

ISAGRI ET SENCROP CONNECTENT LA MÉTÉO DE TERRAIN À LA GESTION PARCELLAIRE

ISAGRI et Sencrop annoncent l'interconnexion entre Geofolia et les stations météo Sencrop. Cette collaboration permet désormais d'intégrer automatiquement des données météo mesurées à la parcelle directement dans la traçabilité des interventions agricoles (semis, pulvérisation, épandage d'engrais...). Une avancée concrète pour sécuriser les pratiques, répondre aux exigences réglementaires et simplifier le quotidien des agriculteurs.



UNE INTEROPÉRABILITÉ AU SERVICE DE LA TRAÇABILITÉ ET DE LA PERFORMANCE AGRONOMIQUE

Forts d'une vision commune fondée sur l'ouverture et l'interopérabilité, ISAGRI et Sencrop unissent leurs expertises pour mieux **valoriser les données issues des parcelles agricoles**. Grâce à la **passerelle développée par Sencrop**, les conditions météo mesurées à la parcelle sont désormais **intégrées automatiquement au suivi des interventions** dans le logiciel de gestion parcellaire développé par ISAGRI.

Lors de la création d'une intervention dans Geofolia, les données météorologiques requises (vent, hygrométrie, pluviométrie...) sont **automatiquement mises à jour à partir de la station Sencrop** la plus pertinente. Cette automatisation renforce la fiabilité de la traçabilité, facilite la conformité réglementaire et les démarches de certification (comme GlobalG.A.P), tout en apportant une **météo ultra-locale directement issue du terrain**.

Au-delà de la traçabilité, cette interconnexion a vocation à aller plus loin. À terme, **Geofolia transmettra automatiquement à Sencrop les informations clés de l'exploitation** (parcelles, cultures, variétés, interventions), afin d'alimenter les outils d'aide à la décision - notamment pour les modèles maladies ou l'irrigation - sans ressaisie pour l'agriculteur.

J'utilise les solutions Geofolia et Sencrop depuis plusieurs années pour assurer le suivi de ma traçabilité et de mes relevés météo.

Jusqu'à présent, je devais ressaisir manuellement dans Geofolia les données météo vent-hygométrie-température issues de Sencrop, pour chaque traitement phytosanitaire, afin d'analyser leur efficacité a posteriori. L'intégration automatique de ces informations représente un réel gain de temps.

Ayant deux sites d'exploitation distants de 80 km, je bénéficie de données météo précises, au plus proche de chaque parcelle, grâce à toute la communauté de stations Sencrop, ce qui apporte davantage de fiabilité dans mes analyses.

Benoit Martin,
Agriculteur à Serez
dans l'Eure (27)

SENCROP, LA DONNÉE MÉTÉO ULTRA-LOCALE AU CŒUR DES USAGES AGRICOLES

Leader européen de l'agro-météo collaborative, Sencrop s'appuie sur plus de 40 000 stations météo déployées en Europe et sur l'**analyse de plus de 40 modèles de prévisions météo**, retraités par son algorithme interne. Ses données météo ultra-locales sont aujourd'hui intégrées dans plus de **50 outils d'aide à la décision et 10 FMIS européens**, parmi lesquels Mileos – Arvalis, Decitrait, Xarvio, CropWise, Rimpro, Movida, Inoki, Agrovision, Agrigenio....

« Nous voulons apporter davantage de valeur aux agriculteurs en favorisant une circulation intelligente de leurs données de terrain. C'est tout le sens de notre collaboration avec des FMIS majeurs comme Geofolia, explique **Martin Ducroquet, Cofondateur et Directeur Général de Sencrop**. Cette interconnexion s'inscrit dans une dynamique plus large : ouvrir toujours davantage notre plateforme au marché agro-numérique pour bâtir un écosystème fluide et efficace au service des agriculteurs. »

GEOFOLIA, UN LOGICIEL DE GESTION PARCELLAIRE OUVERT AUX DONNÉES DE TERRAIN

Développé par ISAGRI, Geofolia accompagne les agriculteurs et leurs conseillers dans le pilotage de leurs cultures, la planification des interventions et la traçabilité réglementaire, avec une exigence centrale : s'appuyer sur des données fiables, directement issues du terrain.

