



DOSSIER DE PRESSE



Mardi 16 janvier 2024, au SIVAL d'Angers





www.rencontres-annuelles-du-biocontrôle.com

Retour sur les 10^{es} Rencontres Annuelles du Biocontrôle

À RETROUVER DANS CE DOSSIER DE PRESSE :

Lors de votre lecture, revenez à tout moment au sommaire en cliquant sur



- Page 02** Les moments clés de cette édition  
- Page 04** Les chiffres clés de participation  
- Page 05** Le résumé complet de chaque séquence :
- Page 05** – 1^{ère} Table Ronde : 10 ans d'utilisation  
 - Page 06** – Les mots du ministre de l'Agriculture  
 - Page 08** – 2^e Table Ronde : 10 ans de déploiement  
 - Page 09** – 3^e Table Ronde : les 10 ans à venir  
- Page 10** Qui est IBMA France l'organisateur ?  
- Page 11** Ils sont partenaires de ces Rencontres !  

Soutenu
par



**MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **Contact presse : Julie FERRIÉ**

Responsable communication

Tel : +33 (0)6 38 62 27 25

Mail julie.ferrie@ibmafrance.com





LES MOMENTS CLÉS Á RETENIR DE CETTE ÉDITION



Le **mardi 16 janvier 2024**, les Rencontres Annuelles du Biocontrôle (RAB) ont fêté un double anniversaire !

Tout d'abord **celui de la dixième édition des RAB** qui depuis 9 ans se sont instaurées comme le rendez-vous annuel pour échanger, débattre et informer sur toutes les avancées, l'efficacité et les perspectives du biocontrôle.

2024 c'est aussi **les 10 ans de la reconnaissance officielle du biocontrôle en France par les pouvoirs publics**. C'est en effet la loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt du 13 octobre 2014 ([Loi n° 2014-1170 du Code rural de la pêche](#)) qui a apporté une définition claire du biocontrôle.

→ Autour du thème **10 ans de Biocontrôle, 3 tables rondes** se sont succédées pour réaliser une **rétrospective de ces 10 ans de biocontrôle** et se projeter sur les 10 prochaines années ! Des acteurs des filières agricoles et des jardins et espaces verts ont été conviés pour débattre au côté de **Pierre Compère**, animateur des échanges.



*Légende : Pierre Compère, animateur des 10^{es} Rencontres Annuelles du Biocontrôle
©Pierre Compere*

Les intervenant.e.s de ces 10es Rencontres :

Table ronde 1 Biocontrôle, 10 ans d'utilisation

- **Pascal Borioli**, Directeur/Conseiller au GRCETA de Basse Durance
- **Jean-François Fauveau**, Jardinier botaniste au jardin des plantes de Montpellier
- **Charles Vinet**, Maraîcher et Président de la CAMN (Coopérative d'Approvisionnement des Maraichers Nantais)

Interview croisée

- **Marc Fesneau**, Ministre de l'agriculture et de la souveraineté alimentaire
- **Céline Barthet**, Présidente d'IBMA France
- Vidéo : **Irène Tolleret**, Députée européenne

Table ronde 2 Biocontrôle, 10 ans de déploiement

- **Christophe Jounaux**, Responsable commercial Europe chez KYNETEC (société d'études)
- **Lancelot Leroy**, Directeur Innovation et transformation digitale chez Terrena
- **Marianne Sellam**, Responsable du pôle "Protection intégrée des cultures One-health" à l'ACTA (Instituts Techniques Agricoles) & Chef de projet au Contrat de Solutions
- **Joelle Sfeir**, Directrice Marketing et Développement chez UPL France (vice-présidente d'IBMA France)

Table ronde 3 Biocontrôle, les 10 prochaines années

- **Christian Lannou**, Directeur de recherche à l'INRAE
- **Tatiana Svinartchuk**, en charge du programme Viticulture chez Moët Hennessy
- **Massimo Toni**, Vice Président New Business Development chez Dunham Trimmer (société d'études mondiales)
- **Fabrice Lemarchand**, Directeur Général chez Vivagro (adhérent d'IBMA France)

Ce qu'il faut retenir de ces 10^{es} Rencontres du Biocontrôle en quelques infos clés 💡

En ouverture, **Denis LONGEVIALLE** (Directeur général d'IBMA France) a rappelé que 2024 serait une année riche en actualités et politiques publiques pour le biocontrôle avec notamment :

- Le **plan Ecophyto2030**, incluant le 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**) ;
- le Pacte et la Loi d'Orientation et d'Avenir Agricoles (**PLOA**) ;
- le **Grand défi biocontrôle et biostimulants** animé par l'Association Biocontrôle et Biostimulation pour l'Agroécologie.

