



**DOSSIER
DE PRESSE**

L'IA ET L'AGRICULTURE

ISAGRI :
L'Intelligence Artificielle
au cœur de la révolution
numérique de l'agriculture

Février 2025

PARTIE 1

ÉTAT DES LIEUX DE L'IA DANS LE MONDE PROFESSIONNEL ET LE MONDE AGRICOLE

L'Intelligence Artificielle (IA) est devenue une technologie clé, transformant de nombreux secteurs professionnels à une vitesse inédite. Selon une étude de McKinsey (2023), **plus de 50 % des entreprises mondiales utilisent aujourd'hui au moins une application basée sur l'IA**, et les investissements dans ce domaine ont atteint 94 milliards de dollars en 2022, un chiffre en constante augmentation.

Dans le secteur professionnel en général, l'IA est plébiscitée pour son potentiel à améliorer la productivité, optimiser les coûts et accélérer la prise de décision. **En France, 67 % des grandes entreprises affirment avoir adopté des solutions d'IA**, principalement dans les domaines de l'analyse prédictive, de l'automatisation des processus métier et de la relation client. Ces technologies permettent non seulement de traiter d'importants volumes de données, mais également de personnaliser les services à grande échelle.

Dans le secteur agricole, l'IA s'impose également comme un levier d'innovation et de durabilité. L'agriculture connectée, qui intègre des outils comme les drones, les capteurs IoT* et les plateformes de gestion des données, est en plein essor. En 2023, le marché mondial de l'agriculture de précision, largement soutenu par l'IA, est estimé à 10,1 milliards de dollars, avec une croissance annuelle prévue de 13 % jusqu'en 2028 (source : Markets and Markets).

*(Internet of Things)



En pratique, l'IA apporte des solutions concrètes aux défis actuels du monde agricole :

- **Optimisation des cultures :** Des outils d'analyse prédictive aident à planifier les semis, surveiller les conditions climatiques et anticiper les rendements. Par exemple l'usage d'algorithmes d'IA permet de réduire jusqu'à 20 % les pertes de récoltes dues aux aléas climatiques.
- **Gestion des intrants :** L'IA contribue à une agriculture plus durable en optimisant l'utilisation des engrais, des pesticides et de l'eau, réduisant les coûts et l'impact environnemental.
- **Automatisation des tâches :** Robots et machines autonomes équipés d'IA facilitent les récoltes, le désherbage et d'autres travaux physiques, augmentant la productivité tout en réduisant la pénibilité.

En France, environ **18 % des exploitations agricoles utilisent déjà des solutions basées sur l'IA**, un chiffre qui pourrait doubler d'ici 2030 grâce aux subventions et à l'essor de l'agriculture connectée.

L'IA ne se contente pas de répondre aux enjeux actuels, elle ouvre aussi des perspectives inédites, permettant aux agriculteurs de conjuguer performance économique et respect de l'environnement. Dans ce contexte, **ISAGRI, leader des solutions numériques pour l'agriculture, se positionne comme un acteur clé** en proposant des outils innovants adaptés aux besoins réels du terrain.

EN CHIFFRES



IMPACT GLOBAL DE L'IA :

50%

des entreprises mondiales utilisent au moins une application d'IA (source : McKinsey, 2023).

98 MILLIARDS DE DOLLARS

Montant des investissements mondiaux en IA en 2022.

67%

des grandes entreprises françaises ont adopté des solutions d'IA, notamment dans l'analyse prédictive et l'automatisation.

20%

Gain potentiel de productivité moyen dans les entreprises grâce à l'IA.

FOCUS SUR L'AGRICULTURE :

10.1 MILLIARDS DE DOLLARS

Valeur du marché mondial de l'agriculture de précision en 2023, avec une croissance annuelle de 13 % prévue jusqu'en 2028 (Markets and Markets).

18%

des exploitations agricoles françaises utilisent des technologies d'IA en 2023.

30%

Réduction des coûts d'intrants (eau, engrais, pesticides) grâce à l'optimisation par IA. €

20%



Réduction des pertes de récoltes liée à l'utilisation de l'analyse prédictive.

50%



des tâches agricoles mécanisables sont aujourd'hui compatibles avec des solutions automatisées utilisant l'IA.

+25%

Augmentation des rendements grâce aux outils d'analyse des sols et de gestion des cultures.

