

RAPPORT D'ACTIVITÉS

2024



Phyteis

Protéger les cultures
Protéger le futur

SOMMAIRE

ÉDITO.....	04
NOTRE ACTION.....	06
2024, UNE ANNÉE DE DÉFIS.....	09
2024 : UN TOURNANT POUR LA TRANSITION AGRICOLE.....	12
L'ENGAGEMENT DE PHYTEIS EN 2024 : UN ACTEUR DE DIALOGUE AU CŒUR DES TRANSITIONS AGRICOLES.....	14
NOTRE CONVICTION : L'APPROCHE COMBINATOIRE COMME CLÉ DE VOÛTE D'UNE AGRICULTURE DURABLE.....	16
DÉPLOYER L'APPROCHE COMBINATOIRE SUR LE TERRAIN.....	18
LES CONDITIONS DU SUCCÈS : COMMENT ASSURER LE PROGRÈS AGRICOLE ?.....	20
L'ENGAGEMENT DE PHYTEIS : ÊTRE ACTEUR AU SEIN DE DIFFÉRENTES INITIATIVES COLLECTIVES.....	22
LES INDICATEURS.....	24
L'ORGANISATION DE PHYTEIS EN FRANCE.....	28



RÉPONDRE AUX DÉFIS D'AUJOURD'HUI POUR PROTÉGER NOS CULTURES DEMAIN



ÉDITO

Marquée par la crise agricole, **l'année 2024 constitue un tournant pour la transition du secteur.**

Plus que jamais, elle a mis en lumière l'ampleur de ses défis, en premier lieu desquels le changement climatique, la souveraineté alimentaire et la compétitivité des filières. Tous les acteurs en ont pris conscience : l'évolution du cadre réglementaire national et européen doit en tenir compte par une approche souple et un rythme adapté.

Dans ce contexte singulier aux actualités denses, entre élections majeures et textes réglementaires d'ampleur, Phyteis continue d'assumer **son rôle en promouvant une vision globale et équilibrée pour la santé des cultures.**

Tout au long de l'année, nous avons nourri un dialogue intense avec tous les acteurs de nos filières pour défendre une approche combinatoire qui mobilise toute la diversité des stratégies dont nous disposons contre les bioagresseurs. Associée aux bonnes pratiques agricoles, elle s'inscrit dans l'unique chemin qui permet une transition durable et responsable de l'agriculture.

L'objectif est à la fois **d'assurer la productivité, la rentabilité de la production agricole, sa qualité sanitaire et sa durabilité. Cet équilibre suppose un cadre réglementaire adapté qui entend la voix de ceux qui assurent la protection des cultures.**

Alors qu'en 2024, les transitions se sont accélérées, **l'agriculture a besoin de faire entendre cette voix. C'est notre mission, notre rôle et notre raison d'être.**

Yves Picquet,
Président

Emmanuelle Pabolleta,
Directrice générale

NOTRE ACTION

Phyteis fédère, en France, 18 entreprises qui accompagnent les agriculteurs dans la protection de leurs cultures grâce à l'agronomie digitale, aux biotechnologies, à la phytopharmacie et aux biosolutions (biocontrôle et biostimulants). Au cœur de la souveraineté alimentaire et de la transition agroécologique, ces entreprises contribuent au développement de nouvelles solutions de protection des cultures.

Notre mission est de mieux faire connaître la réalité de notre secteur et ses ambitions, de valoriser les actions de nos adhérents et de promouvoir les bonnes pratiques dans nos filières. Ces engagements visent à construire ensemble un modèle agricole durable et responsable.

Pour cela, nous contribuons à l'accompagnement des agriculteurs dans la transition agroécologique, en conciliant production, rentabilité et durabilité. **Dès lors, un maître-mot s'impose : l'innovation, ancrée dans une stratégie forte et visionnaire, au service de la souveraineté agricole française comme européenne.**

Convaincus que l'avenir de l'agriculture devient plus que jamais central pour la France et l'Union européenne, Phyteis rappelle son rôle d'interlocuteur engagé, contribuant à un dialogue ouvert et constructif sur lequel doit reposer l'élaboration des politiques publiques à venir.



Nous mettons à la disposition des agriculteurs, des solutions qui s'adaptent à toutes les situations. En les combinant, l'objectif est d'utiliser la bonne dose, au bon endroit, au bon moment pour continuer à diminuer l'empreinte de la production agricole.



Yves Picquet
Président

CHIFFRES-CLÉS

18 entreprises
adhérentes à Phyteis

Environ 5000
collaborateurs en France

2,2 milliards
d'euros
de chiffre d'affaires en 2024

Près
de 90%
du marché Français de la protection
des plantes

En
2020, 91%
des produits vendus en France
sont fabriqués en Europe

93 sites en France
dont
- 21 sites de
production
- 42 sites
d'expérimentation



Les agriculteurs doivent disposer de la boîte à outils la plus diversifiée possible, pour protéger leurs cultures avec des solutions efficaces et économiquement rentables.