→ Table ronde 1 > 10 ans d'utilisation

Sur le terrain, pour **Jean-François Fauveau** (jardin botanique de Montpellier), **Pascal Borioli** (expert en arboriculture) et **Charles Vinet** (président de la CAMN) **l'enrichissement de la biodiversité** (en espaces verts, plein champ et sous serres), **l'observation** et la **connaissance de ses parcelles** sont des leviers majeurs du biocontrôle.

→ Interview croisée entre **Marc Fesneau (Ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire)** et **Céline Barthet (Présidente d'IBMA France)**

Lors de cet échange, l'intérêt **d'une définition du biocontrôle à l'échelle européenne** a été partagé. Une nécessité pour tenir compte des spécificités du biocontrôle dans les textes réglementaires et, en particulier, **accélérer la procédure d'approbation des substances actives de biocontrôle**. Un point **qu'Irène Tolleret, députée européenne**, a également appuyé en vidéo. **L'erreur de la séparation vente/conseil** a été évoquée avec la volonté de « remettre ce dossier sur la table ».

→ Table ronde 2 > 10 ans de déploiement

Christophe Jounaux (société d'études Kynetec) a précisé que la **part de marché des produits de biocontrôle** en surface atteint **11% en 2023**. Il a présenté **l'offre en grandes cultures comme le potentiel "game changer"** du marché des produits de biocontrôle en France.

Parmi les clés du déploiement, pour **Lancelot Leroy** (Terrena) et **Marianne Sellam** (Acta – les instituts techniques agricoles) il existe 2 leviers majeurs : la **formation** (dont le projet DigiAgro apporte des réponses) et **l'évolution des méthodes d'évaluation et de positionnement des produits** en collaborant avec les agriculteurs.

Joelle Sfeir, en tant qu'adhérente d'IBMA France, est revenue sur les actions que l'association met déjà en place pour accélérer le déploiement des solutions de biocontrôle sur le territoire autour de quatre axes prioritaires :

- **Inform**er ;
- **Former** ;
- **Disposer d'une cadre politique et réglementaire favorable** ;
- **Inno**ver.

→ Table ronde 3 > 10 ans à venir

Selon **Massimo Toni** (Dunham Trimmer) les grandes leçons sur le marché mondial nous viennent des **Etats-Unis** et du **Brésil** où les **micro-organismes sont très utilisés en grandes cultures** (40% du marché mondial en valeur).

Tatiana Svinartchuk explique comment le groupe Moët Hennessy s'est emparé de la **RSE** et a mise en place des **programmes tournés vers l'innovation** pour répondre au risque opérationnel concernant les approvisionnements agricoles dans un contexte de changement climatique et de pression sociale et réglementaire de plus en plus forte.

Pour **Christian Lannou** (INRAE) il faudra compter à l'avenir avec **les solutions en haut débit grâce au screening de génomes de ravageurs**. Enfin **Fabrice Lemarchand** a mis en lumière la nécessité de **travailler en synergies avec l'ensemble des outils** mis à disposition de l'agriculteur : l'agronomie, le numérique, l'agroéquipements et les variétés.



LES CHIFFRES CLÉS DE PARTICIPATION À CETTE 10^{ème} ÉDITION



Replay accessible sur
[la chaîne YouTube d'IBMA France](#)



Les 10^{es} Rencontres annuelles du biocontrôle se sont tenues le 16 janvier 2024 au SIVAL d'Angers. Cette édition anniversaire a réuni 14 intervenants autour de 4 séquences clés animés par Pierre Compère sur le thème central de «10 ans de Biocontrôle».

Cet évènement a été réalisé par IBMA France, avec le parrainage du ministère de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire.

7 adhérents d'IBMA France ont été partenaires de cette 10^e édition : CERTIS BELCHIM, CORTEVA, DE SANGOSSE, FINCHIMICA, TOTAL ENERGIES FLUIDS, UPL France et VIVAGRO.

