

Communiqué de presse

25 février 2025

Accélérer la transition agroécologique à grande échelle : une collaboration pour contribuer à la transformation durable de 20 millions de tonnes de productions agricoles en France et en Europe

- Dans le cadre du double partenariat, de foodpilot avec BASF France – Division Agro d'une part et avec Capgemini d'autre part, les trois acteurs présentent une plateforme digitale, à laquelle ils ont chacun technologiquement contribué. Cette initiative vise à accélérer et à massifier la décarbonation et le progrès environnemental des filières agricoles.
- foodpilot et BASF France – Division Agro unissent leurs expertises pour accompagner la massification de la transition agroécologique. Grâce à cette alliance inédite, l'ambition de foodpilot est de transformer plus de 20 millions de tonnes de productions végétales et animales, en favorisant des pratiques plus durables et innovantes.
- La solution unique de pilotage de foodpilot, complétée par le savoir-faire de BASF France – Division Agro, permet aux professionnels de la chaîne de valeur de manager leur stratégie de développement durable via l'analyse en temps réel de leurs propres données de production depuis la parcelle jusqu'au produit fini. Cela garantit une traçabilité renforcée des données et des productions pour mieux valoriser les filières engagées.
- Avec cette approche simplifiée et intégrée, les filières agricoles et agro-alimentaires disposent désormais d'un outil unique, assurant une gestion transparente et conforme des données et une traçabilité optimale pour réduire l'empreinte environnementale des productions, tout en garantissant la compétitivité et la rentabilité des exploitations.

Une solution au service de la décarbonation et du progrès environnemental des filières agricoles

« *Agriculteurs, coopératives, industriels... beaucoup d'acteurs sont désireux d'engager cette transition indispensable de l'agriculture européenne vers des pratiques plus respectueuses de l'environnement. Certains pionniers ont déjà démontré la faisabilité de ce changement. Nous savons tous ce qu'il faut faire ; l'enjeu maintenant est d'accélérer et de massifier ce changement à l'échelle de toutes les filières, des agriculteurs à la mise en marché des produits finaux, en garantissant de meilleures rémunérations et en répondant aux attentes de chacun* » souligne **Didier Livio**, CEO de foodpilot.

Dans cette optique, foodpilot, solution “tout-en-un” de pilotage de la stratégie de développement durable des entreprises et des filières de l'agroalimentaire, BASF France - Division Agro, fournisseur de solutions aux agriculteurs et Capgemini, partenaire de la transformation business et technologique des organisés unissent leurs forces pour accompagner les trajectoires de progrès environnementaux des producteurs aux consommateurs. Ils s'engagent à démontrer qu'une production alimentaire durable peut à la fois réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et préserver la biodiversité, tout en étant durable sur le plan économique pour l'ensemble des acteurs et en particulier pour les agriculteurs.

Une solution pour simplifier la transition agroécologique

Cette solution unique de pilotage apporte des bénéfices significatifs, en réponse aux enjeux de simplification, de transparence, de durabilité tout en garantissant un modèle économique viable pour les acteurs de la chaîne de valeur. En effet, la dimension économique de cette solution repose sur la mutualisation des efforts, permettant de réduire les coûts pour chaque acteur de la chaîne de valeur, tout en coordonnant le financement de la transition agricole. Cette approche vise à limiter l'impact financier des pratiques agricoles durables, à renforcer la résilience des filières et à conserver leur compétitivité.

- ***Un outil facilitant le regroupement des données de tous les acteurs***

La solution Foodpilot offre la possibilité de collecter des données agricoles de manière simplifiée tout au long de la chaîne de valeur, tout en réduisant les complexités techniques et administratives pour toutes les productions végétales et animales. Elle garantit une transparence optimale avec une traçabilité des données, assurée dans le respect des réglementations de protection des données françaises et européennes. Dans le cadre de leur partenariat, l'expertise historique de BASF, relative aux données agricoles, vient renforcer cette démarche. BASF France – Division Agro donne ainsi accès à foodpilot à son outil d'analyse de cycle de vie AgBalance® en marque blanche. Par ailleurs, la plateforme facilite l'intégration de pratiques durables et innovantes fondées sur des données économiques et environnementales, contribuant ainsi à accélérer la transition agroécologique.

- ***Une plateforme innovante d'évaluation et de suivi des pratiques visant à prendre des décisions en temps réel***

La plateforme de foodpilot est un outil digital intégré et innovant conçu pour accompagner les entreprises dans la réussite de leur transition agroécologique et alimentaire durable. Grâce à cette alliance inédite, les entreprises engagées dans des consortiums de transition pourront bénéficier des innovations concrètes développées par le secteur R&D de BASF France – Division Agro, contribuant ainsi aux objectifs de décarbonation tant au niveau français qu'europpéen.

