

COMMUNIQUE DE PRESSE

Boulogne-Billancourt,
le 24 novembre 2025



VENTES DE PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES 2024 : LE MODÈLE DE PROTECTION DES CULTURES EN FRANCE, BASÉ SUR L'APPROCHE COMBINATOIRE, EST TOUJOURS PLUS DURABLE MAIS LA POURSUITE DE CETTE DYNAMIQUE DÉPENDRA DE LA CAPACITÉ COLLECTIVE À LIBÉRER L'INNOVATION.

Phyteis publie aujourd'hui les chiffres des volumes de vente de substances actives de ses adhérents à la distribution en France et pour 2024. Ces données confirment la transformation d'un modèle de protection des cultures vers davantage de durabilité et de performance. Une évolution portée par l'approche combinatoire — agronomie digitale, biosolutions (biocontrôle et biostimulants), biotechnologies et phytopharmacie — qui doit être accompagnée par un environnement réglementaire favorisant l'innovation et la poursuite du développement des technologies et solutions de demain. A ce titre, un travail de fond sur le transfert des savoirs liés aux bonnes pratiques agricoles et à l'usage du modèle combinatoire au niveau du terrain devrait être encore accentué par l'ensemble des acteurs du marché.

Des chiffres qui traduisent la réduction durable de l'empreinte environnementale des pratiques agricoles

Les volumes de vente de substances actives atteignent un nouveau plancher avec un volume global de 50 000 tonnes : une inflexion historique des ventes, dans un contexte climatique complexe (sécheresse, pluies irrégulières, gel...).

De plus, les objectifs de 2008 d'Ecophyto sont près d'être atteints : entre 2008 et 2024, si les volumes totaux ont reculé de 36%, la baisse atteint -44% pour les produits conventionnels (-12% pour les produits utilisables en agriculture biologique).

Alors que, jusqu'ici, les ventes de substances actives conventionnelles et celles utilisables en agriculture biologique suivaient des dynamiques similaires, 2024 marque une rupture : pour la première fois, leurs trajectoires divergent. Les ventes en volumes de substances actives conventionnelles reculent de 5%, tandis que celles des produits utilisables en agriculture biologique progressent de 23% par rapport à 2023.

Ces tendances de fond illustrent la consolidation d'un modèle raisonnable et de mieux en mieux ciblé de protection des cultures. Elles reflètent la capacité du secteur à innover et à s'adapter, grâce notamment à la montée en puissance des solutions combinatoires que sont les biotechnologies, le digital, les produits phytopharmaceutiques conventionnels et les biosolutions.

Par exemple, les OAD (Outils d'Agronomie Digitale) qui combinent aujourd'hui données météorologiques, historiques de culture, analyses de sols et modèles de prévision, permettent aux agriculteurs de piloter leurs interventions de manière plus fine et plus efficace. Ces solutions numériques contribuent ainsi à réduire l'empreinte des pratiques agricoles sur l'environnement, sécuriser les rendements et renforcer la résilience des systèmes agricoles face aux aléas climatiques.

Libérer l'innovation pour accélérer la transition

Afin de poursuivre cette transformation, Phyteis identifie plusieurs leviers d'action prioritaires pour accompagner la montée en puissance des solutions combinatoires :

- **Libérer l'innovation** en encourageant les synergies entre recherche publique, recherche privée et acteurs de terrain ;
- **Fluidifier les procédures** (reconnaissance mutuelle, renouvellement des substances, fixation des limites maximales de résidus...) ;
- **Adopter au niveau européen une définition harmonisée des produits de biocontrôle** capable de





prendre en compte les produits actuels mais également les solutions de demain ;

- **Mettre en place une évaluation des risques proportionnée, prédictible et adaptée** aux propriétés des produits, notamment ceux issus du biocontrôle ;
- **Réinstaurer la possibilité d'autorisations provisoires de vente**, prévue par le règlement (CE) n°1107/2009, pour accélérer la mise sur le marché des innovations ;
- **Instaurer une zone européenne unique d'évaluation pour le biocontrôle**, avec reconnaissance mutuelle automatique ;
- **Revoir la conception des documents guides d'évaluation des risques**, afin qu'ils soient testés en conditions pratiques avant leur adoption et accompagnés d'une période transitoire réaliste de mise en œuvre ;
- **Encourager le développement de l'agriculture numérique et de précision**, en intégrant les mesures de gestion du risque ou les nouvelles techniques d'application directement dans les évaluations réglementaires, mais également en développant les OAD.

L'ensemble de ces leviers vise à bâtir une réglementation agile, prédictive et évolutive, capable d'intégrer les meilleures innovations scientifiques et technologiques au service de la durabilité agricole.

Une ambition collective pour une agriculture durable et souveraine

« *Le progrès agronomique ne se décrète pas, il se coconstruit avec tous les acteurs concernés* », indique Yves Picquet, Président de Phyteis. « *Bâtir une agriculture française à la fois durable, compétitive et souveraine est un travail collectif. Il nécessite un cadre réglementaire qui soutienne la coopération et l'innovation plutôt que de les freiner. C'est cette ambition partagée que nous portons chaque jour avec nos adhérents.* »



Déclaration des adhérents de Phyteis,
septembre 2025 (en tonnes)

CONTACT PRESSE

Mathilde Davadant Courtier
07 89 52 72 86 - mdc@alquiercommunication.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 plus d'informations / www.phyteis.fr

