



Communiqué de presse – Juin 2024

Avec Sencrop, Agora connecte les parcelles agricoles de ses adhérents à une météo ultra-locale.

Acteur incontournable de l'agriculture de l'Oise et de la filière céréales du Nord de Paris, la coopérative Agora rassemble 2500 agriculteurs adhérents et 140 salariés. Désireuse de co-construire une agriculture de production durable, au bénéfice des Hommes et du territoire, Agora a mis l'agroécologie et l'innovation au cœur de ses axes stratégiques. C'est dans cette dynamique que la coopérative a noué il y a un an un partenariat avec Sencrop. Cette startup de l'agritech, déploie le plus grand réseau de données agro-météo connectées en Europe. Objectif : aider les agriculteurs à être plus performants tout en ayant un impact environnemental positif.

Après l'installation en propre d'une vingtaine de stations agrométéo connectées, Agora a proposé à ses clients agriculteurs de s'équiper à leur tour afin de développer un réseau collaboratif privé et de partager des données météo ultra locales. L'objectif ? Accéder en temps réel, sur son smartphone, à des informations clés telles que la température, la vitesse du vent, l'hygrométrie ou encore le cumul des pluies sur leurs parcelles, mais aussi de programmer des alertes météo pour intervenir au meilleur moment. Un partenariat stratégique sur un territoire où les conditions climatiques de la saison 2024 ont par exemple alterné entre sécheresse, gel et fortes pluies. Une vingtaine d'agriculteurs s'est déjà équipée, et le maillage est amené à se développer ces prochains mois.

Organiser ses chantiers à distance grâce à la technologie Sencrop

Une fois collectées au sein des parcelles, les données météo ultra locales remontent directement dans l'application mobile Sencrop. Plus besoin de se déplacer pour vérifier si les conditions climatiques sont réunies pour traiter, semer ou récolter, un coup d'œil sur son téléphone suffit. Une aide précieuse dans l'organisation des travaux agricoles.

Comme l'explique Claire Courtier, responsable OAD et Services chez Agora, « En utilisant le réseau Sencrop, les agriculteurs obtiennent la bonne information au bon moment. Cela leur permet d'anticiper pour avoir une meilleure organisation des chantiers tout en appliquant les produits dans les conditions optimales d'efficacité ».

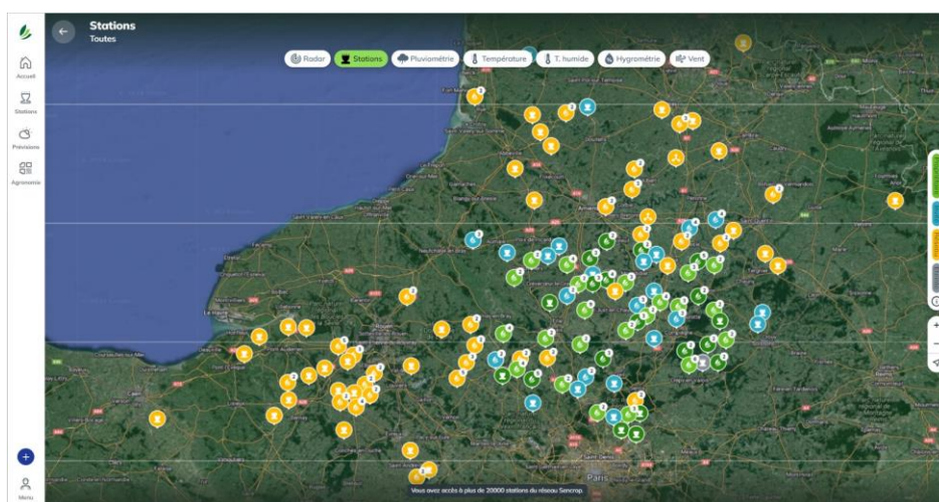
Une précision optimale grâce aux données météo ultra-locales de Sencrop.

Ce qu'apprécient également les agriculteurs ? Le fait de pouvoir consulter, directement au sein de l'app, différents modèles météo. « Les agriculteurs ont l'habitude de consulter au quotidien plusieurs modèles météo, car leur fiabilité dépend du phénomène mesuré (température, pluviométrie, hygrométrie et vitesse du vent) ainsi que de la localité. Avec Sencrop, les utilisateurs n'ont plus besoin d'aller d'un site à l'autre, tout se passe sur une seule interface » poursuit Claire Courtier.

Et Sencrop va encore plus loin. En plus d'intégrer à son application les principaux modèles météo, Sencrop compare les données recueillies par la station avec l'ensemble de ces modèles. Ainsi, les prévisions les plus fiables pour la localité choisie sont agrégées automatiquement, avec une visibilité jusqu'à J+7. Ces prévisions évoluent en continu, à mesure que la station enregistre les données météo de la parcelle, proposant ainsi en permanence les prévisions les plus fiables. L'agriculteur peut ainsi facilement se faire son opinion.

Un réseau pour mailler finement le territoire d'Agora

Après avoir installé ses propres capteurs connectés, et pour mailler le plus finement possible le territoire, Agora a souhaité aller plus loin en proposant aux agriculteurs d'acquérir à leur tour leur station et de partager leurs données. Grâce à l'aspect collaboratif, l'agriculteur qui a acheté une station et intègre le réseau, a accès à ses propres données mais aussi à celles d'autres stations du réseau. Extrêmement pratique pour les agriculteurs ayant un parcellaire morcelé ou des sites d'exploitation séparés de plusieurs dizaines de km. En un coup d'œil sur leur téléphone, ils vérifient avant de se déplacer que les conditions météo sont réunies, pour programmer les interventions sur la parcelle (semis, fertilisation, lutte contre les maladies...).



réseau Agora en juin 2024

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 25 000 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

A PROPOS D'AGORA

Acteur incontournable de l'agriculture de l'Oise et de la filière céréales du Nord de Paris, la coopérative Agora rassemble 2500 agriculteurs adhérents et 140 salariés. C'est avec eux qu'Agora se projette en 2030 en co-construisant une agriculture de production durable, au bénéfice des Hommes et du territoire. Une ambition qui s'articule autour de cinq axes stratégiques : l'agroécologie, l'orientation marchés, l'innovation, l'engagement et les partenariats et repose sur trois principes porteurs : la gouvernance, la performance économique et la responsabilité. Agora souhaite réussir à relever les défis de l'agriculture de son territoire en demeurant une coopérative de proximité, performante et attractive.

Contact presse :

Pour Sencrop - Laetitia Munoz – Presse & Cie - Tél. 06 20 49 90 39 - lmunoz@presse-cie.com

Pour Agora - Honorine OUIIN - 06 07 22 42 28 – houin@coopagora.fr