-40%

Réduction de l'impact environnemental des exploitations via une gestion optimisée des ressources.

PARTIE 2

INTERVIEW PHILIPPE SEGUIN DIRECTEUR GÉNÉRAL ISAGRI

Philippe Seguin est le Directeur Général d'ISAGRI France depuis septembre 2023. Auparavant, il a fait les beaux jours de Generix Group (logiciels de pilotage de la chaîne logistique) de 2004 à 2023. D'abord Directeur des Services, puis Directeur des Opérations, il est nommé Directeur Général France et Brésil pour Generix Group en 2019. Après 19 ans passés au sein de cette société, Philippe Seguin avait besoin de se lancer de nouveaux objectifs. C'est ainsi qu'il rejoint ISAGRI, l'entreprise familiale créée en 1983 par Jean-Marie Savalle. Son ambition : « *traiter les sujets clés pour contribuer au succès d'ISAGRI : webisation, SaaS, Cloud, Sécurité, IA ; en mettant bien évidemment le client au cœur de la dynamique !* »

3 questions à

Philippe Seguin

Comment ISAGRI amorce-t-elle le virage lié à l'émergence de l'Intelligence Artificielle (IA) dans le monde agricole ?

Philippe Seguin : L'IA est une opportunité majeure pour révolutionner l'agriculture et améliorer la productivité de nos clients. Nous investissons activement dans des technologies de pointe pour intégrer l'IA à nos solutions logicielles, permettant une gestion plus précise et efficace des exploitations agricoles. Il en est de même pour nos clients experts comptables. Notre objectif est de fournir des outils intelligents qui anticipent les besoins des agriculteurs, optimisent les rendements et contribuent à une agriculture durable et innovante. Nous nous engageons à rester à la pointe de cette révolution numérique, tout en gardant l'humain et les valeurs agricoles au cœur de notre démarche.

Quelle est la perception de l'Intelligence Artificielle au sein d'ISAGRI ?

PS : Chez ISAGRI, l'Intelligence Artificielle n'est pas vue comme une ennemie qui viendrait pour nous voler nos emplois. Nous l'appelons l'Assistant Métier Intelligent (AMI) ! Pour nous l'IA est donc un véritable ami, que nous considérons comme un assistant pour le métier de nos clients. Nous avons également valorisé l'IA auprès de nos collaborateurs l'an dernier, au travers d'un concours de projets IA, avec des belles récompenses à la clé.

Comment utilisez-vous l'IA au travers de vos logiciels chez ISAGRI ?

PS : Notre première application à utiliser l'IA, Spofarm, est destinée au monde agricole. Elle permet d'optimiser le tour de plaine avec des photos satellites et de voir l'état de son champ sans se déplacer. Lorsque les nuages sont de la partie, l'IA permet d'extrapoler le terrain indépendamment de l'accès, ou non, à l'image satellitaire. Cela permet d'optimiser son temps et de se focaliser sur ce qui a de la valeur : le métier d'agriculteur.

L'autre activité pour laquelle nous développons de l'Intelligence Artificielle est la partie comptable grâce à AMICOMPTA, que ce soit en tant qu'entreprise ou cabinet d'expertise comptable, pour la saisie de factures comptables. Ici, cela permet de dématérialiser toute la partie facture grâce à 16 Intelligences Artificielles qui rendent possible la lecture et l'intégration de factures dans la comptabilité de nos clients, tout en préparant les écritures. Le gain de productivité est estimé entre 25 et 50 % pour l'utilisateur.



PARTIE 3

ISAGRI : 40 ANS D'INNOVATION AU SERVICE DU MONDE AGRICOLE

Il y a quarante ans, Jean-Marie Savalle, enseignant-chercheur et fils d'agriculteurs, lançait un projet un peu fou depuis l'institut supérieur d'agriculture de Beauvais (aujourd'hui UniLaSalle). Son objectif ? Mettre l'informatique au service des agriculteurs, en leur permettant de gérer leur comptabilité grâce à des outils numériques. Une idée audacieuse pour l'époque, où les ordinateurs étaient coûteux et importants, mais qui a marqué le début d'une success story française.

Aujourd'hui, Groupe ISAGRI est un groupe international comptant 3 200 collaborateurs, présent dans 13 pays et leader européen des solutions informatiques pour le monde agricole. Depuis son siège à Beauvais (Tillé), l'entreprise a transformé une simple intuition en un écosystème numérique complet, apportant des outils adaptés aux besoins des agriculteurs, des coopératives, des négoce et des agrofournisseurs.