En effet, cette plateforme multi-compétences ne se contente pas de fournir des mesures, elle propose également des solutions concrètes pour améliorer les pratiques agricoles. En fonction des données recueillies, des recommandations personnalisées sont émises pour chaque exploitation et in fine, pour chaque acteur engagé. Cela peut inclure des conseils sur la rotation des cultures, l'introduction de pratiques agroécologiques ainsi qu'une analyse des scopes 1 et 2 des entreprises. L'objectif est de soutenir tous les acteurs, dont les agriculteurs, dans une démarche d'amélioration continue, leur permettant ainsi de réduire leur empreinte carbone et plus globalement environnementale, tout en améliorant leurs dynamiques économiques.

En ce sens, BASF France – Division Agro expérimente et développe des solutions concrètes pour contribuer à une transition agroécologique compétitive et durable pour les agriculteurs. Il s'agit d'innovations en protection des plantes (dont biocontrôles), des biostimulants comme EliGrain-a® et EliSun-a® (marques Elicit Plant distribuées par BASF) pour réduire l'impact du stress hydrique et préserver les rendements, une gamme d'inhibiteurs de nitrification et d'uréase, des semences mais aussi des Outils d'Aide à la Décision (OAD). *« Nous réalisons des tests grandeur nature en approche multi-leviers dans notre réseau de fermes de démonstrations pour obtenir des preuves scientifiques et techniques pour les trajectoires de décarbonation. Il nous a été possible de démontrer qu'un itinéraire bas-carbone BASF permet de réduire de 22% les émissions de GES par rapport à un itinéraire de référence, tout en sécurisant les rendements (+1,1 q/ha) et la rentabilité (+22 €/ha) »* explique **Lucie Meyer**, Directrice du Département Innovation, Durabilité et Réputation pour BASF France – Division Agro.

« Réduire l'empreinte carbone de l'agriculture est crucial pour une production alimentaire plus durable. Ce partenariat démontre comment une évaluation pratique et fiable du cycle de vie peut optimiser les opérations agricoles tout en améliorant la transparence et l'efficacité », déclare **Gustavo Palerosi Carneiro**, Vice-Président Senior EMEA-CIS pour BASF Agricultural Solutions. *« En unissant nos expertises, nous ouvrons la voie à un avenir résilient et durable pour la production alimentaire »* ajoute-t-il.

« Nous sommes très heureux de cette collaboration avec foodpilot et avec BASF France – Division Agro et notre ambition collective de massifier l'adoption des trajectoires bas-carbone des producteurs. Nous intervenons sur deux dimensions, l'une digitale autour du développement de la plateforme foodpilot, et l'autre sectorielle, en apportant aux acteurs de la chaîne de valeur agricole notre connaissance des enjeux et opportunités de développement durable et des trajectoires de

transformation éco-responsable du secteur » ajoute **Thomas Ruaudel**, directeur associé au sein de l'activité développement durable chez Capgemini Invent.

Une transformation agricole massive et durable est possible

La transition vers une production de matière première agricole bas-carbone est une nécessité absolue pour répondre aux défis environnementaux et climatiques. Grâce à une plateforme digitale innovante, tous les acteurs engagés peuvent accéder à des pratiques durables, mesurer leur empreinte environnementale et recevoir des conseils pour une amélioration continue. Cette démarche permet non seulement de protéger l'environnement mais aussi d'augmenter la compétitivité et la résilience des exploitations agricoles, répondant ainsi aux attentes sociétales. Avec pour ambition d'atteindre 20 millions de tonnes de production bas-carbone d'ici 2030, foodpilot, BASF France – Division Agro et Capgemini participent activement à la transformation de l'agriculture en France et en Europe. Soutenir et promouvoir ces initiatives est essentiel pour garantir un avenir durable à l'agriculture et à notre alimentation.

Contacts presse

- **BASF France – Division Agro**

Andréa Caétano / andrea.caetano@basf.com / +33 (0)6 15 67 60 39

- **FoodPilot**

Alban Saint-Joigny / alban.saintjoigny@backbone.consulting / +33 (0)7 81 44 32 98

Amélie Monseur / amelie.monseur@backbone.consulting / +33 (0)6 71 02 40 43

- **Capgemini**

Hélène DELANNET / helene.delannet@capgemini.com / +33 (0)6 33 78 89 35

À propos de FoodPilot

FoodPilot est l'outil de pilotage du progrès RSE des produits alimentaires en France et en Europe pour aider les entreprises à évaluer leurs produits, définir les plans de progrès et piloter leurs progrès des exploitations agricoles au produit fini. En proposant une technologie capable de collecter et d'analyser un grand nombre de données différentes, précises et infalsifiables, FoodPilot permet aux entreprises de l'agro-alimentaire de piloter leurs performances sur l'ensemble de la chaîne de valeur sur une plateforme unique pour agir plus vite et plus facilement. Notre ambition est d'accompagner et de faire évoluer les entreprises vers un modèle plus durable leur permettant ainsi d'améliorer leur performance globale et de formaliser leurs progrès. Découvrez FoodPilot en vous rendant sur <https://foodpilot.io/>

À propos d'AgBalance

BASF Agricultural Solutions a développé AgBalance® pour aider les agriculteurs et les partenaires de la chaîne de valeur à mesurer, démontrer et améliorer leurs performances en matière de développement durable au niveau des exploitations agricoles. Le modèle AgBalance® est un outil spécialisé conçu spécifiquement pour calculer l'évaluation de l'impact du cycle de vie des systèmes agricoles. Il permet d'évaluer efficacement la durabilité des cultures et a reçu la déclaration d'assurance du certificateur DNV GL. AgBalance® utilise les données opérationnelles de l'exploitation et les compare avec les références standards locales pour identifier les domaines dans lesquels les agriculteurs peuvent améliorer leurs opérations. L'objectif est de permettre de réduire l'empreinte environnementale tout en maintenant l'efficacité et la productivité de l'exploitation.

