

unifa

**Union des Industries
de la Fertilisation**



unifa

Bien nourrir les plantes
pour mieux nourrir les hommes

Qui sommes-nous ?

L'UNION DES INDUSTRIES DE LA FERTILISATION (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, d'amendements minéraux, organo-minéraux, organiques et de biostimulants. Acteurs de l'amont agricole au service du dynamisme de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire française, ces entreprises sont engagées pour une agriculture durable et une alimentation saine et sûre, afin toujours de mieux nourrir les hommes et préserver la planète. Elles partagent une vision commune de performance agronomique et d'engagement sociétal et environnemental.

Les membres de l'UNIFA ont fait le choix de travailler ensemble pour permettre de répondre de manière diversifiée et complémentaire à l'ensemble des besoins des plantes et des sols.



Bien nourrir les plantes
pour mieux nourrir les hommes

DES ACTEURS INDUSTRIELS AU SERVICE DU DYNAMISME DES TERRITOIRES

Les **35 membres de l'UNIFA** sont présents localement dans l'ensemble des territoires français. Implantés au cœur de nos régions, ils participent activement au dynamisme de ces dernières et de leur collectivité.

L'UNIFA représente aujourd'hui :



+ de **34**

millions d'euros
en cumulé en 2021 dans
des projets de Recherche
et l'innovation en France

3,4

milliards d'euros
de chiffre d'affaires
réalisés par les adhérents
du secteur en 2022



4234

emplois
directs en 2022



35

entreprises
adhérentes de la PME
à la Multinationale



74

sites de production
et de stockage



7,8

millions de tonnes
d'engrais minéraux et
organo-minéraux livrés
pour la campagne
2021-2022



2,6

millions de tonnes
d'amendements
minéraux basiques
livrés pour la campagne
2021-2022



18,3

millions de tonnes
de matières fertilisantes
minérales et organiques
commercialisées en
France en 2021

Des entreprises engagées dans le dialogue et la co-construction avec les pouvoirs publics

Localement, partout où ses membres sont présents, comme nationalement, l'UNIFA et ses entreprises sont des experts de la nutrition des plantes et des sols. Une expertise qu'ils mettent au service des acteurs institutionnels pour penser et construire l'agriculture et l'alimentation de demain. Cette démarche d'ouverture, de transparence et de coopération fait partie du socle de valeurs commun à la filière.



UNE FILIÈRE D'INDUSTRIELS ENGAGÉS

La filière de la fertilisation est depuis toujours engagée dans la protection des sols et de l'environnement. Dès 1980, l'UNIFA a participé à la création du Comité Français d'Etude et de Développement de la Fertilisation Raisonnée (COMIFER) afin d'adapter les pratiques pour apporter la bonne dose d'intrants dans les sols et offrir aux générations futures un patrimoine sain et durable.

Aujourd'hui, et face aux défis majeurs que rencontrent nos sociétés, les industriels de l'UNIFA poursuivent cette démarche engagée :

- **Ils se mobilisent pour préserver la qualité de l'air.** Ils proposent notamment des produits ou technologies faiblement émetteurs en ammoniac (NH_3), et accompagnent les agriculteurs dans l'utilisation de ces produits avec la mise en place d'outils d'aide à la décision et de bonnes pratiques agricoles.
- **Ils se mobilisent pour lutter contre le changement climatique** et réduire les émissions de protoxyde d'azote (N_2O) sur l'ensemble de la chaîne alimentaire, de la production à l'utilisation de leur produit. Au niveau de la production, le développement de catalyseurs de N_2O a permis une réduction de moitié des émissions de gaz à effet de serre, au niveau de la production des engrais azotés depuis le début des années 2000. S'agissant des bonnes pratiques agricoles, ils travaillent par exemple sur l'acidité des sols grâce aux amendements ou en incitant au développement de la culture de légumineuses, dans le cadre d'une rotation culturale toujours dans un équilibre entre performance économique et environnementale.
- **Ils concentrent leurs efforts sur un changement de paradigme concernant les sources d'énergie**, afin de trouver des alternatives à l'utilisation du gaz naturel, avec notamment la production d'engrais « bas carbone » grâce à de l'hydrogène vert. Des objectifs de décarbonation ambitieux ont été pris par les différentes entreprises à horizon 2050.
- **Ils contribuent à l'économie circulaire**, en réemployant les sous-produits industriels et organiques pour produire des fertilisants minéraux et organiques.
- **Ils agissent en faveur du recyclage.** Par l'intermédiaire de SOVEEA, Société de Valorisation des Eco-Actions des Engrais Et Amendements, les industriels de la fertilisation sont des acteurs de premier plan du recyclage des emballages vides des fertilisants. Actuellement, le taux de collecte avoisine les 94% et le taux de recyclage, les 93%, avec l'objectif d'ici 2030 de tendre vers 100% pour les deux taux.



