

#### Page 3

### Stratégie et perspectives

L'industrie de la nutrition des plantes et de la santé des sols, un moteur pour la souveraineté alimentaire

Page 4

#### L'organisation

Page 6

### Faits marquants

L'UNIFA : l'organisation professionnelle représentative de l'industrie de la nutrition des plantes

Un cycle jalonné de rencontres

Page 1

#### Chiffres clés

Page 13

#### Métiers

Les données de l'activité du secteur

Les cinq familles de fertilisants

Page 14

#### Nos défis

1. Préserver collectivement le patrimoine agricole de la Ferme France

Page 18

2. Innover pour réinventer le secteur de la nutrition des plantes et de la santé des sols

Page 22

3. S'inscrire dans une démarche environnementale toujours plus vertueuse

Page 26

4. S'adapter aux nouveaux équilibres économiques et assurer la résilience du secteur

Page 30

#### Les adhérents

## Stratégie et perspectives

## L'industrie de la nutrition des plantes et de la santé des sols, un moteur pour la souveraineté alimentaire

par Delphine Guey, Présidente de l'UNIFA

Nourrir le monde ? Une question louable alors même que d'ici 2050, nous serons plus de 9,8 milliards d'êtres humains sur la planète. Autant de personnes à nourrir et de productions agricoles à fournir pour réaliser le pain, les pâtes, et tous les produits alimentaires qui sont indispensables à notre survie.

Selon les prédictions de l'Organisation des Nations Unies, la production alimentaire devra augmenter de 60% pour pallier les défis alimentaires et nourrir les Hommes.

Pour faire face à cette trajectoire, l'industrie de la nutrition des plantes et de la santé des sols accompagne la production d'une alimentation toujours plus saine et toujours plus durable pour les Français, et ce depuis des décennies. Demain, elle sera présente pour répondre aux nouveaux défis alimentaires et climatiques. Le choix d'une fertilisation efficace, au bon endroit et au bon moment, en toute connaissance des plantes et du sol, est d'autant plus primordial pour améliorer la productivité des récoltes dans une optique de long terme.

Les engrais, les amendements et les biostimulants permettent, en effet, d'assurer et de favoriser la bonne croissance des plantes et la vitalité des sols. Leurs actions complémentaires participent à la qualité et au rendement des cultures, dans le respect de l'environnement et de la santé des hommes. Les fertilisants apportent ainsi aux plantes cultivées, les nutriments que nous retrouvons ensuite dans notre alimentation, les éléments nutritifs dont les Hommes ont besoin : du phosphore, du potassium, de l'azote pour les protéines ou encore du magnésium.



Delphine Guey ; Présidente de l'UNIFA

De ce fait, les industriels de la nutrition des plantes et de la santé des sols ont toujours répondu présents aux défis de l'alimentation, œuvrant pour la sécurité et la souveraineté alimentaire des Français. Face aux nouveaux défis, ils répondent aujourd'hui encore présents, notamment avec l'engagement des entreprises à investir dans l'innovation, que ce soit dans le développement d'outils digitaux capables d'améliorer la précision et la qualité de la fourniture des engrais liquides et solides ou bien pour trouver des alternatives à l'utilisation du gaz naturel pour la production de fertilisants, tels que les engrais décarbonés.

## L'organisation

## L'UNIFA : l'organisation professionnelle représentative de l'industrie de la nutrition des plantes

L'Union des Industries de la Fertilisation (UNIFA) représente les entreprises de la nutrition des plantes. Elle regroupe 36 producteurs de fertilisants et amendements minéraux, organominéraux, organiques et biostimulants.

Actrices 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. Par ailleurs, l'UNIFA est membre de l'Association Nationale Professionnelle pour les Engrais et Amendements (ANPEA). L'ANPEA héberge le Bureau de normalisation de la fertilisation (BN Ferti), agréé par le ministère chargé de l'Industrie et dont les travaux sont placés sous la délégation de l'AFNOR.

#### Les missions de l'UNIFA

- 1 L'expression collective des besoins et des positions de ses membres.
- 2 La participation, auprès des pouvoirs publics, aux débats qui concernent la nutrition des plantes, en étant force de proposition.
- 3 La promotion et la valorisation de la nutrition des plantes, dans le respect de l'environnement et de la santé, et en soutien de la montée en qualité et en compétitivité de l'agriculture française.

L'UNIFA produit également les statistiques officielles de livraison d'engrais en France, par délégation du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. Ces données ont des utilisations multiples : à titre d'exemple, elles sont notamment mobilisées par le CITEPA (Centre interprofessionnel technique d'études de la pollution atmosphérique) pour la réalisation des inventaires nationaux des émissions de gaz à effet de serre et de polluants atmosphériques ; et par les administrations régionales pour le bilan des programmes d'action régionaux « directive nitrates ».

#### Une expertise reconnue, soutenue par un mandat de délégation de service public.

L'UNIFA produit les statistiques officielles de livraisons d'engrais en France, par délégation du ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. Ces données exhaustives constituent la base de référence pour l'analyse et le pilotage stratégique du marché de la fertilisation.



## Les services de l'UNIFA, certifiés Quali'OP

La certification Quali'OP de l'AFNOR vise à garantir la qualité des services fournis aux adhérents. L'UNIFA l'a obtenue en 2013 et renouvelée chaque année depuis. Cette certification confirme l'engagement constant des équipes de l'UNIFA dans un haut niveau de service, au coeur de leur savoirfaire.

## L'équipe de l'UNIFA



Florence NYS Déléguée générale



Christine MACAIRE
Assistante de direction
Responsable Qualité



Marie-Béatrice ANGELIER
Responsable
Communication



Julian OSORIO Chargé d'enquêtes Statistiques



Florence CATRYCKE
Directrice Réglementation



Sophie AGASSE Responsable Agriculture, Environnement et Sécurité Industrielle

## L'organisation de l'UNIFA

#### **INSTANCES**

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ouverte à tous les adhérents CONSEIL D'ADMINISTRATION 14 membres représentant la diversité des métiers BUREAU 7 membres : Président, Vice-Président, Trésorier et Présidents de section, élus pour 3 ans

### **ÉQUIPE DE PERMANENTS**

**7 PERMANENTS AUX COMPÉTENCES COMPLÉMENTAIRES** réunis autour de Florence Nys, déléguée générale : Direction générale · Service Agriculture et Environnement · Service Réglementation et Normalisation · Enquêtes et Statistiques · Communication · Qualité des organisations professionnelles

#### TRAVAUX EN GROUPE

- $\textbf{5 SECTIONS} \cdot \text{Producteurs Industriels d'Azote} \cdot \text{Biostimulants} \cdot \text{Amendements Minéraux Basiques}$
- · Fertilisants Organo-Minéraux et Organiques · Engrais Simples et Composés
- **2 COMMISSIONS** · Réglementation et Normalisation · Agriculture et Environnement
- **DES GROUPES DE TRAVAIL** · Azote Directement Assimilable · PIA ESC · Précurseurs d'explosifs

5

• Q&R sur le règlement 2009/1009 • Matières fertilisantes liquides UAB • Communication



## Faits marquants

#### Février 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - BAISSE DU SEUIL DE STOCKAGE POUR LES AMMONITRATES HAUT DOSAGE : LES RÉPERCUSSIONS SONT GRANDES POUR L'INDUSTRIE DE LA NUTRITION DES PLANTES, MAIS SURTOUT POUR L'AGRICULTURE FRANÇAISE!

