

## Communiqué de Presse

Paris le 02/10/2024

# Filières agroalimentaires : SMAG lance le 1<sup>er</sup> calculateur GES « de la parcelle à l'assiette »

SMAG filiale du groupe InVivo est fière d'annoncer le lancement de sa dernière innovation visant à simplifier le calcul et le suivi des émissions de gaz à effet de serre (GES) des cultures des filières alimentaires. Grâce au nouveau calculateur conforme SBTI et GHG Protocol, SMAG change la donne sur le pilotage de la traçabilité des GES bas carbone des filières agricoles.

SMAG s'est adossée à l'expertise agronomique du cabinet Agrosolutions pour développer le moteur du calculateur GES en conformité avec les méthodologies SBTi FLAG et GHG Protocol. Ce nouveau calculateur, disponible sur la plateforme Trace apporte une réponse différenciante aux coopératives et négoces à la recherche d'une solution de calcul et suivi des émissions de GES agricoles complètement intégrée, industrialisée et précise jusqu'à la parcelle.

"Ce calculateur GES est le premier sur le marché à être directement en lien avec les outils de suivi et de management des exploitations permettant une gestion à grande échelle des problématiques GES des cultures des filières alimentaires. Les coopératives et négoces bénéficient ainsi rapidement d'un diagnostic de leur territoire sur les émissions GES jusqu'au niveau de la parcelle, quelle que soit la culture et en conformité avec la méthode SBTI », déclare Guilhem Besse, Directeur Produits et Innovations chez SMAG



## La plateforme Trace simplifie la démarche et accroit la robustesse des calculs

La plateforme Trace est disponible sur les principales espèces en grandes cultures. Elle est déjà recommandée par des acteurs majeurs de l'industrie qui l'ont choisi tels que Moulins Soufflet (appartenant au pôle blé Episens by InVivo) et Malteries Soufflet qui y voient une solution déployable à grande échelle par leurs fournisseurs et répondant au besoin d'harmoniser le calcul et suivi des GES dans l'industrie agricole.

En effet, le calculateur GES intégré dans cette solution est connecté directement avec les solutions



de la gamme SMAG. Cette connexion élimine les besoins de ressaisie ou d'exportation de fichiers, réduisant ainsi les risques d'erreurs. Elle est une réponse au frein souvent perçu dans la complexité du calcul des valeurs GES, et la volumétrie des données nécessaires pour un calcul précis.

www.smag.tech +33 (0)3 26 21 84 20 Siège social •

1 place de la Comédie 51000 - Châlons-en-Champagne France



« Cette gestion est d'autant plus facilitée pour les utilisateurs de Smag Farmer et Smag Expert qui bénéficient d'une connexion directe à l'outil et d'un import automatique de leurs données permettant le calcul" souligne Guilhem Besse, Directeur Produits et Innovations chez SMAG.

Les solutions Smag sont déjà déployées auprès de plus de 200 coopératives, négoces et centres de gestion, permettant à plus de 55 000 exploitations de suivre leurs itinéraires culturaux et démarches environnementales (PPF, PAC...).

Forte de son expertise réglementaire, notamment dans le contrôle phytosanitaire avec plus de 45 points de contrôle et le plan prévisionnel de fumure, SMAG ajoute désormais une nouvelle corde à son arc avec cette solution de calcul GES.

(A noter qu'un calculateur GES pour les filières bio carburants est disponible sur la plateforme Trace depuis 2023.)

## Les 4 atouts majeurs de Trace

- La valorisation des données déjà présentes dans les outils Smag Farmer et Smag Expert, ou de tout autre Farm Management System (FMS) de manière agnostique, dans le respect du consentement des agriculteurs;
- Une saisie simplifiée permettant de collecter facilement les données des exploitations non digitalisées.
- Des calculateurs entièrement paramétrables permettant d'adapter les calculs à différents standards, à leur évolution, ou aux souhaits de clients souhaitant valoriser des facteurs d'émissions spécifiques.
- L'historisation des données dans un entrepôt de données permettant de suivre les GES dans le temps et de les croiser facilement avec d'autres données.

### **Contacts Presse**

Nathalie DUMONT, Directrice marketing et communication, <a href="mailto:ndumont@mag.tech">ndumont@mag.tech</a>

Thomas BEGON - Directeur de la communication / tbegon@invivo-group.com

#### À propos de SMAG

Éditeur français de solutions logicielles agricoles depuis + 20 ans, SMAG accompagne les acteurs des filières agricoles et agroindustrielles dans la digitalisation des pratiques, et la valorisation de leurs données au service de la transition agro environnementale.

www.Smag.tech

www.smag.tech +33 (0)3 26 21 84 20 Siège social •

1 place de la Comédie 51000 - Châlons-en-Champagne