Une industrie indispensable à la souveraineté alimentaire et industrielle française

Notre agriculture est indispensable à la souveraineté alimentaire de la France. Les crises et les conflits internationaux et les aléas climatiques majeurs, peuvent, du jour au lendemain, changer profondément la donne. Dans ce contexte, avoir une filière agroalimentaire forte, capable de produire en quantité suffisante des aliments de qualité à même de nourrir tous les Français est une nécessité absolue : alors que selon l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la production alimentaire devra augmenter de 60 % afin de nourrir une population mondiale de 9,3 milliards, d'ici à 2050, l'industrie de la fertilisation se positionne comme un acteur indispensable à la réalisation de cet objectif ambitieux.

Cet engagement n'est pas nouveau. En France, l'industrie de la fertilisation est une industrie qui a plus de 100 ans et qui a accompagné au fil du temps les évolutions liées à notre industrie, à notre agriculture et à notre alimentation.



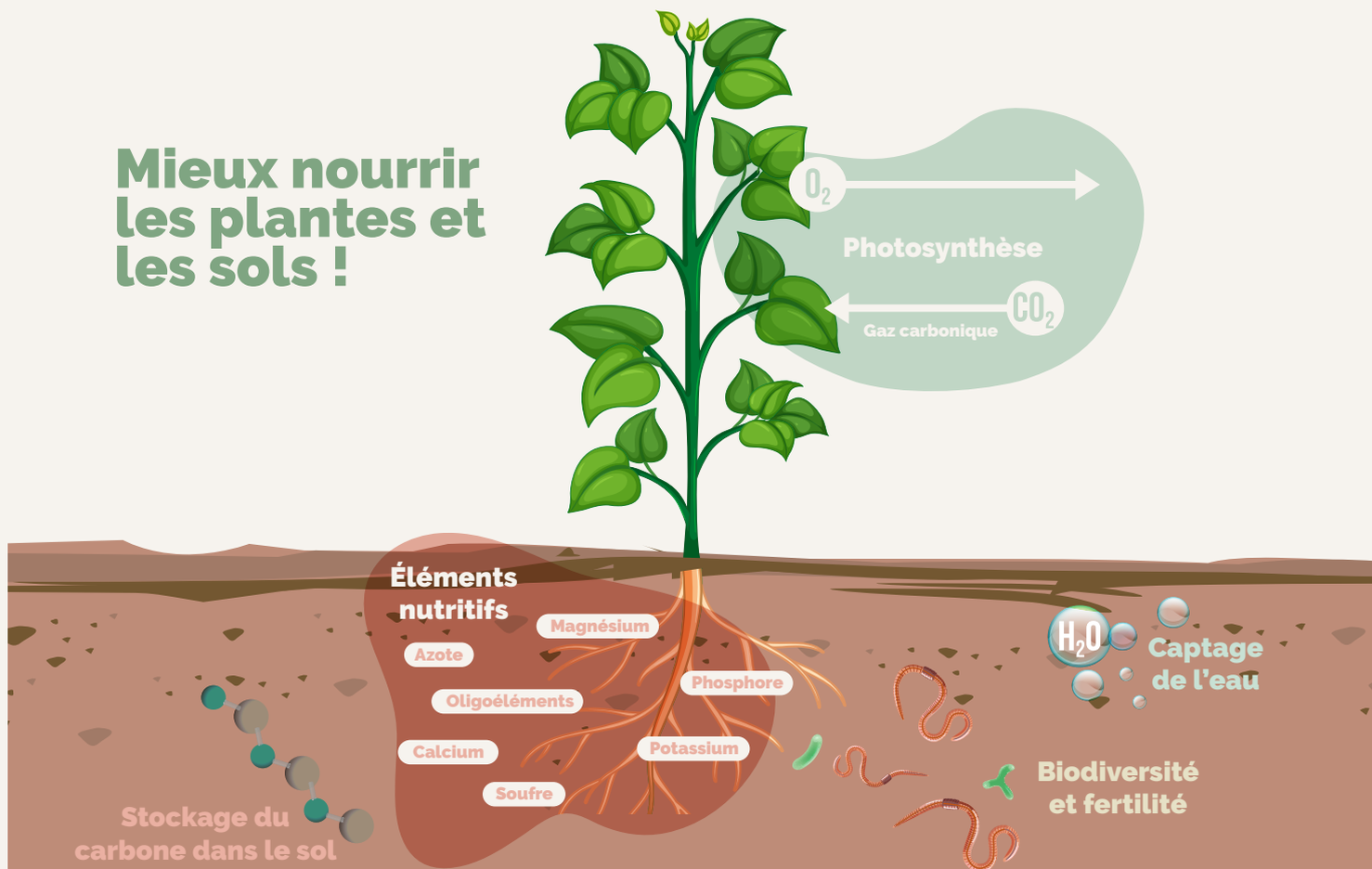
ENGRAIS, AMENDEMENTS, BIOSTIMULANTS... TROIS ACTIONS COMPLÉMENTAIRES AU SERVICE DE L'ALIMENTATION

Les engrais agissent sur les plantes. Ils apportent directement les éléments minéraux nécessaires pour les nourrir.

