

Sencrop et BASF collaborent pour interconnecter la plateforme de données agro météo et l’Outil d’Aide à la Décision Atlas Maladies du blé.

Sencrop et BASF collaborent pour interconnecter leurs stations météo et leur Outil d’Aide à la Décision (OAD) Atlas Maladies du blé. Des tests sont en cours pour pouvoir offrir ce lien au monde agricole dès la campagne 2018-19. L’objectif commun est de donner à l’agriculteur la possibilité de valoriser les données des stations Sencrop pour piloter sa protection fongicide sur blé via l’OAD Atlas et de bénéficier ainsi de conseil encore plus proche de la réalité pédoclimatique de ses parcelles.

En faisant ce lien, Sencrop et BASF souhaitent apporter aux agriculteurs plus de précision dans le suivi des cultures, notamment pour la pluviométrie. Des tests avec des agriculteurs sélectionnés ont lieu cette saison, notamment quelques dizaines d’adhérents de la coopérative UNEAL. L’attractivité de cette fonctionnalité a tout de suite pu être validée.

Une collaboration pour apporter plus de précision dans le suivi des cultures

Les stations agro météo connectées de Sencrop permettent à chaque agriculteur de mesurer, au sein de sa parcelle, des données telles que la température de l’air, l’hygrométrie, la pluviométrie, la vitesse du vent, etc... Destiné aux agriculteurs et à leurs techniciens cultures, le service Atlas Maladies du Blé de BASF fournit en saison un conseil hebdomadaire de positionnement des traitements fongicides blé à la parcelle. Les algorithmes, développés par Arvalis Institut du végétal d’une part et par BASF d’autre part, permettent d’anticiper de plusieurs semaines l’organisation des chantiers et ainsi d’intervenir au bon moment sur chacune des parcelles pour optimiser le nombre de passages en préservant les rendements.

Avec cette nouvelle collaboration, Sencrop sera capable d’envoyer les données ultra-locales de leurs stations météo à l’OAD Atlas Maladies du Blé de BASF pour un conseil encore plus précis.

« Sur les 8 dernières campagnes, les agriculteurs Atlas ont, en moyenne, économisé 28€/ha sur leurs chantiers de pulvérisation et gagné 5 quintaux de blé par hectare suivi. Faire un pont entre Atlas et les stations Sencrop prend tout son sens. Ces deux outils connectés sont un pas de plus pour l'agriculture de précision. » , précise Sarah Chenevier, Responsable Marketing Atlas chez BASF France Division Agro.

« Sencrop est la première station agro météo bas débit longue portée à alimenter l'OAD Atlas. Cette collaboration illustre parfaitement notre leadership sur les stations météo connectées aux parcelles en temps réel et sur la qualité des données. Ce partenariat conforte également le positionnement de Sencrop : permettre à l'écosystème agricole d'apporter des services à valeur ajoutée aux agriculteurs et de les valoriser » Martin Ducroquet, co-fondateur de Sencrop.

[Plus d'information sur Atlas maladie du blé](#)

[Plus d'information sur Sencrop](#)

Retrouvez les visuels sur le site presse BASF France division Agro : <http://presse.basf-agro.fr/>

Contact presse BASF France Division Agro :

Mathieu TENNINA
Tél. : 04 72 32 45 12 ; Mobile : 06 78 96 71 96
Mail : mathieu.tennina@basf.com
Site presse : <http://presse.basf-agro.fr>

BASF France SAS - Division Agro
21, chemin de la Sauvegarde
69134 Ecully Cedex
Tél. : 04 72 32 45 45
www.agro.basf.fr

Contact presse Sencrop :

Laetitia Munoz
Mobile : 06 20 49 90 39
Mail : lmunoz@presse-cie.com

SENCROP SAS
EuraTechnologies accelerator
165, avenue de Bretagne
59000 Lille
www.sencrop.com

Sencrop :

Sencrop est le seul 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 accompagnée par LMI Innovation et sélectionnée par l'accélérateur du Village by CA aux jeunes entreprises innovantes, créé à l'initiative du Crédit Agricole.

Le Groupe BASF

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociale et protection de l'environnement. Plus de 115 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs d'activité et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille d'activité est composé de cinq segments : des produits chimiques, des produits de performance, des solutions et des matériaux fonctionnels, des solutions pour l'agriculture ainsi que du pétrole et du gaz. En 2017, BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 64,5 milliards d'euros. BASF est cotée aux bourses de Francfort (BAS), de Londres (BFA) et de Zürich (BAS). Pour plus d'informations : www.basf.com ou www.basf.fr

La division Protection des Cultures de BASF

Avec une population en croissance rapide, le monde dépend de plus en plus de notre capacité à développer une agriculture durable dans le respect de l'environnement. Pour rendre cela possible, la division Protection des Cultures de BASF travaille avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. Grâce à ces coopérations, BASF investit en R&D afin d'offrir un portefeuille de produits et services innovants et des équipes d'experts en laboratoire et sur le terrain, pour aider ses clients à réussir. La division fournit des solutions innovantes en matière de protection des cultures, d'horticulture, d'espaces verts et de lutte antiparasites pour la santé publique. Son portefeuille comprend une large gamme de fongicides, insecticides, herbicides et traitements de semences, mais également du biocontrôle (technologies biologiques de protection des plantes), ainsi que des services et des solutions pour la gestion de l'eau, des nutriments et du stress des plantes. En 2016, la division Protection des Cultures de BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 5,6 milliards d'euros. Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.agriculture.basf.com ou sur les réseaux sociaux.

Image 1 : Station météo connectée Sencrop



Images 2 & 3 : Exemple de Bulletin Atlas



Image 4 : Visuel Atlas maladies du Blé