Anne Azam

Vice-Présidente en charge de l'agronomie digitale

2024, UNE ANNÉE DE DÉFIS

- Devant les bouleversements de l'ordre géopolitique mondial, la perturbation des marchés, l'augmentation des coûts de production ou encore l'adaptation au changement climatique, l'année 2024 a placé **la souveraineté agricole et alimentaire sur le devant de la scène.**

Face à ces défis, plus que jamais, Phyteis réaffirme ses engagements au service de l'agriculture.

1. S'engager pour la sécurité et la souveraineté alimentaire

Avec toute la filière agricole, Phyteis et ses adhérents contribuent à assurer la souveraineté alimentaire de la France et de l'Europe, qui doit être la boussole des politiques agricoles nationales.

Cette souveraineté alimentaire repose sur la préservation de notre capacité à produire aux meilleurs coûts des aliments sains, de qualité et en quantité suffisante.

2. S'engager pour la compétitivité de la filière agricole

Dans un marché européen unique de près de 450 millions de consommateurs, les agriculteurs français doivent pouvoir disposer des mêmes solutions de protection des cultures que leurs homologues européens. Phyteis plaide pour une politique de protection des cultures fondée sur une évaluation scientifique rigoureuse, alignée sur le cadre européen, afin d'éviter les initiatives propres à la France, sources de distorsions de concurrence.

3. S'engager pour des pratiques agricoles innovantes, résilientes et durables

- La filière agricole est confrontée à des aléas climatiques de plus en plus fréquents et intenses : sécheresse, gels tardifs, fortes pluviométries... Le changement climatique fait ainsi peser un risque important sur la production des cultures affectées par ces
- événements météorologiques imprévisibles.



En outre, la présence accrue de ravageurs traditionnels ou l'apparition de nouvelles espèces nuisibles menacent la santé des vergers, des vignobles et plus globalement de l'ensemble des cultures. Pour s'adapter à ces conditions climatiques instables, l'ensemble de la chaîne de production doit continuer de s'engager davantage dans des pratiques agricoles résilientes et durables, tout en absorbant les coûts supplémentaires liés à ces changements.

4. S'engager pour défendre un cadre législatif adapté et prédictible

L'harmonisation des règles sur le plan européen assure des règles uniformes participant à une réelle préservation de notre compétitivité. Cette approche doit être proportionnée et prédictible, offrant une vision claire des outils disponibles, tout en intégrant une dimension socio-économique pour garantir un éventail de solutions adaptées. En adoptant une stratégie équilibrée, la politique agricole pourra encourager des pratiques durables et responsables, adaptées aux réalités économiques et climatiques, tout en préservant la qualité alimentaire et en répondant aux attentes des consommateurs.

5. S'engager pour relever le défi de la recherche et de l'innovation pour construire un modèle agricole durable

L'autre grande difficulté pour les agriculteurs réside dans l'accès de plus en plus restreint aux solutions phytopharmaceutiques, ce qui réduit drastiquement les moyens disponibles pour lutter contre les ennemis des cultures. Dans ce contexte difficile, la recherche et l'innovation sont plus importantes que jamais. Les efforts doivent désormais se concentrer sur le développement de nouvelles techniques de protection des cultures. Pour maintenir le cap de la compétitivité, il est essentiel de prendre certaines décisions pour favoriser la recherche, le développement et le déploiement de solutions innovantes, conciliant durabilité, production et réponses adaptées aux enjeux agricoles tels que le changement climatique, la décarbonation, la diminution des ressources ou la demande croissante en alimentation durable. Nous devons pour cela adopter une démarche collaborative, promouvant les bonnes pratiques et valorisant l'approche combinatoire. Nous sommes fiers de notre agriculture et nous engageons à son service pour mener

- ensemble une transformation sans précédent du secteur.



LE CONSEIL D'ÉTAT CONFIRME QUE LA PROCÉDURE FRANÇAISE D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ DES PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES EST BIEN CONFORME AU PRINCIPE DE PRÉCAUTION ET AU DROIT EUROPÉEN

- Dans une décision rendue le 20 décembre dernier, **le Conseil d'État a rejeté le recours d'un collectif d'associations contre un arrêté règlementant la procédure française d'Autorisation de Mise sur le Marché (AMM) des produits phytopharmaceutiques, recours dans lequel Phyteis est intervenu en soutien de la défense du ministère de l'Agriculture**, en tant que représentant de la filière professionnelle partie prenante de ce dispositif.
- **Le Conseil d'État a rappelé que la réglementation européenne impose déjà des exigences strictes. Chaque fabricant doit fournir toutes les informations sur les effets potentiels de son produit**, et l'ANSES, chargée des autorisations en France, peut demander des études supplémentaires si nécessaire. Il a aussi précisé que le principe de précaution ne requiert pas de tests systématiques, mais permet de les exiger au cas par cas.
- **Cette décision confirme que la réglementation française est conforme aux règles européennes et garantit un haut niveau de protection.**

☞ Cette décision souligne sans équivoque l'adéquation de la procédure française avec le droit européen qui est l'un des plus stricts du monde en matière de protection sanitaire et environnementale. **C'est aussi la reconnaissance de la pertinence et de la qualité des études et des informations que nos adhérents, acteurs majeurs et respectueux de cette procédure d'AMM, fournissent à l'ANSES.**

Yves Picquet - Président



2024 : UN TOURNANT POUR LA TRANSITION AGRICOLE



Il est crucial de favoriser l'émergence de nouveaux champs d'innovation et d'accompagner l'adoption d'alternatives innovantes, sans interdire les substances pour lesquelles aucune alternative n'est encore opérationnelle.