Le ministère de la Transition écologique en charge de l'environnement a lancé une consultation publique sur un projet de décret réduisant drastiquement les seuils de stockage soumis à déclaration. L'UNIFA est pleinement mobilisée sur ce dossier pour concilier gestion des risques et maintien d'une filière de production et de distribution sur le territoire : « Les répercussions sont grandes - dont une plus grande dépendance de la Ferme France à des produits d'importation, un transfert des achats agricoles vers des engrais plus émissifs en ammoniac (NH3), et *in fine* la fermeture inévitable d'usines sur le sol français - et viennent en contradiction avec la volonté assumée de la Présidence française d'assurer la souveraineté alimentaire de la France. »

#### Mars 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - CRISE EN UKRAINE : LES PRODUCTEURS D'ENGRAIS S'ORGANISENT POUR ASSURER DANS LA DURÉE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE DE LA FRANCE

L'UNIFA et ses entreprises se sont mobilisées pour trouver des solutions à court terme afin d'assurer la continuité de la production agricole. Une fois encore, la profession a démontré le rôle essentiel de la nutrition des plantes dans les enjeux stratégiques de souveraineté alimentaire pour la France; « Les récents événements en Ukraine ont suscité de nombreuses inquiétudes dans le monde, et spécialement dans le secteur agricole. En effet, des problématiques se posent sur la hausse du prix des matières premières, impactant celle des engrais, et sur l'approvisionnement des engrais

provenant de cette région. Face à ce constat, les producteurs d'engrais se mobilisent pour assurer dans la durée la souveraineté alimentaire de la France et accompagnent dès maintenant les agriculteurs dans la couverture de leur besoin. »

L'UNIFA DÉVOILE SES
« PROPOSITIONS POUR LA
PRÉSIDENTIELLE 2022 » :
RENFORCER UNE INDUSTRIE
ENGAGÉE POUR LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE ET LA TRANSITION
DES FILIÈRES AGRICOLES

Dans le cadre de la Présidentielle 2022, l'UNIFA a fait part de ses propositions autour de la relance industrielle, de la transition du monde agricole vers plus de circularité, et de la vitalité des territoires ruraux auprès des différents candidats en lice. Pour ce faire, elle s'est appuyée sur un panel de propositions, issues d'un travail collaboratif avec ses entreprises adhérentes.

#### Avril - mai 2022

L'UNIFA POURSUIT SON ACTION AUPRÈS DES POUVOIRS PUBLICS ET DE LA COMMISSION EUROPÉENNE AFIN D'ALERTER SUR LE MANQUE D'ORGANISMES NOTIFIÉS QUI PEUVENT CAUSER UNE RUPTURE DE MISE SUR LE MARCHÉ DE CERTAINS FERTILISANTS

Dès 2021, l'UNIFA a alerté la Commission Européenne et les pouvoirs publics français sur le manque d'organismes notifiés en Europe pour évaluer la conformité des fertilisants UE au règlement UE 2019/1009 lorsque celui-ci le requiert, pouvant causer la rupture de la mise sur le marché européen de certains fertilisants. L'UNIFA a rencontré les pouvoirs publics à ce sujet, pour leur faire part des difficultés rencontrées par les professionnels déjà engagés dans les enjeux de souveraineté alimentaire de la France.

#### Avril 2022

#### JEAN-FRANÇOIS DUCRET À LA PRÉSIDENCE DE LA SECTION BIOSTIMULANTS DE L'UNIFA

Jean-François Ducret succède à Nicolas Willaume à la Présidence de la section des biostimulants pour un mandat de trois ans. Deux priorités ont été mises en avant en ce début de présidence : la mise en œuvre du règlement européen en juillet 2022 ainsi que la volonté de plus visibilité et de crédibilité sur le métier de la biostimulation, en tant que créateur de valeur dans les territoires et acteur des transitions agroécologiques.

#### ACADIAN SEAPLANTS.LTD DEVIENT ADHÈRENT À L'UNIFA

Le conseil d'administration du 6 avril 2022 a approuvé à l'unanimité de ses membres la demande d'adhésion de la société Acadian Seaplants Ltd. Société d'origine canadienne, Acadian Seaplants est productrice de solutions de bien être pour les plantes à base d'algues, mais également pour les animaux et les hommes. Elle dispose de six usines de fabrication stratégiquement situées à proximité des sites de culture et de récolte des ressources au Canada atlantique, en Irlande et en Écosse.

#### LA NOUVELLE FEUILLE DE ROUTE 2022-2027 DE L'UNIFA EST VALIDÉE

Le Conseil d'Administration a validé la feuille de route 2022-2027 de l'UNIFA dans son objectif et ses 4 axes stratégiques. La priorité que s'est fixée l'UNIFA pour les 5 prochaines années est de démontrer et de valoriser le rôle indispensable de la nutrition des plantes et de la santé des sols pour une agriculture assurant une souveraineté alimentaire tout en répondant aux enjeux de la transition agroécologique.



## Faits marquants

#### Juin 2022

L'ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE L'UNIFA ÉVOQUE LES PERSPECTIVES DU SECTEUR DES ENGRAIS DANS LE CADRE DU NOUVEAU QUINQUENNAT

Cette Assemblée générale, qui s'est déroulée le 16 juin 2022 au Club de la Chasse et de la Nature (Paris 4ème) a été l'occasion de rassembler tous les adhérents et les acteurs de la sphère agricole pour échanger sur les perspectives de notre secteur dans le cadre du nouveau quinquennat.

A cette occasion, le président sortant, Renaud Bernardi, Dirigeant de Boréalis, a laissé sa place à Delphine Guey, Directrice de la communication, des affaires publiques et de l'engagement sociétal de Yara France. Florent Cappe, Directeur de Timac Agro France, a quant à lui pris la Vice-Présidence, succédant à Henri Boyer, Président du Directoire du Groupe Roullier. Eric Giovale, Dirigeant d'OvinAlp, a remplacé Jacques Barthès, de Germiflor - Établissements Lautier, à la présidence de la section Fertilisants Organo-Minéraux et Organiques. Renaud Bernadi prend la Présidence de la Section Industriels Producteurs d'Azote.

#### L'UNIFA INTERVIENT SUR LES BIOSTIMULANTS AUX JOURNÉES FERTILISATION DE LA VIGNE

L'UNIFA a participé aux journées « Fertilisation de la vigne » organisées par l'Institut de la Vigne et du Vin, qui se sont déroulées les 22 et 23 juin 2022 à Orange. L'équipe de l'UNIFA y a présenté le nouveau règlement européen appliqué aux Biostimulants.

L'UNIFA S'EXPRIME LORS DU WEBINAIRE DES CHAMBRES D'AGRICULTURE « L'AGRICULTURE PAR TEMPS DE GUERRE : CONSTATS ET PERSPECTIVES POUR L'AGRICULTURE ET LA SOCIÉTÉ »

Le 24 juin 2022, la Chambre d'agriculture France a organisé à l'attention de son réseau de conseillers un webinaire sur le thème de l'agriculture en temps de guerre. Dans ce cadre, l'équipe de l'UNIFA est intervenue pour faire un point sur le secteur des engrais.

#### TRIBUNE - NOUS AVONS BESOIN DES ENGRAIS POUR GARANTIR NOTRE SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE!

L'UNIFA a souhaité axer sa première tribune sur le rôle fondamental du secteur de la fertilisation afin d'assurer l'avenir de l'alimentation française : « Envisager l'avenir c'est bien évidemment trouver un équilibre de la terre agricole, proposer des solutions réalistes et complémentaires, avec une évolution des modèles agricoles dans lequel les engrais minéraux et organiques puissent cohabiter, toujours dans un souci de préserver la planète. Il ne faut pas opposer les modes de production, mais bien favoriser les interdépendances et les co-constructions innovantes pour éviter de retomber dans la ritournelle du "c'était mieux avant" ».

#### Septembre 2022

#### L'UNIFA A ORGANISÉ UN WEBINAIRE SUR LA PERCEPTION DES ENGRAIS PAR LES FRANÇAIS

L'UNIFA en partenariat avec l'institut de sondage Opinion Way a élaboré une étude sur la perception des engrais par le grand public. Elle en a restitué les éléments fondamentaux, sur la notoriété, l'image des engrais et le ressenti des Français face à ces thématiques, dans un webinaire dédié aux adhérents, en septembre dernier.