Une croissance portée par l'innovation

Dès ses débuts, et avant même de devenir la figure de proue de Groupe ISAGRI, l'entreprise ISAGRI s'est distinguée par sa capacité à anticiper les besoins de ses clients. **Si la comptabilité a été son premier domaine d'intervention**, le groupe a rapidement élargi son offre pour couvrir toutes les dimensions de la gestion agricole : logiciels de gestion de parcelles, suivi de troupeaux, outils d'auto-guidage et services connectés comme la météo ou les prévisions agronomiques. **En 2001, la solution AGIRIS s'est imposée dans le domaine de l'expertise comptable**, renforçant la position du groupe au-delà du secteur agricole.

ISAGRI a également misé sur les dernières avancées technologiques pour accompagner les agriculteurs dans la transformation numérique de leurs exploitations. Ses logiciels ne sont pas de simples outils administratifs : ils sont devenus **de véritables leviers de productivité, permettant aux**

exploitants de se concentrer sur leur cœur de métier. Et c'est tout naturellement que l'Intelligence Artificielle, depuis son émergence, tient une place prépondérante au sein de l'entreprise et de ses solutions.

Une ambition internationale

L'internationalisation a toujours été au cœur de la stratégie d'ISAGRI. Elle marque notamment la constitution d'un grand groupe aux valeurs communes : Groupe ISAGRI. Après une première implantation en Espagne en 1991, l'entreprise s'est étendue à d'autres marchés européens tels que l'Italie, la Belgique, l'Allemagne et les Pays-Bas. Elle a également conquis des territoires plus lointains, avec une présence au Canada depuis 2009 et en Chine depuis 2017. Cette croissance externe reflète une ambition forte : **offrir des solutions adaptées aux spécificités locales tout en conservant l'ADN familial de l'entreprise.**



Une diversification stratégique

Outre son développement dans les logiciels de gestion, **Groupe ISAGRI a fait le pari audacieux de se diversifier dans la presse agricole**. En 1997, le groupe lançait Terre-net, un site d'informations en ligne qui allait poser les bases d'une nouvelle activité. L'acquisition de Web-agri en 1998, puis du Groupe France Agricole en 2011, a permis à ISAGRI de devenir un acteur incontournable de l'information agricole. Cette diversification, cohérente avec son expertise, renforce la proximité du groupe avec ses clients en leur offrant des contenus à forte valeur ajoutée.

Une vision tournée vers l'avenir

Malgré sa croissance impressionnante, Groupe ISAGRI conserve les valeurs qui font le succès d'ISAGRI. « *Nous sommes restés une entreprise à taille humaine, avec une mission claire : satisfaire nos clients avec des solutions adaptées et fiables* », souligne Jean-Marie Savalle. Et **la transmission entre Jean-Marie et ses enfants est en marche**. Hélène et Mathieu Savalle ont intégré l'entreprise il y a une dizaine d'années, ont occupé des postes significatifs pour se forger et sont respectivement Directrice des Ressources Humaines et Directeur des Fusions et Acquisitions.

Aujourd'hui, le groupe poursuit son engagement en faveur de l'innovation et de la transition numérique, convaincu que la technologie est un atout indispensable pour relever les défis du monde agricole. **Il vise un milliard d'euros de chiffre d'affaires et 10 000 collaborateurs à l'horizon 2035**. De son intuition fondatrice à son rayonnement international, ISAGRI illustre ce qu'une entreprise familiale peut accomplir lorsqu'elle conjugue vision, innovation et proximité avec ses collaborateurs et ses clients.



CHIFFRES

ISAGRI
GROUPE



Chiffre d'affaires :

365 M€

Nombre de collaborateurs :

3 200 dont **350**
répartis dans **13** pays



(Allemagne, Belgique, Canada, Chine, Espagne, Italie, Luxembourg, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Roumanie, Royaume-Uni, Suisse)

8^e

éditeur de logiciels sectoriels français en 2024 (EY Top 250).



Certifié Great Place to Work pour la

9^e

année consécutive en 2025.