Sylvain Bedel
Vice-Président en charge des biotechnologies

À l'échelle européenne, plusieurs mesures clés s'articulent autour de la durabilité, de la résilience et de la simplification des processus administratifs. Face au durcissement de la réglementation européenne en matière d'usage des produits phytopharmaceutiques, Phyteis cherche à éclairer le débat par une vision globale qui tient compte des enjeux de souveraineté alimentaire.

- **Transition vers des systèmes alimentaires durables** : dans le cadre du Pacte vert, la stratégie « De la ferme à la table » reste au centre des priorités. Les efforts se concentrent sur la réduction de l'empreinte écologique, l'amélioration de la sécurité alimentaire et la promotion de pratiques agricoles durables.

Les mesures incluent la gestion des risques climatiques, la conservation des terres agricoles et le soutien aux pratiques agroécologiques, comme l'utilisation responsable des ressources naturelles et la réduction de produits phytopharmaceutiques.

- **Simplification administrative** : afin de réduire la charge administrative qui pèse sur les agriculteurs, la Commission européenne a proposé de simplifier certaines réglementations.



Cette initiative cherche à rendre les processus plus accessibles et à faciliter l'obtention d'aides financières. Ces changements visent à soutenir les agriculteurs face aux défis économiques actuels, notamment l'inflation et les coûts élevés des intrants agricoles.

- **Dialogue stratégique pour l'avenir de l'agriculture** : lancé en janvier 2024, ce dispositif rassemble divers acteurs du secteur pour définir une vision commune. Le rapport final, remis à la Commission européenne, propose cinq grands axes : compétitivité et durabilité, gestion des risques climatiques, dynamisation des zones rurales, promotion de l'innovation et renforcement des connaissances.

À l'échelle nationale ...

- **Le Grand défi biocontrôle et biostimulation pour l'agroécologie** : ce programme, lancé dans le cadre de France 2030, vise à accélérer l'innovation en matière de biocontrôle (utilisation de produits naturels pour lutter contre les ravageurs) et de biostimulation (amélioration de la résilience des plantes).

Avec un financement total de 60 millions d'euros, il soutient le développement de nouvelles solutions écologiques pour remplacer les pesticides chimiques, avec l'implication d'acteurs publics et privés pour inventer de nouveaux modèles d'affaires durables.

- **Le plan Ecophyto** : depuis le 6 mai, la Stratégie Ecophyto 2030 succède au plan Ecophyto II+. Dans cette nouvelle feuille de route, le Gouvernement conserve son objectif de réduction de 50% des usages de produits phytopharmaceutiques à horizon 2030.

Le plan introduit un principe défendu de longue date par Phyteis : « pas d'interdiction sans solution ».

- **Le Plan d'Action Stratégique PARSADA** : initié pour anticiper le retrait potentiel de substances actives au niveau européen, ce plan investit 146 millions d'euros dans des techniques alternatives à grande échelle pour la protection des cultures. Il s'étend à plusieurs filières, dont les grandes cultures, les fruits et légumes, la vigne et l'agriculture biologique, pour développer des solutions de lutte contre divers ravageurs et maladies tout en réduisant l'utilisation des produits phytopharmaceutiques de synthèse.



L'ENGAGEMENT DE PHYTEIS EN 2024 : UN ACTEUR DE DIALOGUE AU CŒUR DES TRANSITIONS AGRICOLES

- **Phyteis s'engage au sein du Comité des Solutions**

Lancée dans le cadre de la stratégie Écophyto 2030, cette instance mesure les écarts entre les produits utilisés par les agriculteurs français et ceux disponibles dans d'autres pays européens. Ce travail d'inventaire doit permettre d'identifier les raisons des écarts d'autorisations entre les pays, pour lever les freins éventuels. Concrètement, il s'agit de permettre aux agriculteurs français de disposer des mêmes solutions que leurs homologues européens et de lutter ainsi contre la concurrence déloyale. Cette démarche illustre le « faire ensemble », aux fondements de l'action de Phyteis.

- **Une présence auprès des pouvoirs publics**

Les récentes élections européennes et législatives anticipées ont apporté une nouvelle dimension au paysage politique. Dans ce contexte, Phyteis a porté la voix de ses adhérents à travers des rencontres, des courriers et des fiches d'information afin d'éclairer et d'alerter sur les enjeux de la transition agricole. L'Agriculture a également été au cœur de nombreux débats parlementaires pour lesquels Phyteis a pu apporter sa contribution. L'ouverture de ces canaux de discussion permet de nourrir un dialogue ouvert et constructif.

- **Une nouvelle démarche au SIA 2024**

Lors du Salon International de l'Agriculture, Phyteis a lancé la démarche *Engagés pour nos cultures*. En lien avec les filières, elle vise à mieux connaître, et à mieux faire connaître, les conséquences concrètes des impasses techniques dans certaines filières comme le blé, le colza, la noisette, l'endive, la cerise, la pomme ou la vigne.

