



Industrie de la nutrition des plantes et de la santé des sols

Conférence
de presse

2022



Bien nourrir les plantes
pour mieux nourrir les hommes

Intervenante



Delphine GUEY
Présidente de l'UNIFA



L'Union des Industries de la Fertilisation (UNIFA)

L'UNIFA représente les industries de la nutrition des plantes et de la santé des sols.

Elle regroupe **36 producteurs de fertilisants, d'amendements minéraux, organo-minéraux, organiques et de biostimulants.**

- Ce sont des **acteurs de l'amont agricole** au service du dynamisme de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire française
- Ce sont des entreprises **engagées pour une agriculture durable et une alimentation saine et sûre**

Leur objectif : mieux nourrir les plantes pour mieux nourrir les hommes !

Les chiffres clés

(Adhérents UNIFA)

2021



4 019

**emplois
directs
en 2021**

(source UNIFA)



2 Mds €

chiffre d'affaires
En France, réalisés
par les adhérents
du secteur en 2021

(vente France - Source UNIFA)



77

**sites de
production**

(UNIFA - 2021)



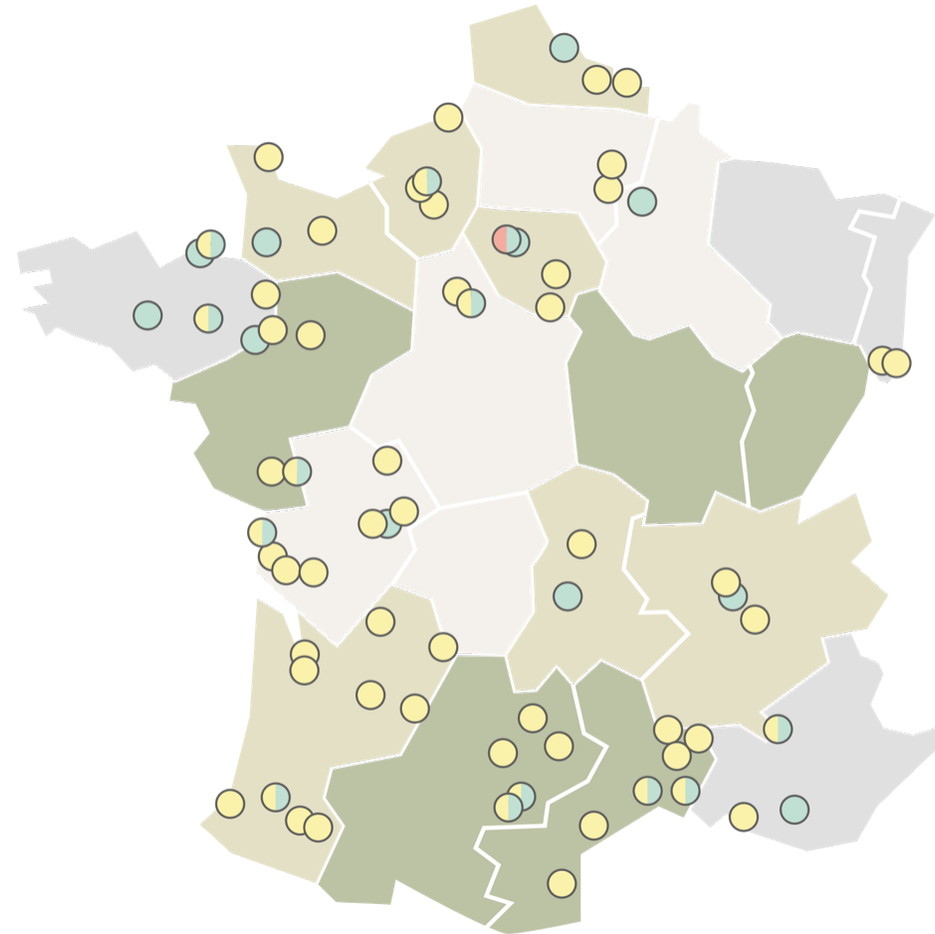
36

**entreprises
adhérentes**

(UNIFA - 2022)

**36 entreprises
innovantes
et 77 sites
de production
répartis sur le territoire**

○ Siège ● UNIFA ● Sites de production



A close-up photograph of a person's hands wearing white nitrile gloves, holding a small black plastic pot containing a young green plant with soil. The background is blurred, showing more plants and a blue surface.

Des engagements pour soutenir la souveraineté alimentaire...