PARTIE 4

SPOTIFARM : REPENSER L'IMAGERIE SATELLITE AGRICOLE GRÂCE À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

L'agriculture moderne fait face à de nombreux défis, notamment la gestion optimale des parcelles et la prise de décisions éclairées face à un environnement en constante évolution. Dans ce contexte, l'accès à des données précises et actualisées est crucial. Spotifarm, acteur innovant dans le domaine de l'imagerie satellite, offre une solution technologique qui répond à ces besoins avec un service unique.

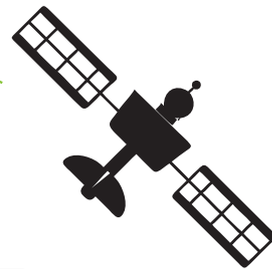
Une avancée technologique clé : des images plus fréquentes et plus fiables

Grâce à un algorithme intelligent et à l'intégration de l'Intelligence Artificielle, Spotifarm permet désormais aux agriculteurs d'accéder à des images satellites de leurs terres tous les 10 jours, quelle que soit la météo. Cette fréquence élevée offre une vue précise et continue des parcelles, permettant ainsi un suivi plus réactif des cultures, et ce, même dans des conditions météorologiques difficiles.

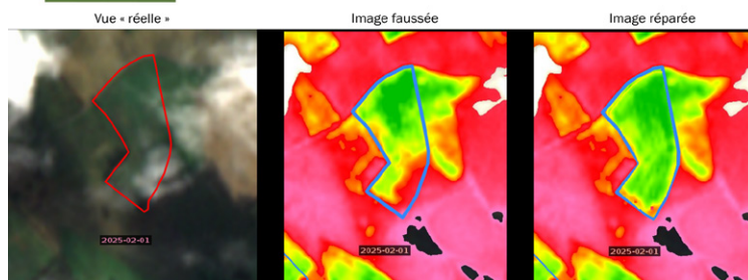
Le véritable tournant vient de la capacité de Spotifarm à "réparer" les images partiellement masquées par les nuages. L'algorithme maison de Spotifarm nettoie efficacement ces zones nuageuses, produisant ainsi des images parfaitement exploitables, là où, auparavant, de telles images étaient partiellement inutilisables.

Un atout concret pour les agriculteurs

Cette innovation permet de doubler le nombre d'images disponibles sur une année, un véritable atout pour la gestion agricole. Les utilisateurs bénéficient ainsi d'une meilleure visibilité sur l'évolution de leurs cultures, ce qui est essentiel pour optimiser les rendements et anticiper les besoins



Images +



en termes d'apports en azote, de gestion de l'irrigation, ou encore de suivi de la croissance des récoltes telles que le colza.

Ces images sont automatiquement intégrées aux outils Spotifarm, sans aucune action requise de la part des agriculteurs. Cela simplifie l'utilisation du service et garantit que les données sont toujours accessibles et prêtes à être exploitées pour des décisions agricoles précises et adaptées.



Un service de plus en plus adopté par les agriculteurs

Avec plus de 10 000 utilisateurs, Spotifarm s'impose comme un partenaire stratégique de confiance pour les agriculteurs. L'entreprise offre ainsi une solution qui non seulement répond aux défis quotidiens du secteur, mais qui devient aussi un véritable levier pour une gestion durable et performante des exploitations agricoles.

Spotifarm ne se contente pas de fournir des données satellites : il offre un accompagnement continu grâce à un service accessible, personnalisé et en phase avec les réalités du terrain.



« Grâce aux photos satellites Spotifarm, j'ajuste la quantité d'azote de mon dernier apport sur blé tendre en fonction des besoins réels de mes parcelles. Quand la campagne est pluvieuse comme cette année, je fais des économies d'azote. Par contre, quand la météo de la campagne est plus favorable, je peux déplaçonner pour améliorer mon rendement et gagner environ 60 €/ha. »

Donald Gere, agriculteur dans l'Eure

À propos de



- S'appuie sur la compétence de son éditeur historique, ISAGRI spécialiste du digital agricole.
- Spotifarm compte :
 - Plus de 10 000 agriculteurs utilisateurs
 - 1,2 million d'hectares répertoriés
- Application web et mobile née en 2019
- Permet aux agriculteurs de suivre l'évolution de leurs cultures grâce à l'imagerie satellite, de la levée jusqu'à la récolte.
- Aide à déterminer la présence de problème dans un champ (stress, carence, maladie, ravageurs...)
- Tarif unique à l'exploitation, sans limite d'hectares.