### Faits marquants

#### Novembre 2022

#### LES ADHÉRENTS DE L'UNIFA SONT INTERVENUS AU SIMA POUR ÉCHANGER SUR L'EFFICACITÉ DES APPORTS D'ENGRAIS MINÉRAUX.

L'UNIFA en collaboration avec Agridemain a organisé au SIMA une table ronde sur le thème « Engrais minéraux : leviers d'action et avantages agronomiques, économiques et environnementaux d'un épandage de précision ». A cette occasion BOREA-LIS, SUMIAGRO et TIMAC AGRO France ont pu présenter les travaux engagés sur ce thème et échanger avec des exploitants agricoles, ambassadeurs Agridemain, les équipementiers Sulky-Burel, Kuhn, et Emmanuel Piron de l'INRAE.

# TRIBUNE DE L'UNIFA: TRANSFORMER L'AGRICULTURE FRANÇAISE: UN IMPÉRATIF AUQUEL IL EST URGENT DE RÉPONDRE COLLECTIVEMENT!

L'UNIFA a publié une deuxième tribune, dans le Cercle des Echos, sur la place donnée à la fertilisation dans les modes de productions agricoles, et l'importance de la complémentarité des modèles pour l'avenir de l'agriculture : « En réalité il n'existe pas qu'un seul modèle de refonte agricole, mais bien une diversité de choix agricoles durables et économiquement valorisants pour les territoires, qui doivent faire sens ensemble. Les pouvoirs publics doivent accompagner les entreprises dans cette transformation agricole, au même titre que les agriculteurs, afin de permettre à la société française de coïncider sur les mêmes ambitions, celles de préserver ce patrimoine agricole tout en permettant à notre économie agricole de perdurer et à la France de rester une puissance agricole de premier plan. »

#### L'UNIFA A ORGANISÉ SA CONFÉRENCE DE PRESSE ANNUELLE AUTOUR DE L'INNOVATION

La conférence annuelle de l'UNIFA a eu lieu le 8 novembre 2022. A cette occasion, l'industrie de la nutrition des plantes et de la santé des sols a présenté ses engagements pour soutenir la souveraineté alimentaire tout en préservant la planète. Un focus particulier a été donné aux engagements autour de la décarbonation de notre industrie, ainsi qu'aux investissements dans des projets de recherche et d'innovation en France. L'entreprise adhérente OvinAlp a présenté ses innovations pour tendre vers une autonomie verte.

#### LA SOCIÉTÉ AXIOMA, LE GROUPE OCP, LA SOCIÉTÉ OLMIX GROUP, ONT REJOINT L'UNIFA.

En novembre dernier, deux entreprises, Axioma et Olmix Group, spécialisées dans les biostimulants, ont rejoint la section biostimulants de l'UNIFA tandis que le groupe OCP a intégré la section engrais simples et composés du syndicat. Axioma est une entreprise française basée à Brive la Gaillarde, spécialisée dans les biosolutions qui conçoit notamment des biostimulants durables et utilisables en agriculture biologique. Olmix Group est l'un des grands spécialistes mondiaux des biotechnologies marines et de la chimie verte basé à Bréhan en France. Enfin. le groupe OCP est une entreprise marocaine spécialisée dans la production et l'exportation du phosphate (premier producteur mondial de phosphate) et plus généralement dans la production d'engrais.

#### L'UNIFA EST PARTENAIRE D'HORIZONS HYDROGÈNE, UN PANORAMA DES PERSPECTIVES LIÉES AU MARCHÉ DE L'HYDROGÈNE

Acteur de cette filière, dans le cadre de la décarbonation de notre industrie, l'UNIFA a été partenaire de l'édition 2021 d'Horizons Hydrogène et a renouvelé son partenariat pour l'édition 2022. Horizons Hydrogène s'attache à dévoiler les perspectives et les opportunités liées aux évolutions du marché de l'hydrogène en pleine structuration.

#### Décembre 2022

#### L'UNIFA A FAIT LE POINT À LA JOURNÉE DE RESTITUTION DU PROJET PEI PARTAGE.

Lors du colloque de restitution du projet PEI PAR-TAGE organisé par la Chambre d'Agriculture Grand Est, l'équipe de l'UNIFA a fait le point sur les évolutions des livraisons d'engrais, sur les démarches des industriels du secteur dans le cadre de la réduction des émissions de GES et de NH3, ainsi que sur la décarbonation des engrais.

#### L'UNIFA A ORGANISÉ UN WEBINAIRE SUR LA « PLANIFICATION ÉCOLOGIQUE : QUEL IMPACT POUR LES ENGRAIS ? »

En décembre 2022, l'UNIFA a organisé un webinaire à l'attention de ses adhérents sur le thème de la planification écologique. Carole Zakine, docteur en droit, est intervenue pour décrypter et analyser cette nouvelle orientation des politiques publiques et ses conséquences pour le secteur des engrais.



## Chiffres clés du secteur

## L'industrie de la nutrition des plantes, un secteur créateur de valeur ancré dans les territoires





entreprises adhérentes de la PME à la multinationale 'Chiffres 2022



de chiffre d'affaires de fertilisants à l'exportation

milliards d'euros de chiffre d'affaires en vente France



sites de production

sur l'ensemble du

territoire français

34

millions d'euros investis dans la recherche et le développement



10,8

#### millions de tonnes

d'engrais et d'amendements minéraux basiques livrés en 2021-2022

### Métiers

## Les cinq familles de fertilisants

	ENGRAIS MINÉRAUX	ENGRAIS ORGANO- MINÉRAUX	ENGRAIS ET AMENDEMENTS ORGANIQUES	AMENDEMENTS MINÉRAUX BASIQUES	BIOSTIMULANTS
Action	Nutrition des plantes	Nutrition des plantes et des sols	Nutrition des plantes et sols	Agit sur une moindre acidification des sols (augmentation du PH)     Agit sur la vitalité des sols	Agit sur la rhizosphère     Meilleure résistance aux stress abiotiques (sécheresse ou asphyxie racinaire, carence)     Stimulation du système racinaire     Meilleure efficience nutritionnelle
Nombre d'entreprises adhérentes concernées	26	8	8	9	13
Eléments nutritifs	Azote, Phosphore, Potassium, Magnésium, Soufre, Oligo- éléments	Azote, Phosphore, Potassium, Magnésium, Soufre, Oligo- éléments, Carbone	Azote, Phosphore, Potassium, Magnésium, Soufre, Oligo- éléments, Carbone	Calcium, Magnésium	Dans le cas de biostimulants associés avec des engrais Azote, Phosphore, Potassium, Calcium, Magnésium, Soufre, Oligo-éléments
Typologie	Engrais azotés     (Ammonitrates,     Urée, Solutions     azotées)     Engrais phosphatés     (phosphate naturel,     superphosphate)     Engrais     potassiques     (chlorure de     potassium, sulfate     de potassium)     Engrais     composés NP, NK,     PK et NPK	• Engrais composés organo- minéraux NPK	Engrais Composés NPK élaborés avec les : • Effluents d'élevage • Coproduits de filières agro- industrielles • Matières végétales et composts	Carbonates Chaux vive calcique Chaux vive magnésienne Dolomie	Substances et mélanges à base de matières vierges     Parties de végétaux ou extraits de végétaux non traités     Micro-organismes
Logistique	Sociétés de transport intermédiaires	Sociétés de transport intermédiaires	Sociétés de transport intermédiaires	Sociétés de transport intermédiaires	Sociétés de transport intermédiaires
Débouchés	<ul> <li>Industriels</li> <li>Distributeurs</li> <li>(coopératives, négoces)</li> <li>Agriculteurs</li> </ul>	Distributeurs     (coopératives, négoces)     Agriculteurs	Distributeurs     (coopératives, négoces)     Agriculteurs	<ul> <li>Industriels</li> <li>Distributeurs</li> <li>(coopératives, négoces)</li> <li>Agriculteurs</li> </ul>	<ul><li>Industriels</li><li>Distributeurs</li><li>(coopératives, négoces)</li><li>Agriculteurs</li></ul>

UNIFA - RAPPORT ANNUEL 2022 Nos défis

## 1 PRÉSERVER COLLECTIVEMENT LE PATRIMOINE AGRICOLE DE LA FERME FRANCE

Aujourd'hui, l'agriculture française représente 18% de la production européenne<sup>1</sup>, devant l'Allemagne, l'Italie et l'Espagne.