Une industrie, acteur clef de la souveraineté alimentaire de la France

- L'industrie de la nutrition des plantes et de la santé des sols doit faire face à un défi d'une grande ampleur : **garantir une alimentation saine et durable pour les Français, dans un contexte mondial en tension.**
- En effet, 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.**

Une industrie, acteur indispensable dans la réalisation de cet objectif ambitieux !



**... tout en
préservant la
planète**

Au cœur des préoccupations de notre industrie : faire évoluer son outil de production pour qu'ils soit moins impactant pour la planète

Les initiatives en ce sens sont nombreuses :

- L'utilisation d'un **nouveau procédé de catalyse pour réduire les émissions de protoxyde d'azote (N₂O)** des sites de production d'ammonitrates en France et en Europe.
- L'engagement de certains industriels dans une **démarche de management de l'efficacité énergétique**. 9 sites ont déjà obtenu la certification ISO 50 001.



**... tout en
préservant la
planète**

La décarbonation des engrais, une innovation pour réduire l'impact environnemental de notre industrie

- L'industrie de la nutrition des plantes concentre également ses efforts pour trouver des **alternatives à l'utilisation du gaz naturel pour la production de certains engrais**, notamment les engrais minéraux azotés.
- Ainsi, les premiers engrais décarbonés seront commercialisés en Europe dès 2023 en parallèle d'une montée en puissance de la production d'hydrogène vert.

Des entreprises innovantes & engagées



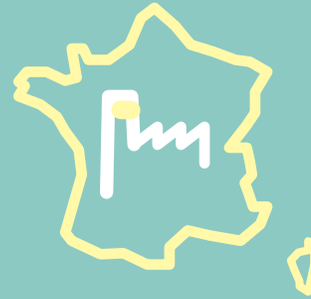
Elles favorisent le recyclage

Une première usine de recyclage de big-bags en France en 2023.



Elles accompagnent le développement de l'agriculture de précision

Des outils digitaux capables d'améliorer la précision et la qualité de la pulvérisation des engrais liquides et solides



Elles favorisent la circularité des produits et l'écologie industrielle

Une utilisation de nutriments, provenant du recyclage des déchets organiques



Elles coconstruisent des partenariats innovants

Une aide au développement de l'agriculture régénératrice

A close-up photograph of a hand sowing small, light-colored seeds into dark soil. To the left of the hand, a small green seedling with two leaves is growing out of the soil. The background is a soft-focus green field.

L'innovation comme moteur du progrès

34 millions d'euros dans des projets de Recherche et d'Innovation en France

- Dans le contexte actuel, l'innovation et la recherche sont indispensables pour transformer l'industrie, accélérer la transition agroécologique du secteur des engrais, tout en garantissant la souveraineté alimentaire.
- Plusieurs entreprises **disposent de centre de recherche et Innovation** en France où sont mises au point les solutions durables d'aujourd'hui et demain.

A close-up photograph of a hand sowing small, light-colored seeds into dark soil. To the left of the hand, a small green seedling with two leaves is growing out of the soil. The background is a soft-focus green field.

L'innovation comme moteur du progrès

Les travaux de Recherche & Innovation portent sur toute la chaîne de valeur de la filière. Parmi ces travaux, on peut citer :

- La gestion de l'eau
- L'atténuation des aléas pédoclimatiques
- La qualité des récoltes
- Les différents modèles économiques agricoles

Des actions concrètes ont déjà vu le jour sur la **digitalisation des outils de pilotage**, sur **une nouvelle génération de biostimulants**, ou sur la mise en place de **partenariats dans le domaine de l'agriculture régénératrice**.

Focus Entreprise
Innover
l'agriculture
de demain



Eric GIOVALE

Dirigeant d'OvinAlp

Président de la section Fertilisants
Organo-Minéraux et Organiques à l'UNIFA



OvinAlp

OvinAlp est une PME familiale française qui, depuis 1988, conçoit et produit des fertilisants naturels.

Notre but : créer et produire localement des fertilisants naturels et innovants à destination de toutes les cultures, pour produire plus et mieux.

