

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Au Salon International de l'Agriculture, FoodPilot s'associe avec 3 entreprises pionnières de l'agroalimentaire et BASF pour mesurer en temps réel l'évolution de l'empreinte environnementale du casse-croûte des Français**

- FoodPilot et AgBalance par BASF sont des solutions digitales qui permettent aux professionnels de l'agro-alimentaire de piloter leur stratégie de développement durable en rendant accessibles leurs données de production en temps réel depuis la parcelle.
- Les deux solutions sont complémentaires dans le traitement des données réelles à la parcelle.
- FoodPilot et BASF France étaient présentes au Salon International de l'Agriculture 2024 le 28 février à Paris pour présenter ensemble leur projet « casse-croûte durable ».
- « Casse-croûte durable » est une démarche de partenariat, alliant agriculteurs et entreprises agroalimentaires pionnières, pour évaluer et améliorer l'empreinte environnementale du casse-croûte typique des Français avec les entreprises des filières pain, beurre et jambon.

**Dijon, Montpellier, Paris, Écully le 29 février 2024 – FoodPilot, première solution “tout en un” de pilotage de la stratégie de développement durable des entreprises et des filières de l'agroalimentaire et BASF France Division Agro, engagée dans la décarbonation de l'agriculture, étaient présentes au Salon International de l'Agriculture le 28 février pour présenter leur projet « casse-croûte durable ».**

**Projet « casse-croûte durable » : produire ensemble une future production alimentaire résiliente au climat et aux autres impacts environnementaux.**

Le secteur agricole est confronté à des enjeux majeurs : revenu des agriculteurs, transition agroécologique compétitive, intégration dans un calendrier réaliste des nouvelles normes environnementales, construction d'une agriculture française durable soutenue par des consommateurs.

À travers leur projet « casse-croûte durable », FoodPilot et BASF France Division Agro prouvent qu'il est possible de répondre à ces défis. L'enjeu est de montrer comment une future production alimentaire résiliente au climat peut réduire ses émissions carbone mais aussi préserver la biodiversité tout en étant durable sur le plan économique pour l'ensemble des acteurs et en particulier pour les agriculteurs.

Pour cela, FoodPilot et BASF France Division Agro, engagées depuis toujours dans la transition durable des entreprises agro-alimentaires, se sont lancé le défi de mesurer et baisser l'empreinte environnementale en temps réel du casse-croûte typique des Français.

En s'appuyant sur ses entreprises clientes, FoodPilot a réuni tous les ingrédients d'un bon casse-croûte emblématique :

- La baguette de pain (avec Dijon Céréales),
- Le jambon (avec Aoste),
- Le beurre (avec Eurial).

L'enjeu est de suivre, en temps réel, l'évolution environnementale de tous ces aliments au fur et mesure de la mise en place de pratiques agroécologiques et d'identifier les points d'amélioration pour continuer à décarboner le casse-croûte des Français en réduisant aussi tous ses autres impacts environnementaux.

### **Ce projet expérimental se déroulera sur 3 à 5 ans.**

D'ici juin 2024, FoodPilot calculera l'empreinte environnementale du « Casse-croûte – jambon beurre », en l'état actuel des pratiques de production mises en œuvre chez Dijon Céréales, Eurial et Aoste. En juin 2024, sera lancé un site internet multilingue permettant à tous les Européens de suivre la baisse de l'empreinte environnementale du Casse-croûte provenant des nouvelles actions de production durables mises en œuvre par les agriculteurs, éleveurs et par tous les industriels intervenants dans les chaînes de production des produits qui le composent.

Ce projet pédagogique permettra à chacun de voir en temps réel un produit alimentaire emblématique conciliant progrès environnemental et compétitivité des agriculteurs et de comprendre pourquoi et comment cela est possible ou parfois plus difficile que prévu.

Au niveau des agriculteurs, en complément des méthodes agroécologiques déjà connues, BASF France Division Agro mettra au service du projet la force de ses équipes de recherche. L'objectif est de proposer des itinéraires techniques innovants combinant une forte décarbonation, de plus faibles impacts environnementaux et de meilleurs modèles économiques pour les agriculteurs, en partenariat avec les entreprises agroalimentaires clientes.