Utilisant la méthodologie PEF recommandée par la Commission européenne, le modèle d'ACV AgBalance® intègre des méthodologies nationales et mondiales scientifiquement validées, telles que le GIEC, afin d'évaluer l'impact des cultures sur l'environnement. Avec AgBalance®, nous aidons non seulement les producteurs à réduire leur empreinte carbone par tonne de produit et à séquestrer le carbone dans le sol mais nous leur permettons également d'identifier et de traiter d'autres impacts environnementaux importants dans l'agriculture, tels que la biodiversité et l'eau (acidification, eutrophisation et pénurie). Sustainability Assessments (basf.com)

À propos de BASF Agricultural Solutions

Tout ce que nous faisons, nous le faisons par passion pour l'agriculture. L'agriculture est essentielle pour fournir suffisamment d'aliments sains et abordables à une population en croissance rapide, tout en réduisant les impacts environnementaux. C'est pourquoi nous travaillons avec des partenaires et des experts pour intégrer des critères de durabilité dans toutes les décisions relatives à notre activité. En 2023, nous avons investi 900 millions d'euros dans un important programme de recherche et de développement, combinant la réflexion innovante et l'action pratique sur le terrain. Nos solutions sont conçues pour différents systèmes de culture.

Elles relient semences et caractéristiques, les produits de protection des cultures, les outils numériques et les approches en matière de durabilité, afin d'obtenir les meilleurs résultats possibles pour les agriculteurs, les producteurs et autres parties prenantes tout au long de la chaîne de valeur. Avec des équipes en laboratoire, sur le terrain, au bureau et en production, nous faisons tout ce qui est en notre pouvoir pour construire un avenir durable pour l'agriculture. En 2023, notre division a généré un chiffre d'affaires de 10,1 milliards d'euros. Pour plus d'information, consultez <https://agriculture.basf.com/global/en.html> ou suivez-nous sur nos médias sociaux.

À propos du Groupe BASF

Chez BASF, nous créons une chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, protection de l'environnement et responsabilité sociale. Environ 112 000 employés du groupe BASF contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs et presque tous les pays du monde. Notre portefeuille comprend six segments : Produits chimiques, Matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition & Soins et Solutions pour l'agriculture. BASF a réalisé un chiffre d'affaires de 68,9 milliards d'euros en 2023. Les actions de BASF sont négociées à la bourse de Francfort (BAS) et en tant qu'American Depositary Receipts (BASFY) aux États-Unis. Pour plus d'informations, consultez www.basf.com ou www.basf.fr. Pour en savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF : Data_protection@BASF

À propos de Capgemini

Capgemini, partenaire de la transformation business et technologique de ses clients, les accompagne dans leur transition vers un monde plus digital et durable, tout en créant un impact positif pour la société. Le Groupe, responsable et multiculturel, rassemble 340 000 collaborateurs dans plus de 50 pays. Depuis plus de 55 ans, ses clients lui font confiance pour répondre à l'ensemble de leurs besoins grâce à la technologie. Capgemini propose des services et solutions de bout en bout, allant de la stratégie et du design jusqu'à l'ingénierie, en tirant parti de ses compétences de pointe en intelligence artificielle, en cloud, et en data, ainsi que de son expertise sectorielle et de son écosystème de partenaires. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 22,5 milliards d'euros en 2023.

Get The Future You Want* | www.capgemini.com

Mentions légales :

- **EliGrain-a®** : marques Elicit Plant distribuées par BASF - AMM n° DE.2561 (PFC6).

- **EliSun-a®** : marques Elicit Plant distribuées par BASF - AMM n° DE.3071 (PFC6).

BASF France SAS - Division Agro - 21, chemin de la Sauvegarde - 69134 Ecully Cedex. N° agrément : IF02022 - Distribution de produits phytopharmaceutiques à des utilisateurs professionnels. © marque déposée BASF – Détenteur de l'AMM : BASF

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement, conformément aux principes de la protection intégrée, consultez <http://agriculture.gouv.fr/ecophyto>. Pour les usages autorisés, doses, conditions et restrictions d'emploi : se référer à l'étiquette du produit ou au site www.agro.basf.fr.

PRODUITS POUR LES PROFESSIONNELS : UTILISEZ LES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES AVEC PRÉCAUTION. AVANT TOUTE UTILISATION, LISEZ L'ÉTIQUETTE ET LES INFORMATIONS CONCERNANT LE PRODUIT.