Les chiffres clé d'OvinAlp

- **29** collaborateurs
- **16** Millions € de CA
- **55 000** Tonnes de matières organiques naturelles granulées
- **400 000** L de biostimulants des sols et des plantes

Pour tendre vers l'Autonomie Verte

« **Autonomie verte > maîtrise de la qualité, de la traçabilité et de la transparence de ses process et produits tout en respectant notre Environnement.** »

- **Approvisionnement 100% local** de notre matière première noble, le fumier de mouton des Alpes
- Maîtrise des process **d'hygiénisation, d'élevage et d'assemblage** (*ISO 14001*)
- Mise en place du **système de dépoussiérage de l'usine**, pour préserver la santé de nos opérateurs
- **Internalisation de notre flotte de poids lourds** pour le transport de nos produits
- Utilisation **d'énergies alternatives** (*photovoltaïque, biodiesel*)
- **Recyclage** de nos déchets (*sacs, big bags, palettes*)
- **Réduction de notre empreinte Carbone** grâce à la maîtrise de notre approvisionnement en matières végétales sèches grâce au **projet Ov'ert**

OvinAlp, entreprise pionnière de l'économie circulaire durable et productive



OvinAlp Innover, innover sans cesse

Notre métier : optimiser l'existant grâce à des mécanismes naturels.

- **Notre Principe actif Ov**, synergie de plus de 600 espèces de bactéries & champignons pour raviver les sols
- **Nos bactéries bio-stimulantes et notre agent chélatant naturel homologués** pour **optimiser l'assimilation des éléments** essentiels au développement du végétal (*Azote-N, Phosphore-P, Potasse-K, Fer-Fe*)

> Préserver l'Environnement et les Hommes en ravivant les sols

En résumé

- OvinAlp, depuis 1988, **innove** en termes de produits & de procédés et **protège durablement son Environnement**.
- OvinAlp s'inscrit au cœur du Développement Durable grâce à ses initiatives propres (*référentiel environnemental ISO 1400, approvisionnement local, énergies alternatives, recyclage, etc.*).
- **OvinAlp, grâce à ses produits élaborés, contribue à ramener du Carbone au sol. Elle s'inscrit ainsi dans l'initiative 4/1000, dans laquelle l'apport de matière organique constitue un levier puissant dans la lutte contre le changement climatique : plus de Carbone au sol, c'est moins dans l'Atmosphère !**

Intervenante



Florence NYS

Déléguée Générale de l'UNIFA

Les dernières actualités





Les statistiques de livraison des engrais

Chiffres clés

- **CAMPAGNE 2021-2022 :**
10,8 millions de tonnes livrées soit **-5%** par rapport à 2020-2021
- **Evolution de livraison des engrais :** en 30 ans, on a réduit de **45%** la consommation d'engrais

Méthodologie

- **Date de campagne**
 - Engrais azotés : 1^{er} juillet 21 / 30 juin 22
 - Engrais non azotés (simple P205, simple K20, composé PK) : 1^{er} mai 21 / 30 avril 22
- **Périmètre en tonnes de produits et éléments nutritifs : France métropolitaine**
- **Livraison d'engrais à usage professionnel** (producteurs, importateurs, grossistes, coopératives).