Ces temps forts illustrent notre engagement à promouvoir une utilisation responsable de l'ensemble des solutions de protection des cultures, tout en répondant aux défis de l'agriculture moderne en France et en Europe compatible avec le développement durable.



Convaincus que l'avenir de l'agriculture reste un enjeu central pour la France et l'Union européenne, Phyteis rappelle son rôle d'interlocuteur engagé, contribuant au dialogue ouvert et constructif sur lequel doit reposer l'élaboration des politiques publiques à venir.

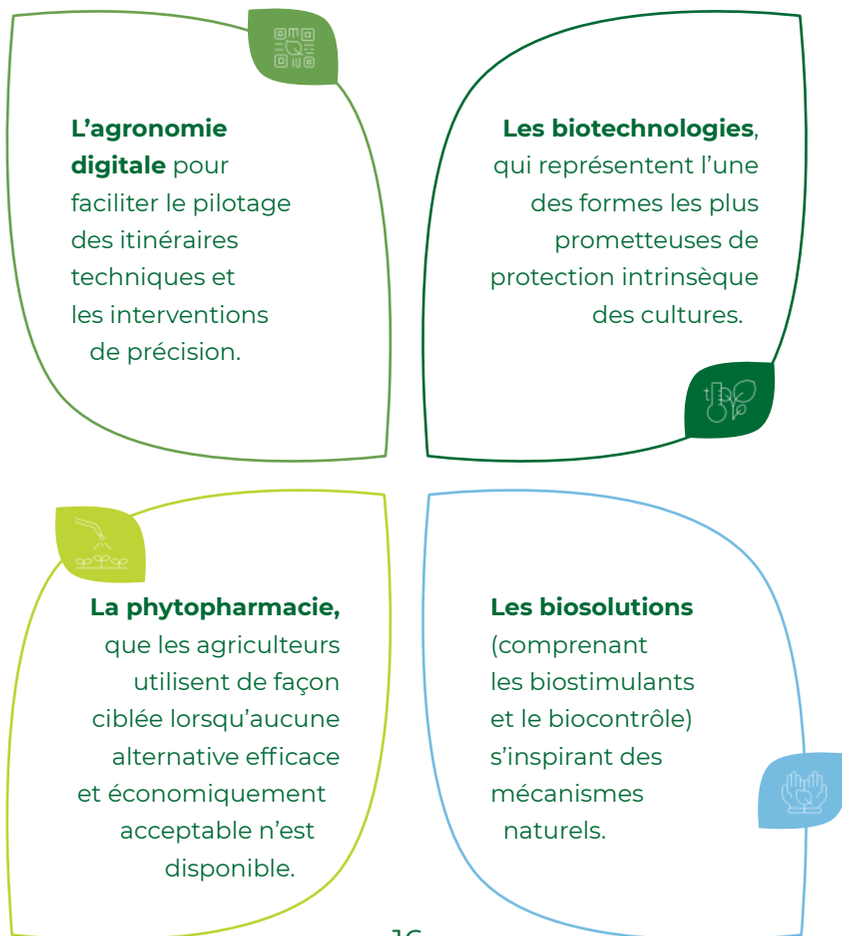


Emmanuelle Pabolleta
Directrice générale

NOTRE CONVICTION : L'APPROCHE COMBINATOIRE COMME CLÉ DE VOÛTE D'UNE AGRICULTURE DURABLE

Aujourd'hui, la recherche publique est essentiellement tournée vers des solutions de biocontrôle. Celles-ci offrent des perspectives intéressantes mais nécessitent du temps pour leur mise au point et leur diffusion sur le terrain à large échelle. Elles ne peuvent constituer des réponses de court terme aux problématiques de la filière. C'est pourquoi **Phyteis promeut une combinaison de toute la diversité des solutions existantes pour maximiser l'efficacité de la protection des plantes.**

La méthode de l'approche combinatoire repose sur **quatre familles de solutions complémentaires** : agronomie digitale, biosolutions, biotechnologies et phytopharmacie.



LES BIOTECHNOLOGIES, L'UN DES QUATRE PILIERS DE L'APPROCHE COMBINATOIRE

Les trois principaux objectifs pour les biotechnologies en protection des cultures :

- **La résistance des variétés aux maladies et une meilleure vigueur pour faire face aux attaques des insectes. Cet objectif est celui que les chercheurs travaillent le plus.**
- **La détection précoce des bioagresseurs et la connaissance de leur mode d'action.**
- **L'exploration du microbiote pour développer de nouveaux modes de protection.**

Les biotechnologies renforcent la durabilité de l'agriculture en proposant des semences capables de résister intrinsèquement aux maladies, tout en réduisant le recours et l'usage aux produits de protection des plantes. Dans un contexte de restriction réglementaire sur les produits phytopharmaceutiques, l'investissement dans la R&D et le recours aux biotechnologies permet de lutter efficacement contre les défis rencontrés par l'agriculture, en accélérant la participation de la filière à la transition écologique, et en s'inscrivant dans une approche durable.