L'industrie de la nutrition des plantes et de la santé des sols a été un facteur prédominant dans ce positionnement d'excellence de la Ferme France. En tant qu'acteurs industriels stratégiques, aux côtés des distributeurs et des agriculteurs, les producteurs d'engrais, amendements et biostimulants ont à cœur de développer les solutions les plus efficaces permettant un meilleur rendement et in fine une balance commerciale agricole positive.

À l'instar des équipements agricoles plus performants (tracteur, outil d'aide à la décision...), les engrais ont évolué vers plus de performance et d'innovation pour accompagner les agriculteurs dans un meilleur équilibre de leurs modèles économiques. Cette force agricole française a permis de créer un cercle vertueux faisant de la Ferme France un pilier structurel de l'économie française.

En parallèle, les évolutions sociétales, que ce soit autour des préoccupations environnementales des Français, des questions de l'eau et de la terre, imposent à nos acteurs industriels, soucieux de l'avenir de notre planète, de trouver des solutions collectives, avec l'ensemble des maillons de la chaîne alimentaire pour préserver ce patrimoine agricole tout en permettant à notre économie agricole de perdurer et à la France de rester une puissance agricole de premier plan.

Face à ce constat, les adhérents de l'UNIFA sont un soutien indéfectible de la Ferme France, et des agriculteurs. Ils permettent de sécuriser d'année en année les récoltes, en distribuant aux agriculteurs les apports nutritionnels nécessaires aux différentes campagnes.

L'UNIFA se mobilise plus que jamais, avec les associations européennes, pour remettre au centre des débats l'avenir de la nutrition des plantes et son rôle indispensable dans cette équation.

**Avis** d'expert

Olivier Goujard, K + S France. Vice- Président de la Section Engrais Simples et Composés

« Nous devons revenir à une vision de long terme de la fertilisation pour éviter un appauvrissement des sols. ».

En 2021 et 2022, plusieurs facteurs structurels et conjoncturels se sont traduits par une tendance des prix à la hausse pour les commodités agricoles : entre autres la variabilité du prix du blé, le prix du soja et la gestion de la crise sanitaire.

Tous ces aléas ont créé des tensions sur le marché international influant sur la montée des prix. La guerre en Ukraine a également été un accélérateur, en créant des difficultés d'approvisionnement notamment en potasse (K2O), la Russie et la Biélorussie représentant plus d'un tiers de la production mondiale et 40% des exportations en potassium.

Dans ce contexte, les agriculteurs ont souhaité d'abord sécuriser leurs apports en engrais azotés dans un marché haussier. Cela s'est traduit par une baisse drastique de la livraison de potasse et de phosphore, depuis juin 2022. Pour la campagne mai - fin novembre nous sommes donc à moins de 55% de livraisons en tonnes de

K2O, avec des projections pour la fin de campagne à moins 60%.

Cette tendance alarmante fait suite à une campagne qui était déjà en baisse en termes de consommation (-25% en K2O). On va donc puiser dans les réserves du sol : on s'oriente inexorablement vers un appauvrissement du capital sol en K comme en phosphate (P).

De ce fait, nous communiquons auprès de la distribution agricole et des agriculteurs pour les sensibiliser à l'intérêt d'une fertilisation de fond tant économiquement qu'agronomiquement même quand les prix semblent élevés. Nous souhaitons souligner l'importance de ne pas faire l'impasse sur la vision de long terme de la fertilisation afin d'assurer le patrimoine des sols et une nutrition optimale des plantes ; une fertilisation adéquate en K, P, Mg (magnésium) et S (soufre) permettra toujours de mieux valoriser les unités d'azote apportées.



### S'adapter aux différentes réglementations pour protéger les Français

D'un point de vue réglementaire, l'UNIFA s'est fortement mobilisée courant 2022 au travers de sa Commission Règlementation et Normalisation et d'un Groupe de Travail dédié sur la mise en application du nouveau Règlement européen de mise sur le marché des matières fertilisantes 2019/1009, qui a été effective au 16 juillet. Elle accompagne ainsi les entreprises adhérentes dans les évolutions réglementaires et prépare l'avenir du secteur dans ce domaine.

L'UNIFA a également alerté les ministères de l'impact sur la mise sur le marché de certains fertilisants CE du manque d'organismes notifiés en France. Cette action a permis de garder une continuité d'activité pour la mise sur le marché en France de tous les engrais qui dépendaient du règlement précédent (RCE 2003/2003). L'UNIFA a ainsi obtenu une dérogation nationale pour un an à partir du 16 juillet 2022.

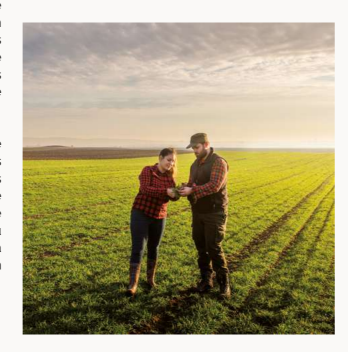
### Disposer de données statistiques fiables et sécurisées

Dans un esprit collaboratif et de transparence, l'UNIFA dispose, depuis 2020, d'un programme « Statistiques » dont les données sont fiabilisées et sécurisées. L'UNIFA a également renoué en 2022 avec l'organisation du Comité des utilisateurs pour présenter les données campagne 2020 et 2021 auprès des pouvoirs publics et de la filière agricole.

### Soutenir les agriculteurs, premiers acteurs de la Ferme France

En tant que partenaire d'#Agridemain, plateforme de communication positive autour de l'agriculture, l'UNIFA a pleinement encouragé la mise en œuvre des journées nationales de l'agriculture qui se sont déroulées, les 17,18, et 19 juin 2022. L'UNIFA salue la portée nationale de ces journées qui ont rencontré un fort succès avec l'organisation de 1200 évènements agricoles sur tout le territoire, avec plus de 140 000 visiteurs. Un adhérent de l'UNIFA a ouvert les portes d'une usine de production à cette occasion.



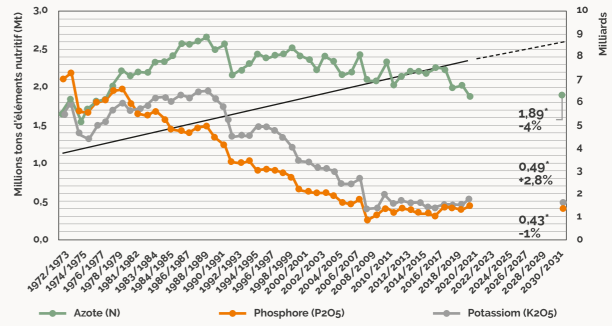


### Chiffres clés

#### Quelle durabilité pour un système qui ne renouvelle plus ce qu'il exporte?

En 30 ans, la consommation des engrais a baissé de 45% alors que la population française ne cesse d'augmenter.

## Tendance de la croissance de la population française et la livraison d'engrais en France entre 1972 et 2032



Sources : UNIFA (2022) ; Fertilizer Europe (2023) ; Nations Unies - Pôle Population (2022)

## Faits marquants

#### Mars 2022

L'UNIFA DÉVOILE SES
« PROPOSITIONS POUR LA
PRÉSIDENTIELLE 2022 » :
RENFORCER UNE INDUSTRIE
ENGAGÉE POUR LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE ET LA TRANSITION
DES FILIÈRES AGRICOLES.