L'IA pour un meilleur pilotage de l'azote

Spotifarm propose une nouvelle fonctionnalité dédiée au pilotage du dernier apport d'azote sur le blé tendre d'hiver. Basée sur l'utilisation de l'Intelligence Artificielle, **cette solution combine données météorologiques, observations satellites et analyses agronomiques** pour ajuster précisément la dose d'azote selon les conditions réelles des parcelles. L'objectif est d'optimiser l'usage des ressources tout en améliorant le rendement et la qualité des cultures.

Avec un modèle développé à partir de plus de 10 ans d'historique et enrichi quotidiennement par 15 000 données météo sur l'ensemble du territoire français, Spotifarm met à disposition des agriculteurs une approche personnalisée et accessible, qui répond aux enjeux de performance et de durabilité en agriculture.

PARTIE 5

AMICOMPTA : L'IA QUI SIMPLIFIE LA GESTION COMPTABLE DES AGRICULTEURS ET DES ENTREPRISES

L'Intelligence Artificielle n'est plus une nouveauté dans le domaine de la comptabilité. Historiquement associée à des fonctions analytiques comme le contrôle de gestion, elle est désormais un outil clé dans l'automatisation des processus, notamment pour les TPE et PME.

Avec AMICOMPTA, ISAGRI a su transformer ces avancées technologiques en une solution performante et accessible, permettant aux dirigeants d'entreprise et d'exploitations de simplifier considérablement leur gestion comptable. Depuis son lancement, cette solution a séduit plus de **1 500 clients**, et a permis de **traiter près de 1,5 million de factures**.

Une réponse concrète aux besoins des TPE et PME

Les petites structures doivent faire face à des problématiques comptables similaires à celles des grands groupes, avec des obligations légales exigeantes qui viennent alourdir le quotidien des dirigeants. AMICOMPTA répond à ces enjeux en intégrant une IA capable d'automatiser des tâches comme la **collecte des factures, la reconnaissance et l'identification automatiques, la génération d'écritures comptables de qualité**.

La promesse d'AMICOMPTA est claire : produire une comptabilité de qualité, constamment à jour, tout en **divisant par deux le temps nécessaire au traitement des factures**, de leur collecte à leur archivage.

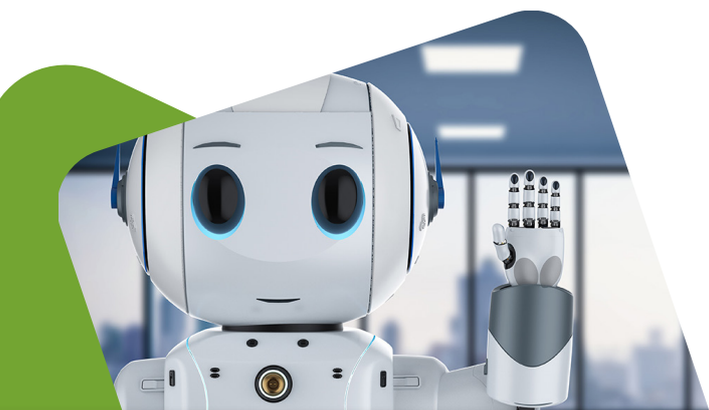
Une technologie intuitive et évolutive

AMICOMPTA est conçue pour fonctionner en parfaite synergie avec les logiciels de comptabilité ISAGRI, sans nécessiter de paramétrage complexe. La solution est capable d'assimiler les spécificités de chaque fournisseur grâce à son apprentissage continu : chaque rectification d'écriture permet à l'IA de se perfectionner.

Un taux de reconnaissance automatique de 86 % atteint après seulement trois mois d'utilisation.

Des avantages mesurables

- > Une saisie automatisée des écritures qu'il suffit de valider.
- > Une réduction des erreurs et une comptabilité toujours à jour.
- > Une solution intuitive nécessitant moins de 2 heures pour être pleinement maîtrisée.
- > Un gain de temps pour les utilisateurs qui peuvent se consacrer à des tâches à plus forte valeur ajoutée.



