



11^{ES}
RENCONTRES
ANNUELLES DU
BIOCONTRÔLE
14 JANVIER 2025
AU **SIVAL**

DOSSIER DE PRESSE



MARDI 14 JANVIER 2025 - ANGERS

www.rencontres-annuelles-du-biocontrôle.com

Soutenu par


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE
Liberté
Égalité
Proximité

Un évènement organisé par

ALLIANCE
BIOCONTRÔLE 



Les 11es Rencontres Annuelles du Biocontrôle (RAB) ont eu lieu le mardi 14 janvier 2025 en marge du Sival à Angers, avec le parrainage du Ministère de l'Agriculture et des Forêts.

Considérées comme LE rendez-vous annuel pour échanger, débattre et informer sur toutes les avancées et l'efficacité du biocontrôle, elles avaient cette année pour thème :

Accélérer l'intégration du biocontrôle dans le quotidien des producteurs : un défi à partager entre acteurs de la filière

Différents experts des filières agricoles, de l'amont à l'aval, étaient présents pour débattre aux côtés de Pierre Compère, animateur des échanges.



Pierre Compère
Fondateur d'Explicite

EN SYNTHÈSE

Il est primordial de travailler sur le couple Nutrition et Santé pour appréhender l'immunité des plantes cultivées : cela suppose d'évaluer et positionner les produits de biocontrôle dans des approches intégrées.

Le principal défi est d'arriver à combiner plusieurs leviers agronomiques et technologiques, à diverses échelles, relevant chacun d'offres portées par différents acteurs, le tout pour répondre à l'enjeu de produire durablement ! Cette complexité est vécue comme une prise de risque supplémentaire par les agriculteurs qui ont besoin de sécuriser leurs pratiques.

Les producteurs ont donc besoin de partager le risque et cocréer de la valeur via des collaborations avec :

- l'amont via des offres intégrant des moyens et services maximisant les chances de réussite d'une stratégie biocontrôle, en allant jusqu'à garantir un résultat,
- l'aval qui cherche à sécuriser la chaîne d'approvisionnement, renforcer la résilience et rendre compte de sa durabilité
- les acteurs du territoire qui bénéficient directement et indirectement de la prise en charge par l'agriculture des enjeux environnementaux à laquelle contribuent les stratégies de biocontrôle

LES CHIFFRES CLES

3

TABLES
RONDES

12

INTERVENANTS

10

PARTENAIRES
MEDIAS

8

PARTENAIRES
PRIVILEGES

10

JOURNALISTES

PRES DE

550

PARTICIPANTS

DONT

450

EN LIGNE

DONT

80

SUR PLACE

DONT

25%

D'ENTREPRISES DU
BIOCONTROLE

DONT

16%

D'ACTEURS DE LA
VENTE / CONSEIL

INTRODUCTION



Ecouter l'intervention
en replay

En ouverture, **Denis Longevialle**, Directeur général d'**Alliance Biocontrôle**, a rappelé qu'Alliance Biocontrôle est l'association référente des entreprises du biocontrôle en France avec l'objectif de fédérer les acteurs du biocontrôle et leur écosystème. Cela passe par les adhésions à l'association (les adhérents d'Alliance Biocontrôle représentent aujourd'hui 80 % du marché du biocontrôle en France) ; cela passe aussi par des alliances extérieures : sur le plan européen, Alliance Biocontrôle est ainsi membre de Biocontrol Coalition. Alliance Biocontrôle vise en particulier à accélérer le déploiement du biocontrôle : via la massification de l'utilisation des solutions existantes, via l'accélération de l'accès à l'innovation en matière de biocontrôle et via une meilleure valorisation des productions agricoles issues de ces techniques.

Benjamin Berthelot, agriculteur en Seine-et-Marne (250 hectares ; blé, orge, colza, maïs, betterave sucrière), privilégie les solutions innovantes comme le biocontrôle. Depuis son installation en 2019, il utilise notamment des trichogrammes sur maïs. Cependant, il constate des limites sur d'autres cultures, notamment le blé, où les produits de biocontrôle seuls se montrent parfois moins performants. Il souligne le manque d'accompagnement technique et de marchés dédiés, indispensables pour sécuriser l'utilisation du biocontrôle. Face à ces défis, il reste confiant en l'avenir et appelle à davantage de soutien et de collaboration entre les acteurs de la filière.