Evolution de livraisons des engrais



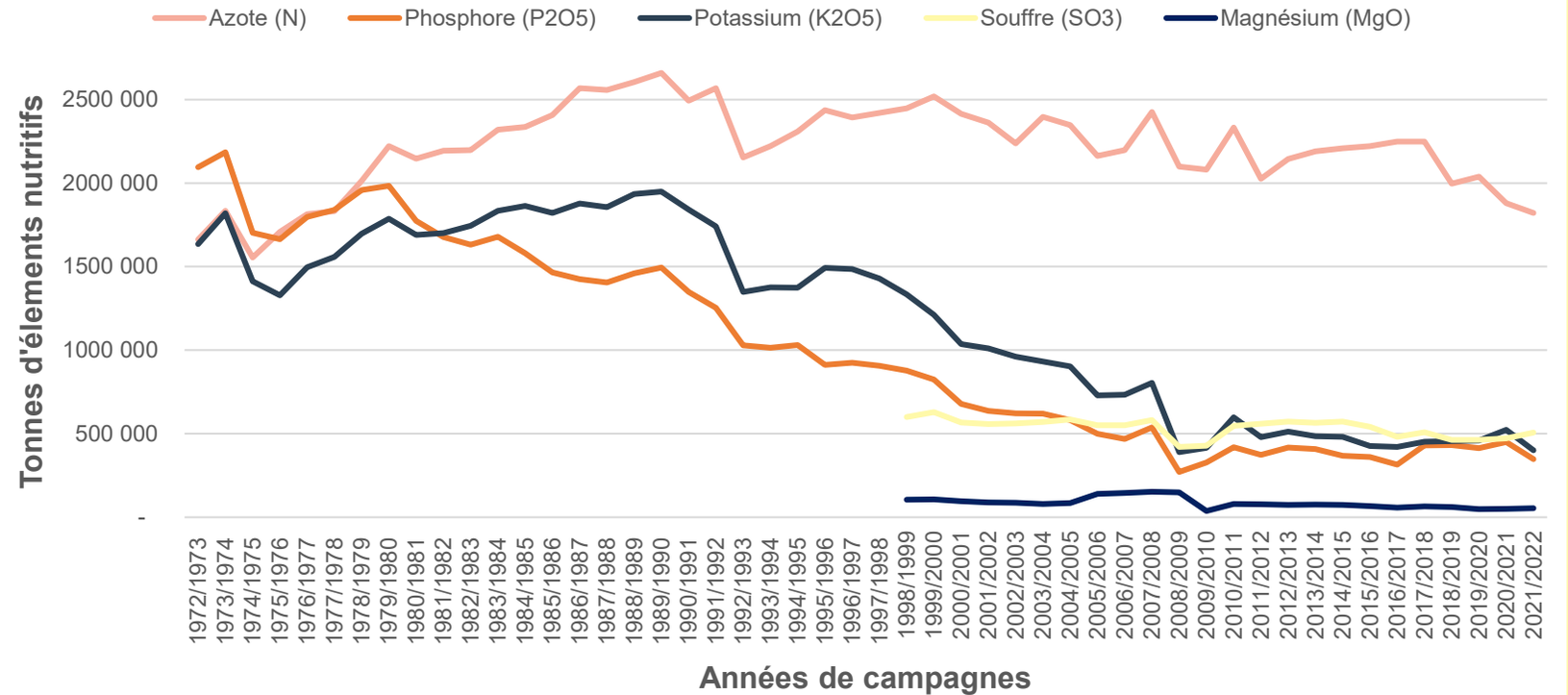
En 30 ans
on a réduit de

45%

la consommation
d'engrais

Livraisons d'engrais en France

Livraisons d'engrais en France
Unité : Tonnes d'éléments nutritifs
Source : UNIFA



Unité : Tonnes d'éléments nutritifs

Source : UNIFA

CAMPAGNE 2021-2022 :

10,8 millions de tonnes livrées (-5% / 2020-2021)

- 8,140 millions de tonnes d'engrais minéraux et organo-minéraux livrés (- 7% /2020-21)
- 2, 641 millions de tonnes d'amendements minéraux basiques (+ 1,8% /2020-21)

Campagne 2021-2022	kT de produits	% / 2020-21	% / Moyenne 3 dernières campagnes
Engrais simples N	5 717,2	- 2,7%	-1,5%
Engrais simples P	299,5	- 11,9%	-2,7%
Engrais simples K & Mg	597,1	- 15,4 %	-11,5%
Engrais composés PK	430,7	- 10,7%	-5,5%
Engrais composés NP NK NPK & Organo-Minéraux	1 095,2	-18,6%	-13,8%
Total engrais	8 139,7	- 7%	-4,4%
Amendements minéraux basiques (amb)	2 640,6	+ 1,8%	+5,1%
Total engrais + amb	10 780,3	- 5%	-2,2%

CAMPAGNE 2021-2022 :

Évolution des éléments nutritifs

- Ces **10,8** millions de tonnes d'engrais et d'amendements minéraux contiennent :

Campagne 2021-2022	kT d'éléments	% / 2020-21	% / Moyenne 3 dernières campagnes
Azote (N)	1 820,4	- 7,7%	- 12,5%
Phosphore (P2O5)	348,5	- 23,2%	-20,9%
Potassium (K2O)	401,0	- 23,7 %	-16,8%
Magnésium (MgO)	507,1	+ 5%	+6,6%
Soufre (SO3)	54,7	+ 7,8 %	+1,8%
Correction de l'acidité des sols (VN)	1 303,9	+ 2,4%	+2%
Total	1 820,4	- 7,7%	- 12,5%



Ils adhèrent à l'UNIFA

ACADIAN SEAPLANTS Ltd – AXIOMA – BOREALIS - CHAUX CIMENT DE ST HILAIRE - COMPO EXPERT - DUROURE.7 - DUROURE.12 - FERTEMIS groupe ELIARD SPCP – FERTIBERIA – FERTINAGRO - GERMIFLOR Lauthier & Cie - HAIFA - ICL EUROPE BV – IRIBARREN - K+S France SAS – LALLEMAND – LHOIST – LONGUEIL – MEAC – OCP – OLMIX – OVINALP – PIGEON –LA PROVENCALE - ROSIER SA – SDP – SEVIGNE – SUMIAGRO – TESSENDERLO - TIMAB PRODUITS INDUSTRIELS - TIMAC AGRO France – UPL - VALAGRO France – VIOLLEAU - YARA