SAMI : l'assistant conversationnel au service des clients d'ISAGRI

SAMI, l'agent conversationnel basé sur un modèle de langage avancé (LLM), accompagne les utilisateurs de la solution AMICOMPTA en automatisant les recherches et analyses complexes. Véritable copilote intelligent, SAMI offre plusieurs fonctionnalités clés :

- Détection proactive des factures manquantes récurrentes (par exemple, celles provenant d'opérateurs tels que Orange, Bouygues Telecom, SFR, Free...).
- Navigation facilitée et filtrage intuitif des factures : recherche par date, fournisseur, numéro ou montant.
- Génération automatisée de tableaux de bord et graphiques personnalisés, incluant des indicateurs comme le nombre de factures traitées ou le taux d'automatisation.
- Outil d'harmonisation des comptes, permettant d'évaluer la performance d'AMICOMPTA et d'identifier les dossiers nécessitant une optimisation.
- Assistance disponible 24h/24, offrant une aide instantanée pour l'utilisation d'AMICOMPTA.

SAMI illustre l'engagement d'ISAGRI à intégrer l'Intelligence Artificielle dans ses solutions pour simplifier la gestion comptable et maximiser la productivité des entreprises.

Automatisation avancée

Les factures reçues et validées sur notre PDP eFacture seront automatiquement envoyées sur AMICOMPTA, pour générer les écritures qui seront intégrées dans le logiciel de comptabilité. En combinant eFacture et AMICOMPTA, ISAGRI offre une solution technologique robuste, simplifiant la gestion comptable et préparant efficacement les entreprises à l'ère de l'Intelligence Artificielle.

COMBINAISON AMICOMPTA ET EFACTURE

AMICOMPTA et eFacture : la combinaison gagnante pour anticiper l'avenir de la gestion comptable

ISAGRI propose eFacture, Plateforme de Dématérialisation Partenaire (PDP) de sa filiale Security immatriculée par la DGFIP. Cette plateforme unique est intégrée aux logiciels de comptabilité et de facturation, offrant des avantages concrets :

Conformité garantie

eFacture assure la réception et l'émission des factures électroniques entre professionnels (e-invoicing), pour les particuliers et à l'export (e-reporting) tout en respectant les obligations légales.

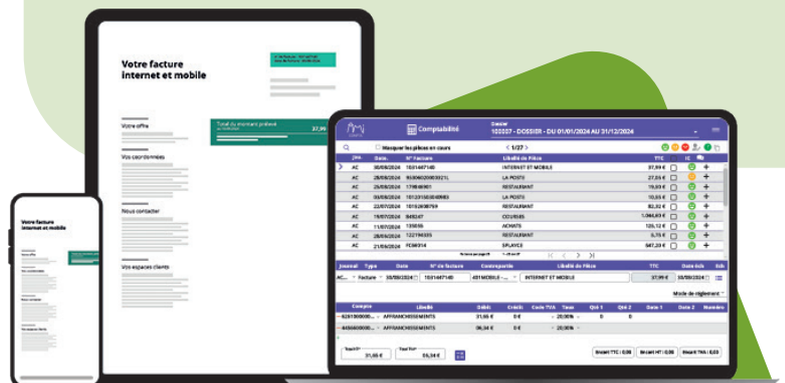
Gains de temps significatifs

Entièrement connectée aux logiciels de gestion, eFacture centralise toutes les étapes du cycle de facturation : dépôt, réception, approbation, litige ou archivage.

ÉCONOMIES SUBSTANTIELLES
La dématérialisation des factures réduit leur coût de traitement de 50 à 75 % par rapport à leur version papier.

Simplicité d'utilisation

- Dépôt et réception automatisés des factures de vente et fournisseurs.
- Traitement simplifié (validation, mise en litige, etc.) et archivage sécurisé à valeur probatoire.



ISAGRI ET SENCROP : UNE NOUVELLE ÈRE POUR LA MÉTÉO PRÉDICTIVE, RENFORCÉE PAR L'IA

Le 7 janvier dernier, ISAGRI a annoncé l'acquisition stratégique de Sencrop, leader français des solutions météorologiques et d'irrigation connectées. Cette alliance marque une étape clé dans la vision d'ISAGRI de devenir la référence mondiale des solutions numériques pour l'agriculture, tout en consolidant sa position de leader en Europe des solutions agrométéo collaboratives.

Grâce à cette acquisition, ISAGRI enrichit son portefeuille avec des technologies de pointe qui offrent aux exploitants agricoles, coopératives, et partenaires du secteur agro-industriel des solutions toujours plus performantes pour gérer les aléas climatiques et optimiser la gestion de l'eau.