Ecouter l'intervention
en replay

TABLE RONDE : L'organisation et les offres de la distribution agricole



Ecouter le replay
de cette table-
ronde dans son
intégralité



Ecouter l'intervention
en replay

Nicolas Charpentier, directeur des établissements de négoce **Charpentier**, a souligné que le biocontrôle est au cœur des valeurs de l'entreprise familiale et un levier de différenciation sur le marché. Il a mis en avant la spécificité des établissements de négoce qui, selon lui, peuvent agir plus rapidement dans le référencement des solutions de biocontrôle. Il a déploré les difficultés rencontrées par les petites entreprises innovantes face à la lourdeur des démarches d'obtention des AMM et a également pointé le défi d'une adoption massive, citant les coûts et la perception de moindre sécurité par certains agriculteurs. Enfin, il a insisté sur l'importance de la formation pour convaincre et outiller ses équipes, tout en intégrant ces nouvelles solutions dans une logique préventive et responsable.

Matthieu Denier, directeur agrofourniture d'**Océalia**, a décrit le fonctionnement de la centrale régionale 3A et le rôle des coopératives dans le référencement des produits, y compris ceux de biocontrôle. Il a expliqué que ces solutions sont évaluées avec la même rigueur que les produits phytosanitaires conventionnels, à travers des essais en micro-parcelles et en plein champ. Il a souligné l'engagement d'Océalia à favoriser l'intégration du biocontrôle en accompagnant les agriculteurs dans l'amélioration de leurs pratiques, visant la réduction de l'impact environnemental des exploitations agricoles tout en maintenant leur productivité.



Ecouter l'intervention
en replay



Sébastien Roumegous, fondateur de **Biosphères**, a présenté les démarches qu'il déploie pour accompagner agriculteurs et techniciens dans leur montée en compétences sur les pratiques agroécologiques et le biocontrôle. Il propose des formations basées sur trois piliers essentiels : un sol vivant, une plante en bonne santé, et un paysage fonctionnel. Tout commence par le sol, élément clé de la production agricole. Ces apprentissages s'accompagnent d'un travail sur la sobriété des intrants, incluant l'utilisation du biocontrôle et de la biostimulation, pour stimuler le système immunitaire des plantes et optimiser leur nutrition. Selon lui, sans une base agronomique solide et une approche intégrée, il reste difficile de déployer efficacement des solutions comme le biocontrôle en grandes cultures.

TABLE RONDE : Le rôle moteur des filières agro-alimentaires

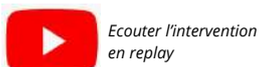
Selon **Fanny Lange**, associée chez **Deloitte Sustainability**, le biocontrôle joue un rôle clé face aux restrictions réglementaires et aux exigences des cahiers des charges. Cependant, la mise en œuvre de solutions intégrées combinant agronomie, biocontrôle et produits conventionnels reste complexe. Les objectifs de résultat, comme la réduction de l'empreinte carbone ou la biodiversité, nécessitent des indicateurs fiables et des approches systémiques. Les démarches pilotes, cofinancées par les industriels, permettent de tester et sécuriser de nouvelles pratiques avant un déploiement à grande échelle, avec l'enjeu de construire un modèle économique viable pour l'ensemble des acteurs.



Charlotte Neveux, animatrice technique du **Collectif Nouveaux Champs**, a indiqué que le collectif regroupe aujourd'hui une trentaine d'entreprises engagées dans une agriculture durable et innovante. Le label "Zéro résidus de pesticides" valorise des pratiques agroécologiques, comme le biocontrôle, adopté par 90 % des producteurs. Il vient d'être complété par un nouveau label mettant en exergue la préservation et la restauration de la biodiversité. Ces démarches répondent aux attentes des consommateurs en matière de sécurité alimentaire et de respect de l'environnement, tout en soutenant un modèle agricole basé sur la santé, le climat, et la juste rémunération des producteurs.

TABLE RONDE : Pour un environnement institutionnel et réglementaire favorable

Quentin Mathieu, Responsable Entreprise et Consommation chez **Agridées**, a abordé les offres relevant de l'économie de la fonctionnalité et de la coopération, où l'on vend des garanties de résultat plutôt que des moyens. Il a souligné les freins réglementaires, notamment la loi de séparation vente-conseil, qui affectent l'efficacité de l'accompagnement des agriculteurs nécessaire au déploiement du biocontrôle et a insisté sur la nécessité de former les agriculteurs aux techniques de biocontrôle. «Aujourd'hui, c'est l'agriculteur qui endosse à 100 % le risque lié à la transformation de son système», a-t-il constaté en mettant en avant le rôle crucial que les assurances et coopératives devraient jouer pour partager les risques et sécuriser les agriculteurs face à des aléas climatiques et économiques croissants.





Ecouter l'intervention
en replay

Odile Colnard, coordinatrice de la stratégie nationale de déploiement du Biocontrôle au **Ministère de l'Agriculture et de la Forêt**, a mis en avant les soutiens financiers significatifs de l'État, passés de 20 millions d'euros par an en début des années 2010 à 45 millions d'euros en 2023 (notamment grâce à France 2030). Parmi les initiatives phares, elle a cité le PARSADA, le Grand Défi Biocontrôle et Biostimulation pour l'Agroécologie et le futur appel à projets PRAAM.

