



**AXERÉAL**  
La terre, les hommes, le futur

Communiqué de presse – Mars 2018

**AXERÉAL, PREMIÈRE COOPÉRATIVE CÉRÉALIERE FRANÇAISE, CHOISIT  
LES STATIONS MÉTÉO CONNECTÉES SENCROP POUR OPTIMISER  
SON AGRICULTURE DE PRÉCISION.**

**Avec 5 millions de tonnes de grains collectés auprès de ses 13 000 adhérents sur un bassin de production allant du sud de Paris au nord de l’Auvergne, Axéreal est la première coopérative céréalière française.**

**Pour aller encore plus loin dans l’efficacité de la protection fongicide sur blé et permettre une plus grande précision dans les déclenchements de traitement, Axéreal couplera dès le printemps son OAD Phylia, qui couvre environ 1 500 parcelles pour une surface approximative de 20 000 ha, avec les stations agro météo connectées Sencrop. Celles-ci permettent à chaque agriculteur de mesurer, au sein de leur parcelle, des données telles que la température de l’air, l’hygrométrie, la pluviométrie, la vitesse du vent... et d’accéder en temps réel à ces informations sur leur smartphone ou ordinateur.**

*« Cette collaboration conforte notre capacité à accompagner les grands acteurs agricoles dans le déploiement d’une agriculture de précision. Grâce aux données météorologiques ultra-locales recueillies sur les parcelles telles que l’hygrométrie ou la pluviométrie, les prévisions seront encore plus précises et aideront les agriculteurs à décider au quotidien de leurs interventions. »*

Martin Ducroquet, co-fondateur de Sencrop

*« Les données météo actuellement utilisées sur l’OAD Phylia proviennent de différentes sources. Nous avons souhaité proposer à nos agriculteurs l’achat de station météo connectée Sencrop afin d’améliorer encore plus la précision des modèles de développement des maladies. Grâce à ces données à la parcelle, l’agriculteur aura connaissance des cumuls de température, de pluie, etc... Coupler l’offre de Phylia et de Sencrop présente un intérêt environnemental évident, évitant ainsi des traitements phytosanitaires inutiles. La précision et le conseil pour les traitements fongicides en seront d’autant plus améliorés. »*

Catherine Deschamps, Directrice Agronomie et Innovation de Axéreal.

**A propos de Sencrop - [www.sencrop.com](http://www.sencrop.com)**

Sencrop est le premier acteur sur le marché à proposer une « agro-mesure » professionnelle accessible à tous. Créée en 2016 au sein d’EuraTechnologies, 3ème incubateur européen basé à Lille (France), Sencrop est une start-up de l’ag-tech qui conçoit et commercialise des objets connectés et des logiciels de collecte, de restitution et de gestion de données agro-environnementales, au service d’une agriculture de précision, à la fois plus efficace et respectueuse des écosystèmes. Fondée par Michael Bruniaux et Martin Ducroquet, Sencrop a été sélectionnée par l’accélérateur du **Village by CA** aux jeunes entreprises innovantes, créé à l’initiative du Crédit Agricole. Elle a obtenu un SIMA Innovation Awards 2017, reconnaissance forte dans le monde agricole. [www.sencrop.com](http://www.sencrop.com)

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