DÉPLOYER L'APPROCHE COMBINATOIRE SUR LE TERRAIN

Le partage de connaissances et de bonnes pratiques constitue un volet essentiel des engagements de Phyteis. Il se décline notamment dans les **formations Certiphyto**, via le réseau de fermes Dephy. Quant au portail **EcophytoPIC.fr**, il relaie les actions sur l'approche combinatoire et la protection intégrée des cultures.

Phyteis s'engage dans un autre dispositif public : les **Certificats d'économie de produits phytopharmaceutiques (CEPP)**.

Ils accompagnent la diffusion des pratiques économes en intrants. **Phyteis et ses adhérents l'alimentent en proposant des solutions correspondant à des « fiches actions », participant ainsi au débat public et à la diffusion de bonnes pratiques.** Ces fiches sont ensuite approuvées par un comité **scientifique. Un tiers de ces dernières concerne le biocontrôle.**



L'approche combinatoire ne pourra se passer de conseils avisés, précis et spécifiques à chaque agriculteur et à chaque terroir. Pour cela, lors des différentes discussions parlementaires agricoles, Phyteis soutient la demande **d'abrogation de la mesure de séparation du conseil et de la vente** des produits phytopharmaceutiques, qualifiée de « fausse bonne idée » et d'« échec unanimement reconnu » dans différents rapports. Pour réussir la transition agroécologique, réduire les impacts, promouvoir les bonnes pratiques et optimiser l'utilisation des produits phytopharmaceutiques, il est essentiel d'adopter une **approche collaborative**, impliquant tous les acteurs de terrain.

En effet, nos entreprises mènent avec l'écosystème agricole des expérimentations conséquentes, permettant de définir des **approches culturelles combinées conciliant la réduction des intrants, le maintien du rendement et la durabilité.**

Elles ont ainsi toute légitimité pour transférer l'expertise acquise et déployer sur le terrain, une **large gamme de solutions de protection des plantes, intégrant le principe combinatoire.**



Déployer l'approche combinatoire, c'est mobiliser tous les acteurs afin d'allier expertise, expérimentation et conseil de proximité pour optimiser la protection des cultures, réduire les intrants et assurer une transition agroécologique durable, au plus près des réalités du terrain.



Jean-Jacques Pons
Vice-Président en charge
de l'approche combinatoire

LES CONDITIONS DU SUCCÈS : COMMENT ASSURER LE PROGRÈS AGRICOLE ?

1. Pas d'interdiction sans solutions

- L'inflation normative européenne inquiète les acteurs de l'industrie agroalimentaire. En effet, la réduction brutale de la disponibilité des solutions de protection des cultures accroît le risque d'apparition de résistances et d'impasses techniques pour les agriculteurs.
- La tendance à la sur-réglementation en France fragilise encore la compétitivité de l'industrie et de l'agriculture françaises : la suppression de certaines solutions uniquement en France amplifie les distorsions de concurrence avec les pays voisins. C'est pourquoi si des interdictions doivent être décidées cela doit l'être au niveau européen.

2. Alignement des exigences réglementaires avec le temps incompressible de la R&D et de l'homologation

La planification des politiques agricoles doit tenir compte du temps incompressible de mise au point de nouvelles solutions. **Environ 11 ans, 300 études et 250 millions d'euros : ce sont les moyens que consacrent les entreprises de la protection des plantes pour rechercher, développer et mettre sur le marché une nouvelle substance.**

- Elle doit ensuite tenir compte des délais, particulièrement longs, nécessaires à l'autorisation des produits phytopharmaceutiques. Phyteis plaide pour une politique de protection des cultures fondée sur une évaluation scientifique rigoureuse et alignée sur le cadre européen. Une harmonisation renforcée par une meilleure prise en compte des mesures de gestion des risques lors de la procédure d'autorisation.
- Enfin, cette nouvelle approche se doit d'être proportionnée et prédictible, offrant aux agriculteurs une vision claire des outils disponibles, tout en intégrant une dimension socio-économique

une stratégie équilibrée, la politique agricole pourra encourager des pratiques durables et responsables, considérant les réalités économiques et climatiques, tout en préservant la qualité alimentaire et en répondant aux attentes des consommateurs

3. Libérer l'innovation et former les acteurs de la filière aux nouvelles solutions

- L'accélération et la diversité des pistes d'innovation doit être encadrée par une réglementation adaptée, lisible et prévisible. C'est une condition essentielle du pilotage des transitions agricoles.
- Aussi, l'innovation doit être encouragée par la multiplication des partenariats public-privé et une collaboration étroite entre recherche fondamentale et recherche appliquée.
- Une intensification de la communication sur les nouvelles solutions proposées par l'approche combinatoire et un investissement dans la formation doivent être opérés. Phyteis, en tant que réseau d'acteurs, s'engage à l'échelle nationale et auprès de ses adhérents pour être moteur du déploiement de ces nouvelles solutions au cœur de chaque territoire.