Dans le cadre de la Présidentielle 2022, l'UNIFA a souhaité faire part de ses propositions et promouvoir les intérêts de l'industrie de la nutrition des plantes, auprès des différents candidats en lice. Pour ce faire, elle s'est appuyée sur un panel de propositions, issues d'un travail collaboratif avec ses entreprises adhérentes.

#### Juin 2022

#### TRIBUNE - NOUS AVONS BESOIN DES ENGRAIS POUR GARANTIR NOTRE SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE!

L'UNIFA a souhaité écrire sa première tribune sur le rôle fondamentale du secteur de la fertilisation afin d'assurer l'avenir de l'alimentation française : « Envisager l'avenir c'est bien évidemment trouver un équilibre de la terre agricole, proposer des solutions réalistes et complémentaires, avec une évolution des modèles agricoles dans lequel les engrais minéraux et organiques puissent cohabiter, toujours dans un souci de préserver la planète. Il ne faut pas opposer les modes de production, mais bien favoriser les interdépendances et les co-constructions innovantes pour éviter de retomber dans la ritournelle du « c'était mieux avant ».

Moyenne basée sur les trois dernières campagnes de culture (2018/2019, 2019/2020, 2020/2021), ajustée conformément au taux de variation estimé par Fertilizer Europe dans sa publication « Forecast of food, farming and fertilizer use in the European Union 2022-2032 ».

## 2 INNOVER POUR RÉINVENTER LE SECTEUR DE LA NUTRITION DES PLANTES ET DE LA SANTÉ DES SOLS

Au cœur de la stratégie de nos industriels, l'innovation est un moteur pour avancer et réinventer la façon dont sont produits et utilisés les engrais, les biostimulants et les amendements, aujourd'hui et demain.

Cette innovation est plurielle : elle porte tant sur l'outil industriel, en lui-même, sur les produits, que sur la façon dont l'entreprise évolue pour répondre aux nouveaux enjeux sociétaux. Les adhérents de l'UNIFA souhaitent développer des synergies avec l'ensemble des acteurs du territoire autour d'une innovation responsable et ancrée dans un modèle économique pérenne.

L'UNIFA s'est mobilisée pour valoriser le rôle de ses adhérents en tant qu'acteurs clés de l'innovation. Elle a notamment organisé une conférence de presse mettant en avant toutes les actions innovantes des trente-six producteurs d'engrais, amendements et biostimulants, et notamment le rôle de notre industrie dans la décarbonation de leurs outils de production.

Elle soutient également les engagements de SOVEEA, SOciété de Valorisation des Emballages des Eco-actions des engrais et d'Amendements (SOVEEA) créée en 2007, dans le développement des actions de recherche et développement dans le domaine du recyclage des emballages plastiques de notre filière. Dans le cadre d'une convention pluri annuelle, SOVEEA confie également à ADIVALOR la gestion de la récupération et la valorisation des emballages usagés.

Les adhérents de l'UNIFA ont investi plus de 34 millions d'euros en cumulé en 2021 dans des projets de Recherche et l'Innovation en France (chiffres UNIFA 2021).

18

19

Avis d'expert

Walid Saade, Compo Expert, membre de la Section Biostimulants

« Nous sommes actuellement à la nouvelle génération de biostimulants mise sur le marché. » Nous avons plus de 20 ans d'expertise en biostimulation. Dès les prémices, nous évoquions souvent un seul principe actif, que ce soit mono principe actif ou mono bactérie, et l'homologation était compliquée. Nous avons depuis parcouru du chemin!

Notre ADN en tant qu'entreprise est de prendre des risques pour se renouveler et s'améliorer. Nous sommes à l'écoute : des besoins des agriculteurs que ce soit dans la gestion des aléas climatiques, de la sensibilité sociétale d'utiliser moins d'intrants en améliorant l'absorption, et donc une meilleure efficience des éléments nutritifs dans le sol. Pour ce faire, nous nous sommes notamment rendu compte qu'il peut y avoir des synergies entre les différents principes actifs et les conditions environnantes. Nous avons eu des réflexions en recherche et innovation pour mieux comprendre ces synergies et améliorer l'efficacité des produits tout en faisant varier les conditions

climatiques. Nous avons ainsi réalisé des essais expérimentaux en fonction de la culture et des conditions extérieures. C'est une démarche responsabilisante de la filière qui nous a permis de trouver de nouvelles associations entre différents organismes et différentes algues par exemple.

A l'instar de la culture française du vin où l'assemblage de cépages permet un meilleur équilibre et typicité du vin, ces nouvelles associations de biostimulation permettent également un meilleur équilibre de la fertilisation, une meilleure efficacité agronomique, dans un contexte environnemental et climatique encore plus large.

C'est ainsi que les biostimulants deuxième génération sont nés. Cependant, la route pour l'homologation de ces nouvelles familles de biostimulants est encore longue alors même que les premières générations ont été homologuées à partir de 2016.



### Investir dans le recyclage et la valorisation innovante des emballages plastiques avec SOVEEA

En 2022, SOVEEA est entrée au capital de NOVUS. à hauteur de 10%, une société de recyclage de Big-Bags. Dans ce cadre, SOVEEA souhaite encourager l'innovation dans le recyclage des emballages plastiques. Elle salue notamment la concrétisation d'un projet d'innovation de haute volée, la première usine de recyclage de grands récipients vrac souples (GRVS), plus couramment appelés Big-Bags, qui sera mise en service en juin 2023. Implantée en Normandie dans la région d'Evreux (27), la production de matières plastiques recyclées (MPR) de cette nouvelle unité de production de NOVUS devrait atteindre les 10 000 tonnes en 2024. ADIVALOR assurera la majorité de l'approvisionnement de l'usine NOVUS en Big-Bags, grâce à la performance du programme français de collecte des emballages utilisés pour le transport et le stockage des engrais et des semences. ADIVALOR a notamment signé un accord avec NOVUS en août 2022 qui permettra de relocaliser en France plus de 60% des Big-Bags collectés pour les filières des intrants agricoles (fertilisants et semences).

### Accompagner les entreprises dans la décarbonation du secteur des engrais

La trajectoire de décarbonation est un enjeu primordial pour le secteur de la nutrition des plantes avec notamment la production d'engrais décarbonés dans un avenir proche.

Afin d'alimenter la réflexion et de participer aux solutions d'avenir dans ce domaine, l'UNIFA a été partenaire de l'édition 2022 d'Horizons Hydrogène, en novembre dernier. L'UNIFA a également porté cette thématique lors de son Assemblée générale annuelle où elle a organisé un point sur les « engrais bas carbone au service de l'environnement » avec Bertrand WALLE, Manager, Regional Energy & Carbon, HSE&Q Boréalis et Pierre de RAPHELIS-SOISSAN, Global Business Development Director chez Hynamics. L'UNIFA a souhaité valoriser l'initiative de plusieurs entreprises adhérentes qui se sont déjà investies dans la voie de la décarbonation en mettant en œuvre des plans innovants et ambitieux pour réduire l'empreinte carbone du secteur des engrais.

Pour l'industrie de la nutrition des plantes, il existe de réelles synergies à construire aux côtés des filières agricoles pour mener à bien cette trajectoire de décarbonation.