Odile Colnard a conclu en soulignant « *l'importance d'un effort collectif, à l'échelle nationale et territoriale, pour accélérer l'adoption et le déploiement du biocontrôle* ».

Céline Barthet, Présidente d'**Alliance Biocontrôle**, a mis en lumière l'importance d'une définition claire et homogène du biocontrôle au niveau européen – définition qui manque encore alors qu'en France, cette définition est inscrite au code rural depuis plus de dix ans. De fait, la réglementation européenne ne tient pas compte des spécificités du biocontrôle, les délais d'homologation en pâtissent et freinent l'innovation, poussant certaines entreprises à se tourner vers d'autres continents comme l'Amérique, pour lancer leurs innovations. « *Les innovations s'éloignent progressivement de l'Europe, et c'est regrettable quand on voit les efforts publics déjà engagés.* »



Ecouter l'intervention
en replay

Contact presse : Valérie WANTIEZ - valerie.wantiez@alliancebiocontrôle.com – 06 61 85 77 51
Visuels sur demande

Retrouvez le replay des 11es Rencontres Annuelles du Biocontrôle :



sur Youtube

@alliancebiocontrôle



sur notre site

www.rencontres-annuelles-du-biocontrôle.com

A PROPOS D'ALLIANCE BIOCONTROLE



**ALLIANCE
BIOCONTROLE**

Les Rencontres Annuelles du Biocontrôle sont organisées chaque année par Alliance Biocontrôle : l'association référente des entreprises du biocontrôle en France, dont la mission est de promouvoir l'utilisation des produits de biocontrôle et de soutenir leur développement en France. Avec ses 31 entreprises membres, représentant 80 % du marché national des produits de biocontrôle, l'association s'engage à œuvrer pour une agriculture, des jardins et espaces verts plus durables. www.alliancebiocontrôle.com

LES PARTENAIRES DE L'ÉVÉNEMENT



ARD, filiale du groupe coopératif céréalier VIVESCIA, est leader dans l'industrialisation de procédés Biotech, du stade laboratoire jusqu'à la mise à l'échelle industrielle et la production à façon. Grâce à son expertise reconnue dans les Biotechnologies industrielles, la Chimie Verte et l'Environnement, ARD accompagne ses clients dans le développement de premières mondiales sur des marchés porteurs. ARD est par ailleurs acteur sur le marché des Bio-intrants par ses capacités de développement de procédés ou de production à façon à échelle industrielle de micro-organismes ou de molécules d'intérêts. ARD dispose également de capacités de production et de commercialisation de tensio-actifs 100% renouvelables via sa filiale WHEATOLEO, utilisables notamment pour la formulation des Bio-intrants.

Pour en savoir plus sur [ARD](#)



Depuis 2 ans, le portefeuille des biosolutions Bayer accélère son développement, il comprend des produits de biocontrôle comme des biostimulants. La majorité des produits de biocontrôle proposés sont composés de micro-organismes avec notamment la solution Rhapsody® à base de *Bacillus amyloliquefaciens* (souche QST 713). Rhapsody protège contre de nombreuses maladies fongiques et bactériennes en cultures légumières, arboriculture, vigne et colza. Les produits de biocontrôle peuvent être également composés à partir de phéromones agissant directement sur les ravageurs. Ainsi la gamme VYNYTY se distingue par son approche innovante de la confusion sexuelle. Composé d'un gel efficace et sans déchet dans les parcelles, VYNYTY permet de contrôler la mineuse sud-américaine de la tomate, la tordeuse orientale du pêcher et les populations d'Eudémis de la vigne.

Pour en savoir plus sur [BAYER](#)

Tout ce que nous faisons, nous le faisons par passion pour l'agriculture. L'agriculture est essentielle pour fournir des aliments sains à la population, tout en réduisant les impacts environnementaux. C'est pourquoi nous travaillons avec des partenaires et des experts pour intégrer la durabilité dans les décisions relatives à notre activité. En 2023, nous avons investi 900 millions d'euros dans un programme de recherche et de développement, combinant innovation et action pratique sur le terrain. Nos solutions sont conçues pour différents systèmes de culture. Elles relient semences, produits de protection des cultures, outils numériques et biosolutions, afin d'obtenir les meilleurs résultats pour les agriculteurs, les producteurs et autres parties prenantes de la chaîne de valeur. Avec des équipes en laboratoire, sur le terrain, au bureau et en production, nous faisons tout ce qui est en notre pouvoir pour construire un avenir durable pour l'agriculture.