L'ENGAGEMENT DE PHYTEIS : ÊTRE ACTEUR AU SEIN DE DIFFÉRENTES INITIATIVES COLLECTIVES

« Nous démontrons quotidiennement notre capacité à concrétiser sur le terrain une vision pluridisciplinaire de la protection des cultures. »

Yves Picquet - Président

- Phyteis est un membre actif du **Contrat de solutions** aux côtés de 44 structures. Collectivement, ces partenaires repensent et déploient les techniques de protection des cultures sans altérer la performance des exploitations.
- Phyteis s'engage enfin dans **l'Association biocontrôle et biostimulation pour l'agroécologie (ABBA)**, créée à l'automne 2023. Son objectif est d'accompagner collectivement le déploiement de solutions favorables à une production agroécologique durable.
- Phyteis et ses adhérents participent également à la mise en œuvre du dispositif public **PARSADA**, un programme gouvernemental qui anticipe les conséquences du retrait potentiel de substances actives au niveau européen.



Les impasses agronomiques liées au retrait de nombreux produits sont croissantes et impactent toutes les filières. Phyteis et ses adhérents sont pleinement engagés, aux côtés des filières, dans le développement de nouvelles solutions et participent activement aux initiatives inédites du Gouvernement comme le PARSADA et le Comité des Solutions pour répondre aux difficultés du secteur.



Ronan Goff

Vice-Président en charge des biosolutions

LES PHASES DU PARSADA

PHASE 1

- Identifier les cas où des retraits de substances actives vont remettre en cause des usages ou groupes d'usages.
- Donner un premier aperçu des alternatives envisageables.
- Identifier les premières priorités d'usages pour lesquelles l'absence de solution présente le plus d'impacts socio-économiques.

PHASE 2

- Établir un diagnostic complet « 360° » des connaissances et des méthodes alternatives chimiques et non-chimiques disponibles pour chacune de ces priorités.
- Construire une stratégie d'actions partagée sur tous les sujets à court/moyen/long terme permettant de gérer les impasses techniques identifiées.

PHASE 3

Mettre en œuvre les plans d'action pluriannuels.

Source : Ministère de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire - Plan d'action stratégique pour l'anticipation du potentiel retrait européen des substances actives et le développement de techniques alternatives pour la protection des cultures (PARSADA).

« Là encore, cette dynamique se déploie dans le cadre d'une approche combinatoire. Avec cette méthode, nous avons l'ambition de lever les verrous opérationnels. »

Yves Picquet - Président



LES INDICATEURS DE PHYTEIS*

La montée en puissance du biocontrôle : un levier clé de la transition agroécologique

Depuis plusieurs années, le marché de la protection des plantes évolue sous l'effet de transformations profondes, marquées par une diminution structurelle des volumes de substances actives vendues et un intérêt croissant pour des solutions alternatives. Parmi celles-ci, le biocontrôle connaît une dynamique particulièrement forte. Depuis 2018, la part de chiffre d'affaires issue du biocontrôle chez les adhérents de Phyteis a progressé de 70%, confirmant son rôle central dans l'évolution des pratiques agricoles.

LES CHIFFRES-CLÉS

2,2 milliards d'euros

de chiffre d'affaires réalisé par les adhérents de Phyteis en 2024

48 491

tonnes de substances actives vendues aux distributeurs en 2023

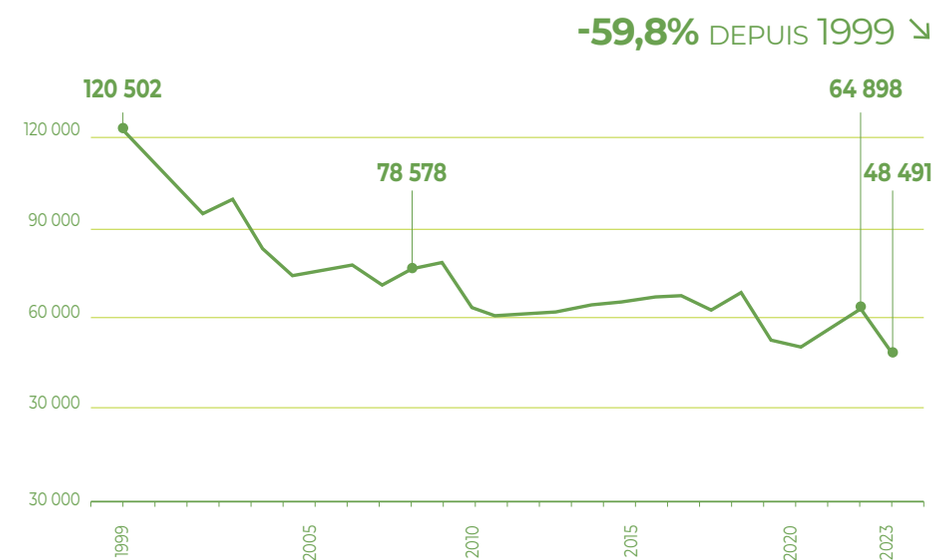
-38,3%

de quantité de substances actives vendues entre 2008 et 2023, et une diminution de **59,8%** depuis 1999