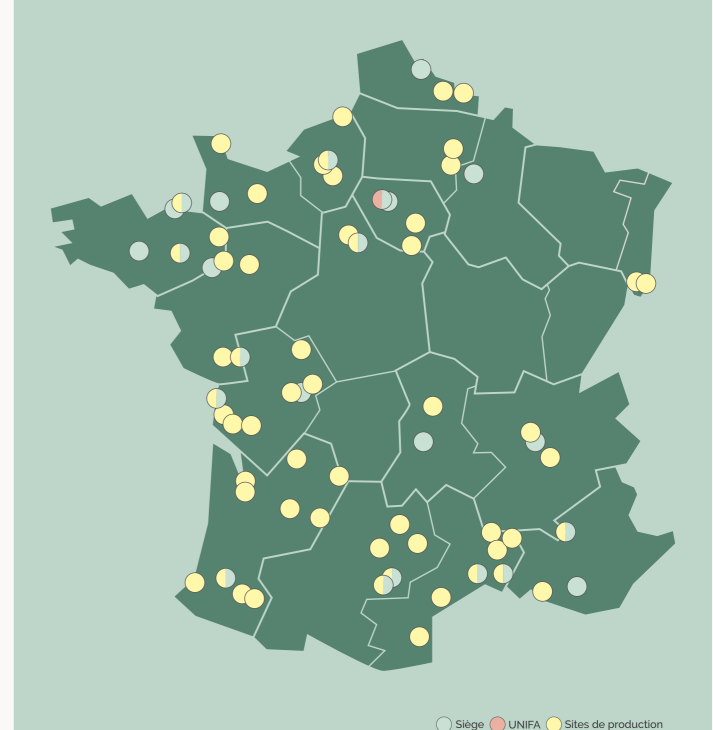
## Faits marquants

#### Novembre 2022

L'UNIFA ORGANISE SA CONFÉRENCE DE PRESSE ANNUELLE AUTOUR DE L'INNOVATION

La conférence annuelle de l'UNIFA a eu lieu le 8 novembre 2022. A cette occasion, l'industrie de la nutrition des plantes et de la santé des sols a présenté ses engagements pour soutenir la souveraineté alimentaire tout en préservant la planète. Un focus particulier a été donné aux engagements autour de la décarbonation de notre industrie, ainsi qu'aux investissements dans des projets de recherche et d'innovation en France. L'entreprise adhérente OvinAlp a présenté ses innovations pour tendre vers une autonomie verte.

## DES INDUSTRIELS INNOVANTS AU PLUS PROCHE DES TERRITOIRES ET DES AGRICULTEURS



## 3 S'INSCRIRE DANS UNE DÉMARCHE ENVIRONNEMENTALE TOUJOURS PLUS VERTUEUSE

Par leur engagement quotidien, les industriels de la nutrition des plantes et de la santé des sols sont des entreprises responsables qui contribuent à une agriculture toujours plus sûre et durable.

Actrices de premier plan du recyclage des emballages vides d'engrais et amendements, les entreprises de l'UNIFA accompagnent la transition des filières agricoles vers un modèle plus vertueux.

## Recycler et valoriser les emballages vides d'engrais et d'amendements

Depuis 15 ans, grâce à la SOciété de Valorisation des Ecoactions des Engrais et Amendements (SOVEEA), en partenariat avec ADIVALOR, les industriels de la nutrition des plantes, aux côtés des distributeurs, participent activement à la collecte et au recyclage de leurs emballages vides mis sur le marché. Actuellement, le taux de collecte avoisine les 94% et le taux de recyclage, les 99%, avec l'objectif d'ici 2023 de tendre vers 100% pour les deux taux.

#### La filière a une double priorité à l'horizon 2023 :

- Le suivi de la mise en place de l'éco-modulation (bonus-malus) pour faciliter la recyclabilité et circularité des plastiques.
- L'inauguration d'une unité de recyclage de Big-Bags en France.

## Agir sur la qualité de l'air, de l'eau et du sol

Acteurs engagés, soucieux de limiter leur impact environnemental, les industriels de la nutrition des plantes et de la santé des sols ont intégré les enjeux de la qualité de l'air dans leur réflexion et plus particulièrement les émissions d'ammoniac (NH3) et de protoxyde d'azote (N20). L'UNIFA s'est notamment mobilisée dans la rédaction du plan d'action prévu par l'article 268 de la loi Climat et Résilience, et porté par le

Avis d'expert

Luc Chorier, Groupe Saint-Hilaire, membre de la Section Amendements Minéraux Basiques

« Les amendements minéraux basiques ont un rôle important à jouer afin de préserver le capital du sol » L'année 2022 a permis de concrétiser de nombreux travaux de la section et de prendre du recul sur les bénéfices des amendements minéraux basiques dans les mécanismes de la nutrition des plantes et de la santé des sols. Les travaux de la section ont notamment souligné le rôle important du chaulage comme levier d'action dans la démarche de réduction du protoxyde d'azote. Les travaux sur le bilan carbone de la section se poursuivront également en 2023.

Pour 2023, la valorisation du rôle de l'acidité des sols avec la mise à jour d'une cartographie du ph des sols, en collaboration avec la commission Agriculture et Environnement de l'UNIFA, est un point d'avancement important pour notre section. Cette cartographie se basera sur des travaux antérieurs, afin de mutualiser les données collectées par l'amont agricole.

Cette cartographie a pour objectif de montrer les évolutions du patrimoine du sols et d'avoir une vision 360° de notre agriculture. Le retour au sol est important pour nous et il est nécessaire d'adapter la fertilisation en prenant bien en compte la santé des sols.

Préserver le capital sol est également un axe au cœur de la feuille de route de la section pour 2023 au même titre que valoriser le rôle des amendements minéraux basiques dans la préservation de l'environnement. A ce titre, nous avons d'ores-et-déjà édité une brochure pour mettre en avant les actions positives de nos entreprises à ce sujet.

ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire. Celui-ci a pour objectif de valoriser l'ensemble des démarches et pratiques contribuant à réduire les émissions d'ammoniac et de protoxyde d'azote liées aux usages des engrais azotés minéraux. En s'appuyant sur l'expertise de sa Commission Agriculture et Environnement, l'UNIFA a contribué à la rédaction de ce plan, aux côtés des acteurs de la filière, dans le but de faire valoir les bonnes pratiques en matière de fertilisation permettant une réduction des émissions au champ de NH3 (engrais moins émissifs, innovations, etc.) et de N2O (actions des amendements minéraux basiques) tout en répondant aux besoins de la plante en termes de nutrition. L'objectif pour l'UNIFA a également été d'assurer une cohérence entre les mesures des différentes réglementations et ce plan, que ce soit le PANEA concernant la qualité de l'air, ou les directives nitrates s'agissant de la qualité de l'eau.

### Valoriser le rôle des fertilisants dans le développement de l'agriculture biologique

Les fertilisants, que ce soient des engrais, des amendements ou des biostimulants, ont un rôle indéniable à jouer dans le développement de l'agriculture biologique. L'UNIFA travaille avec ses adhérents pour élargir la liste des fertilisants utilisables en agriculture biologique et répondre aux objectifs de « Farm to Fork » dans l'optique d'une augmentation de la surface agricole en « Bio ».

L'UNIFA agit également pour que la réglementation AB soit respectée en alertant les pouvoirs publics et réclamant que des moyens légaux soient mis en place afin de mieux encadrer les importations de produits fertilisants en provenance de pays tiers. Elle souhaite par la même occasion garantir avec certitude la conformité de tous les fertilisants déclarant être UAB, selon le règlement (UE) Agriculture Biologique en vigueur.

## Suivre de près les indicateurs environnementaux

Améliorer les connaissances des différents acteurs publics (ministère de l'Agriculture et la Souveraineté alimentaire, ministère de la Transition Écologique, CITEPA, etc.) sur la réduction des émissions de N2O des engrais minéraux aux champs est une des prérogatives de l'UNIFA. Elle a notamment échangé à ce sujet avec l'INRAE. Dans le cadre du forum de la pollution atmosphérique du CITEPA, l'UNIFA a accompagné ses entreprises adhérentes dans la valorisation de ses engagements dans la réduction des émissions de N2O dans la production d'engrais minéraux au niveau de leurs usines, avec la mise en place de procédé de réduction catalytique du N20. Cette innovation d'envergure bénéficie d'investissements qui se poursuivent en 2023 et permettent jusqu'à 99% abattement d'émissions de N20 au niveau de l'outil de production.

