencrop permet aux agriculteurs de ne plus être seuls face à certains défis. Connectés aux réseaux, ils peuvent partager les informations recueillies sur leurs parcelles et s'entraider sur les solutions à déployer. L'activité de Sencrop s'articule aujourd'hui autour de trois piliers : les risques météo ; la gestion des risques maladies & ravageurs ; le pilotage de l'irrigation et la gestion du stress hydrique.

**Pour Martin Ducroquet et Michael Bruniaux, co-fondateurs de Sencrop :**

“Nous sommes honorés d’être reconnus par la FrenchTech et intégrés au programme French Tech Agri20. Au-delà de la reconnaissance de l'implication de nos équipes, cela montre la priorité de l'agenda des autorités françaises pour consolider la souveraineté alimentaire en développant un écosystème fort d'acteurs de l'ag-tech.

Les agriculteurs ont toujours été prêts à investir dans la technologie pour autant qu'elle leur apporte des bénéfices réels. La tech agricole peut jouer un rôle important dans les transitions en cours : les pratiques innovantes visant une optimisation des ressources prennent toute leur place comme leviers d'accélération de ce mouvement.

En tant qu'acteur de référence à l'échelle européenne, Sencrop développe une solution collaborative unique pour les agriculteurs et leurs partenaires agro pour accompagner les filières dans la transformation de leurs pratiques durablement.”

[À propos de Sencrop](#)

Sencrop, start-up innovante de l'ag-tech fondée en 2016 par Michael Bruniaux et Martin Ducroquet, est devenue leader européenne en l'espace de 6 ans. 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. En 2020, elle a été classée dans le top 10 mondial par le média de référence des startups AgFunder. Sencrop a obtenu un SIMA Innovation Awards, reconnaissance forte dans le monde agricole, et une médaille d'argent au SIVAL. Après une levée de fonds de US\$10 millions en Serie A en 2019, 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)