

L'UNIFA en partenariat avec Agridemain organise une table ronde sur le thème de « la santé des sols : comment les acteurs de la fertilisation mobilisent-ils l'écosystème agricole ? ».

À l'occasion du Salon International de l'Agriculture, l'Union des Industries de la Fertilisation (UNIFA) organise le 26 février 2025 de 9 h 30 à 10 h 30 une table ronde sur le thème de la santé des sols qui réunira des experts de l'innovation et de la santé des sols pour discuter des enjeux stratégiques et des avancées futures en matière et de nutrition des plantes. (#Agridemain - Hall 4, Allée B, stand 22)

La santé des sols, un enjeu central de la fertilisation associée

Alors que plus de 30% des sols mondiaux et environ 70% des sols européens sont considérés en mauvaise santé, la préservation de ce capital naturel est une priorité pour les acteurs de l'UNIFA. Les sols, qui hébergent 25% de la biodiversité terrestre¹, jouent un rôle essentiel pour notre souveraineté agricole et donc notre sécurité alimentaire française.

Pour les acteurs de la fertilisation, la santé physique, chimique et biologique des sols passe en premier lieu par la préservation et la dynamisation de leur capital naturel afin de répondre aux besoins de toutes les cultures pérennes ou annuelles mais aussi aux enjeux sociétaux.

Face à ces enjeux, l'ambition des entreprises membres de l'UNIFA est d'apporter un éclairage expert concernant la fertilisation associée en tant que levier majeur du développement d'une souveraineté alimentaire française décarbonée et préservatrice des santé des sols.

La fertilisation associée : une approche filière structurée, innovante et performante au service des productions agricoles et de la santé des sols

La fertilisation associée est une approche au cœur des productions agricoles et de la santé des sols. Elle repose sur le principe d'association des différentes matières et technologies fertilisantes (minérales, organiques, biostimulants...) en vue de rechercher des synergies visant à améliorer les performances agronomiques et environnementales. Au-delà de la recherche concernant les performances agronomiques, les entreprises de l'UNIFA ont choisi de placer la fertilisation associée au cœur de plusieurs grands enjeux de société : changement climatique, préservation des sols, limitation des pertes en nutriments, contribution à l'amélioration de la résilience économique des exploitations, développement de la souveraineté agricole et donc alimentaire.

Cette approche s'appuie sur l'addition des savoir-faire des différents producteurs de matières fertilisantes et également de l'ensemble des acteurs de l'innovation de la filière agricole (recherche publique, semenciers, machinisme agricole, instituts techniques, agriculteurs...).

Pour Delphine Guey, Présidente de l'UNIFA « *le sol est l'acteur principal de la fertilisation associée. Cette approche collective et structurée, au-delà de contribuer au développement de la*

¹ La santé des sols : une approche holistique et transdisciplinaire - Lola Richelle et Alain Brauman, UMR Eco&Sol, Montpellier.
https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/fr/qanda_23_3637

Communiqué de presse
La Défense, le 20 février 2025

Ferme France, génère de véritables synergies à la fois pour notre souveraineté alimentaire, pour la santé des sols et pour la décarbonation de l'agriculture ».

Une filière organisée au service de l'innovation

La recherche - et donc l'innovation - est un enjeu crucial dans l'analyse de l'état physique, biologique et chimique du sol et pour adapter la fertilisation en conséquence. Lors de cette table ronde, les participants démontreront toute la pertinence de l'approche de la fertilisation associée en présentant des exemples concrets de technologies et de solutions de nutrition des plantes, d'innovations du machinisme agricole dont les outils d'aide à la décision ou encore de programmes de recherche en création variétale.

Des représentants de la recherche publique, des instituts techniques, des acteurs de la fertilisation, du secteur des semences, du machinisme agricole, des agriculteurs et du monde politique partageront ainsi leurs innovations, leurs projets et aborderont également le rôle clé de la souveraineté industrielle pour contribuer à la souveraineté agricole française.

Les intervenants

François Arnoux, agriculteur ambassadeur #Agridemain

Laurent de Buyer, directeur d'Axema

Julien Dive, député de l'Aisne

Jacques Fourmanoir, cadre dirigeant de Timac Agro, (président de la section des producteurs d'engrais simples et composés et vice-président à l'UNIFA)

Eric Giovale, président d'OvinAlp (président de la section des producteurs d'engrais organiques et organo-minéraux de l'UNIFA)

Delphine Guey, Présidente de l'UNIFA

Christian Huyghe, ancien directeur scientifique agriculture de l'INRAE

Séverine Jeanneau, administratrice de l'UFS

Ludovic Massacret, agriculteur et vice-président d'#Agridemain

Jean-Marc Schwartz, agriculteur et président d'ARVALIS

Retrouvez le programme d'#Agridemain [ici](#)

CONTACT PRESSE UNIFA

Valérie Sené - Directrice affaires publiques et de la communication | vsene@unifa.fr | 06 13 02 08 89

THOMAS MARKO & ASSOCIÉS

Camille Rolland | camille.r@tmarkoagency.com | 06 75 84 52 08

À propos de l'UNIFA

L'Union des Industries de la Fertilisation (UNIFA) représente les industries de la nutrition des plantes et de la santé des sols. Elle regroupe trente-cinq producteurs de fertilisants et amendements minéraux, organo-minéraux, organiques et biostimulants. Acteurs de l'amont agricole au service du dynamisme de l'agriculture française, ces entreprises partagent une vision commune de performance agronomique et d'innocuité des produits fertilisants, dans le respect des attentes sociétales actuelles et dans un objectif plus global de souveraineté alimentaire de la France.

www.unifa.fr

<https://fr.linkedin.com/company/unifa>



22 Février > 2 Mars 2025
Paris Expo - Porte de Versailles

L'UNIFA, l'Union des industries de la fertilisation, vous invite
à débattre avec ses invités sur la santé des sols.

mercredi 26 février 2025

09:30 - 10:30 hall 4, allée B stand 22 [#agridemain](#)

LA SANTÉ DES SOLS : COMMENT LES ACTEURS DE LA
FERTILISATION MOBILISENT L'ÉCOSYSTÈME AGRICOLE



Bien nourrir les plantes
pour mieux nourrir les hommes