L'UNIFA apporte également son expertise au Groupe de Travail Cadmium de la plateforme Surveillance de la Chaine alimentaire (SCA), autour de 3 axes :

- Décrire et évaluer le système français de surveillance du cadmium tout au long de la chaîne alimentaire,
- Proposer des recommandations pour l'amélioration des dispositifs de surveillance,
- Formaliser la méthodologie retenue pour mettre en avant les difficultés rencontrées et les solutions proposées afin de faciliter les travaux ultérieurs de la Plateforme SCA.

L'UNIFA fait partie des 16 partenaires sollicités dans ce cadre.



L'INDUSTRIE DE LA NUTRITION DES PLANTES ET DE LA SANTE DES SOLS, UN ACTEUR CLEF DE L'ECONOMIE CIRCULAIRE

« Nous sommes des entreprises par essence au cœur de l'économie circulaire »

Entretien avec **Dominique Billard**, **Violleau**, membre de la section Fertilisants organominéraux et organiques.

## Quel est le lien entre économie circulaire et industrie des engrais ?

L'économie circulaire est au cœur de notre fonctionnement d'entreprise : nous sommes, grâce à la contractualisation, en mesure de valoriser des produits qui ne seraient pas utilisés ou moins utilisés outre mesure (farines animales, marc de café, etc.). Notre cœur de métier, c'est de redonner de la valeur à ces co-produits en les utilisant à bon escient pour produire l'alimentation de demain. Nous participons à une économie circulaire à l'échelle locale, en valorisant les sous-produits disponibles au cœur des territoires tout en évitant les obstacles logistiques.

## Quel est pour vous le défi/rôle de notre industrie en termes d'économie circulaire ?

Notre industrie est très réglementée, avec une grande traçabilité, ce qui nous permet de valoriser un grand panel de co-produits, issus notamment des industries agroalimentaires, dans la plus grande sécurité. Le grand public n'est cependant pas très au fait de tous ces éléments importants qui forment la chaîne alimentaire et qui permettent de bien nourrir les plantes et de préserver la santé des sols. Notre rôle est d'aller vers plus de pédagogie pour rendre plus visible notre maillon de producteurs d'engrais organiques élaborés : l'envers du décor de notre alimentation est tout aussi important que ce qu'il y a dans nos assiettes!

Nous avons encore du travail à faire pour valoriser notre rôle positif dans l'économie circulaire agricole. Nous avons d'autant plus besoin de l'UNIFA dans ce cadre pour créer des ponts et casser les a priori sur notre profession auprès de la société et des pouvoirs publics.

### Chiffres clés SOVEEA



de taux de collecte



### Faits marquants

#### Avril 2022

#### JEAN-FRANÇOIS DUCRET ÉLU À LA PRÉSIDENCE DE LA SECTION BIOSTIMULANT DE L'UNIFA

Jean-François Ducret succède à Nicolas Willaume à la Présidence de la section des biostimulants pour un mandat de trois ans. Deux priorités ont été mises en avant en ce début de présidence : la mise en œuvre du règlement européen en juillet 2022 ainsi que la volonté de plus visibilité et de crédibilité sur le métier de la biostimulation en tant que créateur de valeur dans les territoires et acteur des transitions agroécologiques.

## 4 S'ADAPTER AUX NOUVEAUX ÉQUILIBRES ÉCONOMIQUES ET ASSURER LA RÉSILIENCE DU SECTEUR

L'industrie de la nutrition des plantes doit faire face à de nombreuses inconnues dans un marché mondialisé où les prix des engrais dépendent de multiples facteurs structurels et conjoncturels : contexte géopolitique, prix de matières premières, prix des céréales, demande alimentaire mondiale, crise énergétique, conditions de marché, aléas climatiques, etc.

En 2022, la flambée des prix de l'énergie, conséquence de la guerre russo-ukrainienne, engageant ainsi des tensions pour la filière agricole, a fortement incité à l'augmentation des importations d'urée en Europe, et a impacté directement les entreprises du secteur, qui ont su s'adapter et faire preuve de résilience.

### Trouver des solutions sur le long terme

L'industrie de la nutrition des plantes a fait face début 2022, à l'instar d'autres secteurs industriels, à une flambée des prix des matières premières, liée à une forte demande mondiale. Elle induit une forte hausse du prix des engrais. Cette situation inédite a mis en lumière une spécificité des producteurs d'engrais azotés: le gaz naturel est utilisé comme matière première pour fabriquer les engrais minéraux azotés. Le prix des engrais est donc directement impacté par celui du gaz.

Face au caractère exceptionnel de cette crise, qui impacte fortement la filière, l'UNIFA a porté la voix des producteurs d'engrais et a ouvert le dialogue avec les différentes parties prenantes – filières agricoles, ministères, associations européennes et internationales – afin de trouver des solutions pérennes pour assurer la continuité de la production et *in fine* faire face aux besoins de la filière agricole française. A ce titre, l'UNIFA s'est également penchée sur des solutions à court terme et à moyen terme, en lien avec les pouvoirs publics, notamment en proposant des leviers d'amortissement afin de pérenniser une industrie locale et ne pas dépendre des pays tiers pour nourrir les Français.

Avis d'expert

Renaud Bernardi, Borealis LAT, membre de la Section Producteurs d'Azote

« Nous nous engageons dans des solutions nouvelles afin de rester des partenaires stratégiques pour les agriculteurs français et européens. » Les industriels producteurs d'azote, adhérents à l'UNIFA, ont vécu une année difficile avec la crise de l'énergie et l'augmentation du prix du gaz. Cette crise a été amplifiée par l'ouverture du conflit russo-ukrainien pour atteindre son paroxysme en 2022. Face à cette incertitude, les producteurs européens ont dû adapter la cadence de leur outil de production et de nombreuses usines ont été arrêtées en France et en Europe.

Néanmoins, nos entreprises ont su réagir rapidement et ont tenu leurs engagements de contrat et de livraison durant toute cette période. Aujourd'hui, il y a toujours un pallier haut des prix du gaz en Europe par rapport aux autres zones géographiques, et cela aura sûrement un impact

durable sur la compétitivité de la production européenne à long terme.

Malgré cet état de fait, nous restons les premiers partenaires de la Ferme France. Nous nous engageons dans des solutions nouvelles afin de rester des partenaires stratégiques pour les agriculteurs français et européens. Notre industrie s'est pleinement investie dans les projets de production d'engrais azotés décarbonés pour répondre positivement aux objectifs européens.

2023 sera également l'occasion de faire valoir la performance agronomique de nos productions et la proximité stratégique de nos usines, comme impondérable pour assurer la souveraineté alimentaire française.

### Protéger notre industrie pour ne pas mettre en péril la souveraineté alimentaire de la France

En 2022, la volonté des pouvoirs publics de modifier la réglementation en abaissant le seuil de stockage des ammonitrates à haut dosage et en vrac, conditionné à 150 tonnes, a fragilisé la confiance d'une industrie déjà impactée par les enjeux sur le prix des matières premières. Si une telle règlementation devait être appliquée, les conséquences seraient alors irréversibles pour tout le secteur des engrais agricoles. Elle mettra en péril non seulement les entreprises du sec-

teur, mais surtout une filière agricole vitale pour l'indépendance alimentaire française.

L'autre point de tension pour la filière agricole est l'augmentation dramatique des importations d'urée en France et en Europe, dont la provenance est parfois très lointaine et qui se fait au détriment du secteur des engrais français.

L'UNIFA se mobilise fortement sur ces dossiers toujours en cours qui ne font qu'aggraver une situation insoutenable économiquement pour l'industrie de la nutrition des plantes et de l'ensemble des filières agricoles qui en dépendent, dans un contexte difficile, déjà bien fragilisé par la flambée du prix de l'énergie.