Les amendements agissent sur les sols. Ils améliorent leur structure physique et permettent de jouer sur leur acidité. Ils ont une action globale et durable. Ils permettent également de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Les biostimulants agissent sur les plantes et les sols. Ils visent entre autres à améliorer l'efficacité d'utilisation des éléments nutritifs, notamment dans les périodes de stress hydriques.

Mieux nourrir les plantes et les sols !



Pour croître, les plantes consomment des nutriments naturellement présents dans les sols. Ce sont en priorité l'Azote, le Phosphore, le Potassium, le Calcium, le Magnésium et le Soufre. Ces éléments sont essentiels à la vie des plantes.

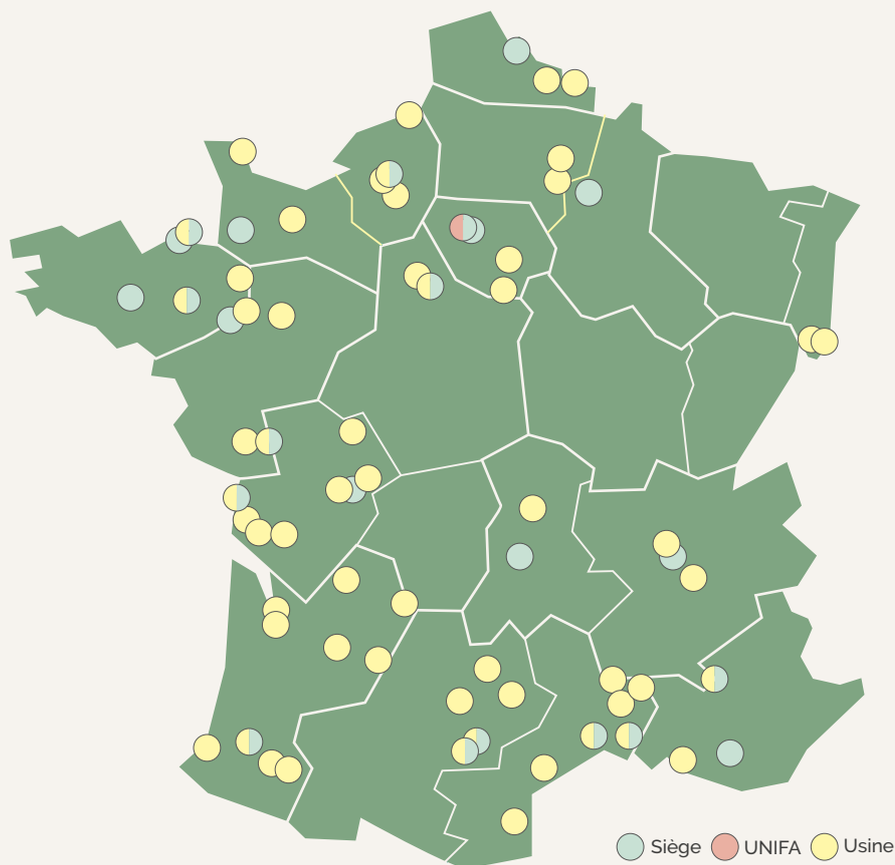
La fertilisation vient compléter l'offre du sol et nourrir les plantes en apportant les éléments nutritifs manquants, inaccessibles pour la plante ou présents en faible quantité naturellement. Reflet d'une agriculture plurielle, la fertilisation s'adapte au contexte géographique et pédoclimatique, pour répondre de manière complémentaire aux besoins des cultures.

Pour mieux nourrir les hommes

Les plantes s'alimentent avec les nutriments des sols et nous consommons les nutriments des plantes. Aussi, avoir des sols fertiles permet de produire des aliments de qualité, bons pour notre alimentation.

Afin de pallier l'insécurité alimentaire et répondre à la demande mondiale grandissante, la fertilisation est un outil primordial pour améliorer la productivité des cultures dans une optique de long terme.

35 entreprises et 74 sites de production et de stockage répartis sur le territoire



Le Diamant A
92909 Paris La Défense cedex
Tél. : 01 46 53 10 30

www.unifa.fr
Twitter : [@UnifaAgri](https://twitter.com/UnifaAgri)