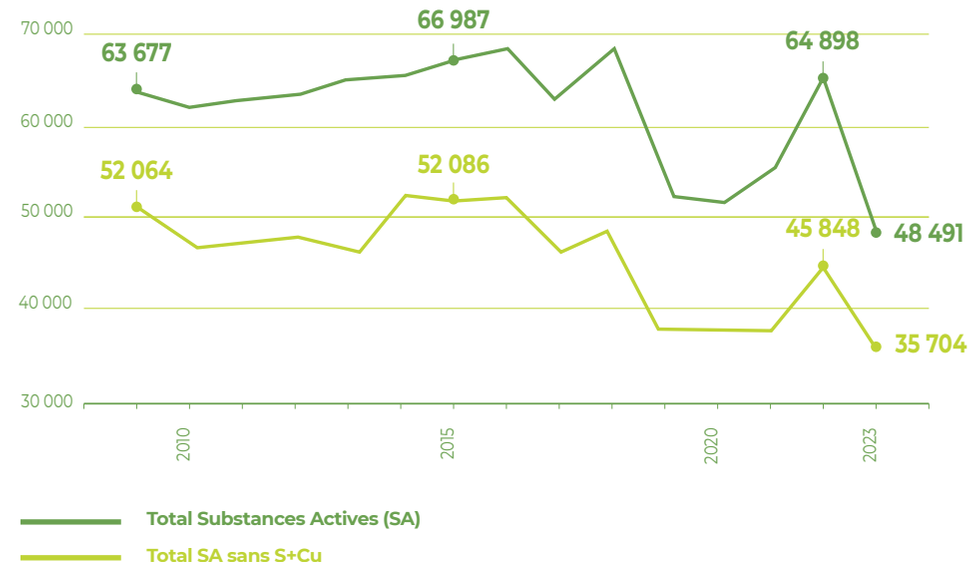
30%

Presque un tiers des volumes de substances actives vendues par les adhérents de Phyteis, sont utilisables en agriculture biologique

QUANTITÉS DE SUBSTANCES ACTIVES PHYTOPHARMACEUTIQUES VENDUES PAR LES ADHÉRENTS DE PHYTEIS AUX DISTRIBUTEURS (EN TONNES)

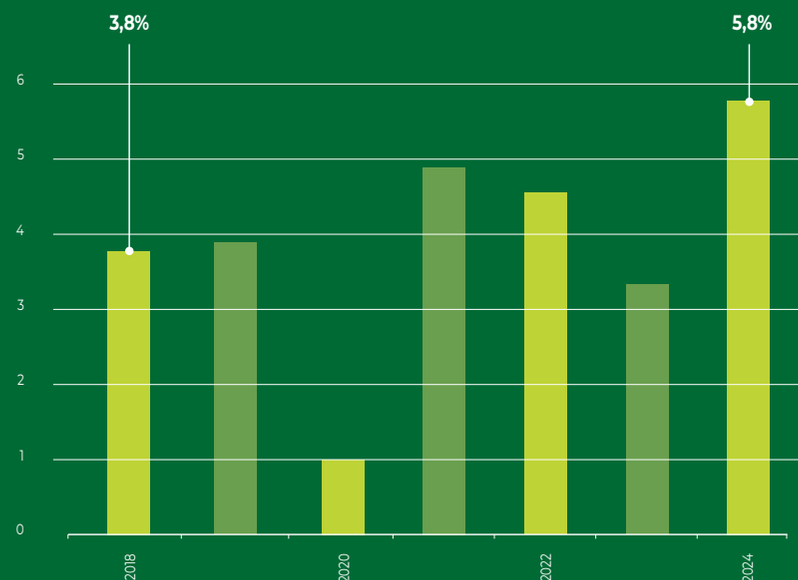


Le marché de la protection des plantes est en baisse structurelle depuis plus de 20 ans. Le volume des ventes des adhérents de Phyteis a ainsi reculé de 38,3% depuis 2008, année de lancement du plan Ecophyto et continue sa progression avec une diminution de 59,8% depuis 1999.



Évolution des ventes de volumes de substances actives des adhérents de Phyteis depuis 2009.

PART DU BIOCONTRÔLE SUR LE CHIFFRE D'AFFAIRES GLOBAL



La **progression du biocontrôle** au sein du marché de la protection des plantes illustre une transformation des pratiques agricoles, où **innovation** et **responsabilité environnementale** vont de pair pour relever les défis de demain.

Cette croissance témoigne de l'engagement des adhérents de Phyteis à développer et promouvoir des solutions innovantes, alliant efficacité agronomique et respect de l'environnement.

L'essor du biocontrôle s'inscrit dans une **approche combinatoire**, qui privilégie l'association de différentes stratégies de protection des cultures pour garantir un équilibre entre performance économique, préservation des écosystèmes et sécurité des productions agricoles.