## Faits marquants

#### Février 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - BAISSE DU SEUIL DE STOCKAGE POUR LES AMMONITRATES HAUT DOSAGE : LES RÉPERCUSSIONS SONT GRANDES POUR L'INDUSTRIE DE LA NUTRITION DES PLANTES, MAIS SURTOUT POUR L'AGRICULTURE FRANÇAISE!

Le ministère en charge de l'environnement a lancé une consultation publique sur un projet de décret réduisant drastiquement les seuils de stockage soumis à déclaration. L'UNIFA est pleinement mobilisée sur ce dossier pour concilier gestion des risques et maintien d'une filière de production et de distribution sur le territoire : « Les répercussions sont grandes - dont une plus grande dépendance de la Ferme France à des produits d'importation, un transfert des achats agricoles vers des engrais plus émissifs en ammoniac (NH3), et in fine la fermeture inévitable d'usines sur le sol français - et viennent en contradiction avec la volonté assumée de la Présidence française d'assurer la souveraineté alimentaire de la France. »

#### Mars 2022

COMMUNIQUÉ DE PRESSE - CRISE EN UKRAINE : LES PRODUCTEURS D'ENGRAIS S'ORGANISENT POUR ASSURER DANS LA DURÉE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE DE LA FRANCE

L'UNIFA et ses entreprises se sont mobilisées pour trouver des solutions à courts termes afin d'assurer la continuité de la production agricole. Une fois encore la profession a démontré le rôle essentiel de la nutrition des plantes dans les enjeux stratégiques de souveraineté alimentaire pour la France, : « Les récents événements en Ukraine ont suscité de nombreuses inquiétudes dans le monde, et spécialement dans le secteur agricole. En effet, des problématiques se posent sur la hausse du prix des matières premières, impactant celle des engrais, et sur l'approvisionnement des engrais provenant de cette région. Face à ce constat, les producteurs d'engrais se mobilisent pour assurer dans la durée la souveraineté alimentaire de la France et accompagnent dès maintenant les agriculteurs dans la couverture de leur besoin ».

## Campagne 2021-2022



10,8

millions de tonnes livrées (soit -5% par rapport à 2020-2021)



8,140

millions de tonnes d'engrais minéraux et organo-minéraux livrés (soit -7% par



2,641

#### millions de tonnes

d'amendements minéraux basiques livrés (soit +1,8% par rapport à 2020-2021)



### Les adhérents

#### **ACADIAN SEAPLANTS**

30 Brown Avenue Dartmouth, Nova Scotia CANADA B3B 1X8 19 024 682 840 www.acadianseaplants.ca

#### **AXIOMA**

8 boulevard Voltaire 19100 Brive la Gaillarde www.axioma-France.com

#### BOREALIS

Tour Ciel 20 ter, rue de Bezons 92400 Courbevoie 01 47 96 97 66 borealos-lat.com

## CHAUX CIMENT DE ST HILAIRE

2745 route de Bugey Hameau des Flosailles 38300 Saint-Savin 04 74 28 98 98

#### **CHAUX SAINT PIERRE**

groupe PIGEON La Guérinière

35370 Argentré du Plessis 02 99 96 63 65 groupe-pigeon.com

#### Cie des engrais de LONGUEIL

Bois d'Ajeux 60617 Longueil-Sainte-Marie 03 44 40 90 88

#### **COMPO EXPERT**

120 rue Jean Jaurès 92300 Levallois-Perret 01 41 05 49 45 compo-expert.com

#### DUROURE.7

61 avenue Paul Langevin 07400 Le Teil 04 75 49 17 17 duroure.fr

#### DUROURE.12

Parc d'activité d'Arsac 202 allée Henri Julia 12850 Sainte-Radegonde 05 65 42 56 84 duroure.fr

## FERTEMIS groupe ELIARD SPCP

9 rue Lavoisier 56300 Pontivy 02 97 25 50 12 fertemis.fr

#### **FERTIBERIA**

10-12 allée de la Connaissance Carré Haussmann II 77127 Lieusaint 01 81 14 44 80 fertiberia-France.fr

#### **FERTINAGRO**

1935 route de la Gare 40290 Misson 05 58 98 00 32 fertinagro.com

#### **GERMIFLOR - LAUTIER & CIE**

27 Les Vacants Aussillon 81202 Mazamet 05 63 61 06 59 germiflor.com

#### **HAIFA France**

1127 avenue de la République 34400 Lunel-Le-Viel 04 67 83 50 70 haifa-group.com

#### ICL Europe BV

35 rue Buirette 51100 Reims 03 26 47 83 96 iclfertilizers com

#### **IRIBARREN**

1 chemin du Désert 86350 Usson-du-Poitou 05 49 59 53 31 dolomie-du-poitou.com

#### K + S France SAS

1 rue des Docks Rémois 51100 Reims 03 26 84 22 35 ks-France.com

#### LALLEMAND PLANT CARE

4 route de Beaupuy 31180 Castelmaurou 05 34 27 67 80 lallemandplantcare.com

#### **LHOIST France Ouest**

Chemin de Puy Clermont 03800 Gannat 04 70 90 27 27 Ihoist.com

#### MEAC SAS

route de Saint Julien 44110 Erbray 02 28 50 40 00 meac.fr

## TIMAB PRODUITS INDUSTRIELS - (Nuwen)

**Groupe Phosphea**57 boulevard Jules Verger
35800 Dinard

35800 Dinard 02 99 16 53 01 nuwen fr

#### OCP

2-4 rue Al Abtal - Hay Erraha 20200 Casabianca Maroc 212 5 22 92 90 88 www.ocpgroup.ma

#### OLMIX GROUP

ZA du Haut du Bois 56580 Bréhan 02 97 38 84 03

#### OVINALP

La Tour du Puy Ribiers 05300 Val Buëch-Méouge 04 92 63 24 44 ovinalp.fr

#### **PROVENCALE SA**

29 avenue Frédéric Mistral 83175 Brignoles cedex 04 94 72 83 00 provencale.com

#### **ROSIER SA**

route de Grandmetz 11a B-7911 Moustier - Belgium 32(0) 69 87 15 10 rosier.eu

#### ROULLIER

27 avenue Franklin Roosevelt 35400 Saint Malo 02 99 20 65 20 roullier.com

#### SDP

1 rue Quesnay 02000 Laon 03 23 80 10 18 s-d-p.fr

#### **SEVIGNE Industries**

La Borie Sèche 12520 Aguessac 05 65 62 96 29 sevigne-tp.com

#### **SUMIAGRO France**

251 rue du Faubourg Saint Martin 75015 Paris 01 53 67 68 45 sumiagro.fr

#### **TESSENDERLO**

Troonstraat 130 BE 1050 Brussels - Belgium 32 26 39 19 58 tessenderlo.com

#### TIMAC AGRO FRANCE

27 avenue Franklin Roosevelt 35408 Saint Malo cedex 02 99 20 65 20 timacagro.fr

#### UPL

Tour Voltaire
1 place des degrés
92800 Puteaux
01 46 35 92 00
fr.uplonline.com

#### **VALAGRO France SA**

Ecopôle des Séolanes Parc d'activité des Cigalières 84250 Le Thor 04 90 21 44 44 valagro.com

#### VIOLLEAU

ZAE La Gouinière 79380 La Forêt sur Sèvre 05 49 80 74 01 violleau fr

#### **YARA France**

Immeuble OPUS 12-77 Esplanade du Général de Gaulle 92914 Paris La Défense 01 55 69 96 00 yara.fr

#### Avril 2023



Le Diamant A 92909 Paris La Défense cedex

Tél.: 01 46 53 10 30

<u>www.unifa.fr</u> Twitter : <u>@UnifaAgri</u>