« Nous sommes heureux de rejoindre Groupe ISAGRI, acteur incontournable, pour construire la plateforme agrométéo de référence en Europe au service de tous les agriculteurs.

Cet adossement intervient dans un contexte de consolidation de l'ag-tech, et ISAGRI est le partenaire idéal pour accélérer le développement de notre plateforme collaborative

unique, créer de fortes synergies et faire émerger le leader de l'agriculture de précision de demain, où les data et l'IA joueront un rôle primordial. »



Martin Ducroquet et
Michaël Bruniaux
Co-Fondateurs de Sencrop



Les stations météorologiques intelligentes de Sencrop permettent aux agriculteurs de collecter des données cruciales sur les conditions climatiques et l'humidité du sol, afin d'ajuster leurs pratiques agricoles en temps réel.

Un futur connecté : L'intégration des stations Sencrop dans l'écosystème ISAGRI

Dans un contexte où l'agriculture fait face à des défis croissants liés au **changement climatique** et à la **nécessité de préserver les ressources naturelles**, ISAGRI a pour priorité de renforcer les synergies entre les solutions Sencrop et l'ensemble de son offre. L'intégration des stations météorologiques de Sencrop dans l'écosystème d'ISAGRI représente un enjeu stratégique majeur. Ce projet d'interconnexion des données, porté par des équipes dédiées, est déjà à l'étude et s'inscrit parmi les priorités pour les mois à venir.

Cette démarche permettra à ISAGRI de proposer à ses clients une offre encore plus complète et connectée, en alliant **l'expertise agrométéo de Sencrop aux solutions d'agriculture de précision et de gestion des données de ISAGRI**. Les exploitants agricoles pourront ainsi bénéficier d'une vision globale de leurs parcelles et de la possibilité d'optimiser davantage leur gestion en fonction des données collectées.



L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE AU SERVICE DE L'ULTRAPRÉCISION

Gérer une exploitation agricole nécessite des décisions éclairées, souvent dictées par la météo. Avec son algorithme basé sur l'IA, Sencrop révolutionne l'accès aux prévisions agricoles. **Comment ?** En analysant et comparant les prévisions météo de plus de 40 météorologues avec les données relevées par les stations météo locales de l'utilisateur.

Ce processus permet d'identifier, pour chaque utilisateur et type de mesure (pluviométrie, température, vent, hygrométrie), le modèle de prévision météo le plus fiable. **Les prévisions s'adaptent ainsi en continu à chaque parcelle, offrant un niveau de précision inédit.**

En complément, Sencrop propose un comparateur clair et intuitif pour visualiser les tendances météo et détecter les extrêmes, comme les risques de gel. Cette technologie aide les agriculteurs à anticiper, optimiser leur travail et protéger leurs cultures.

L'IA, un levier pour l'agriculture de demain

Le rapprochement avec Sencrop permet également à ISAGRI de renforcer sa capacité à exploiter l'Intelligence Artificielle pour analyser les données collectées en temps réel. L'IA et l'analyse prédictive pourront jouer un rôle central pour **anticiper les besoins en irrigation, optimiser les traitements phytosanitaires ou encore améliorer les rendements agricoles.** En croisant les données agrométéorologiques de Sencrop avec celles des autres solutions ISAGRI, l'IA offrira des recommandations plus précises, personnalisées et adaptées aux spécificités de chaque exploitation.

Une agriculture connectée, durable et performante

Cette acquisition s'inscrit dans le cadre du projet HORIZONS 2028 d'ISAGRI, visant à positionner l'entreprise comme le leader mondial de l'agriculture connectée. Le mariage des compétences techniques d'ISAGRI et de Sencrop renforce l'engagement d'ISAGRI pour une agriculture durable, capable de répondre aux enjeux environnementaux, tout en assurant la rentabilité des exploitations agricoles.

ISAGRI continue ainsi de bâtir son avenir sur des technologies innovantes, avec l'IA au cœur de sa stratégie pour un monde agricole plus intelligent et plus durable.





www.isagri.fr



ISAGRI - Avenue des Censives - Tillé - BP 50333 - 60026 BEAUVAIS Cedex - FRANCE
Tél. 03 44 06 40 00 - E-mail : info@isagri.fr

SAS au capital de 5 100 000 euros - 327 733 432 RCS Beauvais