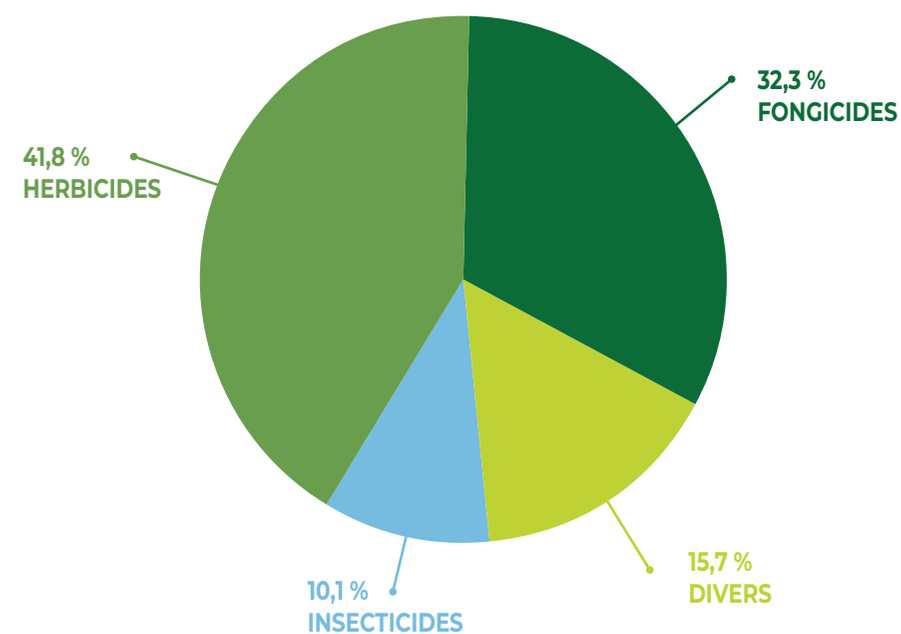
Cet **engagement** des entreprises du secteur reflète non seulement une réponse aux attentes sociétales et aux exigences réglementaires, mais aussi une volonté **d'accompagner les agriculteurs** dans leur transition vers des modèles plus résilients et durables.

PART DES SUBSTANCES ACTIVES UTILISABLES EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE



Si l'année 2022 est caractérisée par un pic exceptionnel des ventes de substances actives utilisables en agriculture biologique, l'évolution de ce segment de marché est en progression constante depuis plusieurs années.

RÉPARTITION DU CHIFFRE D'AFFAIRES 2024 PAR CATÉGORIE DE PRODUIT



L'ORGANISATION DE PHYTEIS EN FRANCE

Yves
PICQUET

Président

Emmanuelle
PABOLLETA

Directrice générale

Philippe
MICHEL

Secrétaire général
Réfèrent biosolutions

Emmanuelle
FAUVELET

Responsable Affaires
Juridiques et Droit de la
Concurrence

Julien
DURAND-RÉVILLE

Responsable Santé
Réfèrent
agronomie digitale

Sophie
LEMAIRE

Responsable administrative,
Comptable, RH et Qualité

Ronan
VIGOUROUX

Responsable Environnement
Réfèrent
démarches combinatoires

Pierre-Yves
BUSSCHAERT

Responsable Affaires
Économiques
Réfèrent agronomie digitale
Responsable COVADA

Éléonore
LEPRETTRE

Directrice Communication
& Affaires Publiques

Charlotte
MARRUCHO

Responsable Communication
et Stratégie Digitale

Marie
RIGOUZZO

Réfèrent
biotechnologies

NOS 18 ENTREPRISES ADHÉRENTES

ACTION PIN

www.action-pin.fr

ADAMA FRANCE

www.adama.com/france/fr

ASCENZA FRANCE

www.ascenza.fr

BASF FRANCE

www.agro.basf.fr

BAYER

www.bayer.fr

CERTIS BELCHIM BV

www.certisbelchim.com

CORTEVA

AGRISCIENCE FRANCE

www.corteva.fr

DE SANGOSSE

www.desangosse.fr

FMC FRANCE

www.fmcagro.fr

GOWAN FRANCE

www.gowanco.com

LIFE SCIENTIFIC

fr.lifescientific.com

NUFARM

www.nufarm.com/fr

PHILAGRO FRANCE

www.philagro.fr

SIPCAM

www.sipcaminagra.com/fr

SBM DEVELOPPEMENT

www.sbm-company.com/fr

SUMI AGRO

FRANCE

www.sumiagro.fr

SYNGENTA FRANCE

www.syngenta.fr

UPL FRANCE

www.upl-ltd.com/fr

À PROPOS DE PHYTEIS

Phyteis, organisation professionnelle, fédère, en France, 18 entreprises qui accompagnent les agriculteurs en proposant une approche combinatoire de protection de leurs cultures grâce à l'agronomie digitale, aux biotechnologies, aux biosolutions (biocontrôle et biostimulants) et à la phytopharmacie. La protection des plantes se place au cœur des enjeux contemporains. Elle participe de la consolidation de la souveraineté alimentaire française et européenne tout en œuvrant pour une transition agroécologique.

Notre conviction, c'est qu'une agriculture durable et responsable doit réconcilier le maintien de la compétitivité de nos productions et les investissements de long terme dans l'innovation, la recherche et le développement de nouvelles solutions.

POUR NOUS SUIVRE :

www.phyteis.fr



Phyteis

2 rue Denfert Rochereau
92100 Boulogne-Billancourt

Tél. : + 33 (0)1 41 31 52 00

contact@phyteis.fr

Membre du réseaux CropLife

Adhérent France Chimie



Direction artistique et exécution graphique : ProteinesXTC.

Crédits Photo : istockphoto.

Stevanovicigor, Fusaromike, RusN, Luliia Anisimova, Miriam-doerr, Rimglow, Zakharova_Natalia, Ssecond, Emre Akkoyun, Andrii Medvediuk, Sanny11, Fcarucci, Virtustudio.



Protéger les cultures
Protéger le futur