« L'intégration des données météo Sencrop dans Geofolia illustre notre volonté de construire un écosystème utile, fondé sur l'interopérabilité et la valeur d'usage. Le tout en restant ouverts aux solutions numériques incontournables du marché. », détaille **Cécilia Goret, Responsable Marketing Marché ISAGRI**. Tout comme Sencrop, Geofolia est également compatible avec d'autres partenaires : SPOTIFARM, Arvalis, Xarvio, Cropwise, Abelio, Wanaka, Farmstar...

À PROPOS DE SENCROP

Sencrop, nouvelle filiale d'ISAGRI, apporte une expertise reconnue en **agro-météo connectée**. Elle s'appuie sur 3 piliers : la **météo collaborative**, intégrant des observations et des prévisions météo locales et territoriales, le **suivi des risques agronomiques** (cycle des plantes, maladies, ravageurs...) **et climatiques**, la **gestion de l'eau** et le **pilotage de l'irrigation**.

Désormais, avec plus de **40 000 stations météo actives** et une communauté de **30 000 agriculteurs** et **600 Groupements d'utilisateurs** dans **30 pays**, Sencrop devient la plateforme leader des données et des risques en agro-météo en Europe : en jouissant d'une marque forte, synonyme de météo collaborative, d'usage quotidien, de plateforme ouverte aux acteurs de l'écosystème (vers des OAD, FMIS, outils de gestion parcellaire...) et d'offre accessible à tous, avec un ADN commun de servir les agriculteurs et d'être à l'écoute de leurs besoins, pour qu'ils puissent **prendre leurs décisions de manière indépendante**.



Michael Bruniaux et Martin Ducroquet, cofondateurs de Sencrop.

CONTACT SENCROP

Laetitia Munoz – Presse & Cie



lmunoz@presse-cie.com



+33.6.20.49.90.39



sencrop.com

ISAGRI : UNE SUCCESS STORY À LA FRANÇAISE

En **1983**, Jean-Marie Savalle crée ISAGRI, une entreprise ayant pour ambition d'**aider les agriculteurs à mieux gérer leur activité grâce à l'informatique**. Très vite, ISAGRI a étendu ses missions en fournissant des solutions informatiques de gestion aux comptables et aux entreprises. Le souhait d'ISAGRI pour demain : **permettre à chaque agriculteur de prendre les meilleures décisions possibles en fonction de sa situation et de ses objectifs**, en mettant à disposition les solutions numériques adéquates.

Au fil des années, de nombreux logiciels techniques (gestion de parcelles, de troupeaux, météo connectée...) et économiques (facturation, paye, comptabilité...) ont été développés, en surfant sur les dernières technologies et en restant à l'écoute de l'innovation. Plus de 40 ans plus tard, **ISAGRI est devenue la figure de proue de Groupe ISAGRI** qui réunit une trentaine d'entreprises dans le domaine de l'édition numérique, s'adressant aux TPE, PME et ETI de différents secteurs (expertise comptable, agro-alimentaire, métier de bouche, bâtiment...).

Aujourd'hui, une nouvelle génération s'engage pleinement dans cette aventure entrepreneuriale : **Hélène Savalle**, Directrice des Ressources Humaines, et **Mathieu Savalle**, en charge du développement M&A, tous deux administrateurs du groupe, insufflent un nouvel élan à Groupe ISAGRI. Leur ambition : **pérenniser les valeurs fondatrices et faire rayonner le modèle familial à l'échelle mondiale**, en maintenant l'indépendance qui a toujours fait la force du groupe.



GROUPE ISAGRI EN CHIFFRES

- Chiffre d'affaires : **375 M€**
- **3 300** collaborateurs dont **350** répartis dans **13** pays (Allemagne, Belgique, Canada, Chine, Espagne, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Royaume-Uni, Suisse)
- **8e éditeur** de logiciels sectoriels français en 2025 (EY/Numeum Top 250)
- **Prix du jury** au Top 250 des éditeurs de logiciels français en 2025
- ISAGRI, certifiée Great Place to Work pour la **9e année consécutive** en 2025

CONTACT PRESSE ISAGRI

Flavien Belpaume



06.84.04.59.53



fbelpaume@isagri.fr



isagri.fr



[ISAGRI France](#)



[@ISAGRIFrance](#)



[ISAGRI](#)



[isagri officiel](#)



[@IsagriFrance](#)



[blog.isagri.fr](#)