### **FoodPilot et AgBalance accompagnent les entreprises de l'agroalimentaires dans leur transition durable**

FoodPilot, l'outil de pilotage RSE des entreprises du secteur agroalimentaires qui collecte, mesure, simplifie et massifie l'ensemble des données réelles de l'entreprise et de ses produits tout au long de la chaîne de valeur, s'associe à AgBalance, l'outil d'analyse de cycle de vie qui permet de collecter les données agriculteurs anonymisées.

Ce partenariat a pour ambition de construire une plateforme digitale associant les attentes des entreprises du secteur agroalimentaire et les attentes des agriculteurs pour valoriser les efforts de tous les acteurs de la filière.

### **La transition durable du modèle agricole et agroalimentaire au cœur du Salon de l'Agriculture**

Le Salon International de l'Agriculture 2024 a été mercredi 28 février le lieu de débats autour de la décarbonation de l'agriculture. Le stand FoodPilot a réuni un grand nombre d'acteurs pour discuter des problématiques qui touchent les professionnels du secteur : comment aider les agriculteurs à s'adapter aux normes environnementales en vigueur ? Comment démontrer aux consommateurs que l'agriculture française est durable, productive et unique en Europe ? Comment aider les coopératives à répondre aux (nombreuses) demandes de leurs clients ? Comment accélérer, massifier, accompagner et sécuriser sur le plan économique tous les maillons de la chaîne de production ?

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 \(basf.com\)](https://www.basf.com/sustainability/assessments)

### **À propos de BASF Agricultural Solutions**

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, nous travaillons avec des agriculteurs, des professionnels de l'agriculture, des spécialistes de la protection des cultures et d'autres acteurs. C'est la raison pour laquelle nous investissons dans un pipeline de recherche solide et un vaste portefeuille de produits, qui comprend les semences et les caractéristiques génétiques, la protection chimique et biologique des cultures, la gestion des sols, la santé des plantes, la lutte contre les nuisibles et l'agriculture numérique. Nos équipes d'experts, qu'elles se trouvent sur le terrain, dans les laboratoires ou les sites de production, font le lien entre l'innovation et l'action concrète afin d'élaborer de véritables idées qui fonctionnent dans le monde entier, tant pour les agriculteurs que pour la société et la planète. En 2022, notre division a réalisé 10,3 milliards d'euros de chiffre d'affaires. Pour en savoir plus, consultez <https://agriculture.basf.com/global/en.html> ou suivez-nous sur nos médias sociaux.

### **À propos du Groupe BASF**

Chez BASF, nous créons de la chimie pour un avenir durable. Nous associons succès économique, responsabilité sociétale et protection de l'environnement. Plus de 111 000 collaborateurs du Groupe contribuent au succès de nos clients dans presque tous les secteurs et quasiment tous les pays du monde. Notre portefeuille est composé de six segments : Produits chimiques, Matériaux, Solutions industrielles, Technologies de surface, Nutrition et soins et Solutions pour



l'agriculture. En 2022, le Groupe BASF a généré un chiffre d'affaires d'environ 87,3 milliards d'euros. Les actions BASF sont négociées à la bourse de Francfort (BAS) et sous le nom American Depositary Receipts (BASFY) aux États-Unis. Pour plus d'informations, consultez [www.basf.com](http://www.basf.com) ou [www.basf.fr](http://www.basf.fr). Pour en savoir plus sur la protection des données personnelles par BASF : [Data.protection@BASF](mailto:Data.protection@BASF)



## Contacts presse

AgBalance

Andréa Caétano [andrea.caetano@basf.com](mailto:andrea.caetano@basf.com) +33(0)6 15 67 60 39

FoodPilot

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

Amélie Monseur [amelie.monseur@backbone.consulting](mailto:amelie.monseur@backbone.consulting) +33(0)6 71 02 40 43