Pour en savoir plus sur [BASF](#)

Certis Belchim est spécialisée dans le développement et la distribution de produits de protection des cultures. Elle combine les forces de deux sociétés (Certis et Belchim) pour créer un nouvel acteur avec une expertise dans le développement, l'homologation et la mise en marché des produits, soutenue par une solide connaissance technique.

Les actionnaires japonais de Certis Belchim offrent un accès unique aux technologies innovantes sur le marché de la protection des cultures.

Grâce à ses produits en nom propre et à ceux de fournisseurs stratégiques, Certis Belchim dispose d'un portefeuille de produits actuel et futur de qualité. Le biocontrôle est développé depuis de nombreuses années et Certis Belchim fut notamment pionnier dans ce domaine pour certaines matières actives.

Pour en savoir plus sur [CERTIS BELCHIM](#)



NOS PARTENAIRES MEDIAS



DE SANGOSSE, leader français des biosolutions agricoles, est le partenaire incontournable pour une agriculture innovante, performante et respectueuse de l'environnement.

Avec une gamme complète de produits de biocontrôle, biostimulants et biofertilisants spécialisés, DE SANGOSSE répond aux besoins des agriculteurs modernes, soucieux d'allier efficacité et respect de la planète. Présents dans plus de 50 pays, nous mettons à votre disposition un savoir-faire reconnu et des innovations de pointe pour relever les défis de demain : sécurité alimentaire, préservation des ressources naturelles et transition agroécologique.

DE SANGOSSE, c'est le choix de l'alliance parfaite entre performance et durabilité. Cultivons ensemble un avenir meilleur !

Pour en savoir plus sur [DE SANGOSSE](#)



Finchimica est une société italienne indépendante spécialisée depuis 1976 dans la production, le développement et la vente au niveau mondial de solutions pour l'agriculture.

Finchimica est convaincue que l'innovation est indispensable pour avancer et que c'est ce qui nous a permis d'atteindre notre position sur le marché phytosanitaire depuis près de 50 ans.

L'innovation chez Finchimica s'exprime au quotidien dans la façon de travailler de ses collaborateurs et dans la manière dont nous développons les produits.

En 2017, nous avons lancé une gamme de produits de protection dédiée aux cultures plus importantes en Europe. C'est en 2021 que nous innovons en développant des solutions de biocontrôle afin d'offrir aux agriculteurs une protection intégrée. Nous voulons contribuer à développer l'Agriculture Régénérative et soutenir les agriculteurs en leur proposant des solutions innovantes tout en respectant l'environnement.

Pour en savoir plus sur [FINCHIMICA](#)



SUMI AGRO France : pionnier hier, précurseur demain !

Créée en 1996, SUMI AGRO France est la filiale française du groupe Japonais SUMITOMO CORPORATION. Résolument tourné vers les biosolutions, nous développons, homologuons et commercialisons des produits de biocontrôle et des biostimulants depuis la création de l'entreprise. SUMI AGRO France est également membre d'Alliance Biocontrôle depuis sa création il y a 25 ans. Notre engagement pour l'innovation nous a permis d'être à l'origine de l'introduction de la confusion sexuelle sur pommier en France pour lutter contre le carpocapse des pommes et des poires dès 2001. Plus de vingt ans plus tard, nous sommes restés leader sur ce segment.

Le biocontrôle pour SUMI AGRO France, ce sont 15 solutions homologuées dont 11 éligibles aux CEPP. Cultiver l'innovation, c'est oser aujourd'hui ce qui sera l'agriculture de demain : depuis 2007, nos biosolutions représentent plus de 45% de notre activité commerciale.

Pour en savoir plus sur [SUMI AGRO FRANCE](#)



UPL, 5ème acteur de la protection des plantes au niveau mondial et leader mondial des biosolutions incluant biocontrôles et biostimulants sous la marque NPP (Natural Plant Protection), est une société multinationale spécialisée dans l'agriculture durable, offrant des solutions innovantes pour améliorer les rendements agricoles tout en préservant l'environnement. UPL propose une gamme de solutions qui répond à toutes les agricultures et aux besoins tout au long du cycle cultural. Les biosolutions s'inscrivent comme un maillon incontournable de solutions combinatoires aux résultats confirmés en France, qui permettent d'optimiser les rendements des cultures et accompagner les agriculteurs dans leur transition agroécologique. Pour accélérer le développement des biosolutions, UPL accompagne le marché avec des moyens humains dédiés, un programme étoffé de nouveaux produits, des centres d'expérimentation, des sites industriels et des formations.

Pour en savoir plus sur [UPL](#)



NOS PARTENAIRES MEDIAS