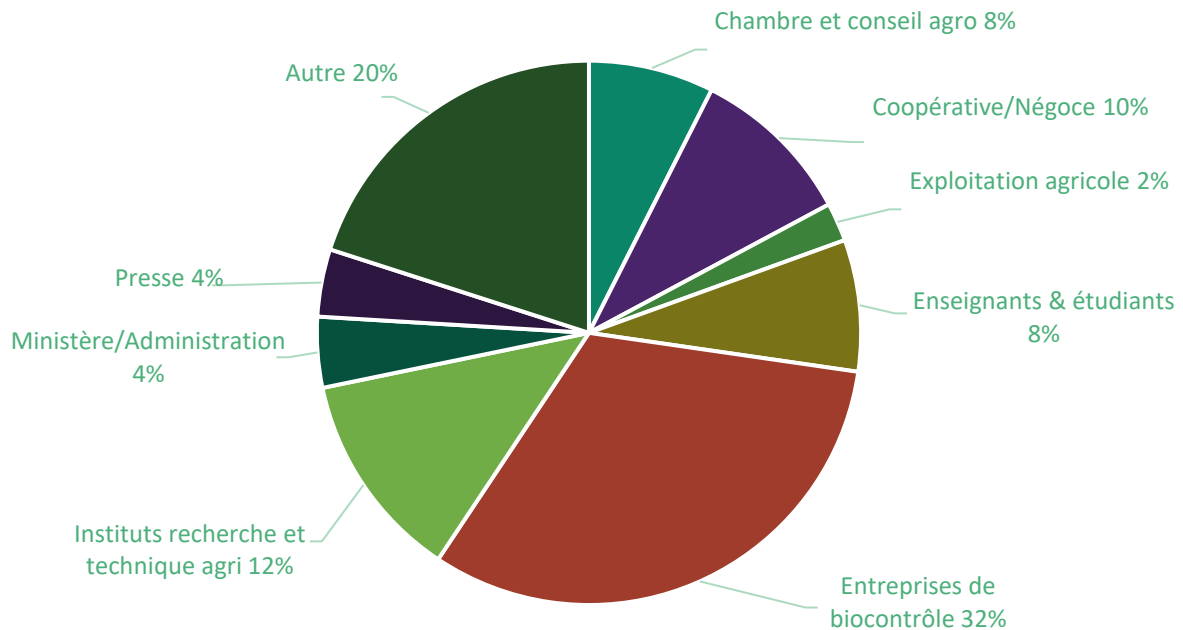
Proposées en double format, elles ont réuni au total 540 inscrits dont :

- 140 spectateurs en présentiel ;
- 400 spectateurs en distanciel pour la retransmission live.

Parmi eux en majorité :

- des représentants d'entreprises du biocontrôle (32 % des inscrits) ;
- des acteurs du conseil et de la vente (18 %) ;
- des représentants d'instituts de recherche, d'instituts techniques et de sociétés d'expérimentations agronomiques (12 %).

Typologie des participants inscrits en 2024
(sur un total de 540 inscrits)





– 1^{ère} Table Ronde : 10 ans d'utilisation –



Pascal Borioli, Directeur et Conseiller au [GRCETA de Basse Durance](#), une association d'arboriculteurs prodiguant des services de conseils techniques indépendants en arboriculture fruitière.



Jean-François Fauveau, Jardinier-botaniste au Jardin des plantes de Montpellier. Entre permaculture, surveillance et biocontrôle, il apporte son expertise sur la gestion des Jardins, Espaces végétalisés et Infrastructures.



Charles Vinet, Producteur maraîcher en serres chauffées en Vendée (région Pays de la Loire). Dans les Serres de l'Ajouère, il allie agriculture conventionnelle et biologique. Il est depuis 2019 le président de la [CAMN](#) (Coopérative d'Approvisionnement des Maraîchers Nantais).

Bilan de l'utilisation du biocontrôle en 3 questions :

- Comment et pourquoi avoir fait évoluer vos pratiques en 10 ans ?
- Quel lien avec l'agroécologie ?
- La place du biocontrôle dans cette évolution de pratique ?

Pascal Borioli du GRCETA de Basse Durance :

- Constate une réduction significative des traitements conventionnels dans les vergers de pommiers grâce au biocontrôle.
- L'efficacité des produits de biocontrôle a facilité leur intégration dans les pratiques, contribuant à la baisse des Indices de Fréquence de Traitement (IFT) :
 - o de -20% à -30% par rapport aux références attendues ;
 - o entre -50% et -60% en conventionnel.
- Il souligne l'importance du biocontrôle dans le maintien de la biodiversité fonctionnelle.
- Le désherbage devient un enjeu avec peu de produits de biocontrôle disponibles à date.
- L'expérimentation reste la clé en arboriculture, nécessitant un accompagnement spécialisé par sujet.

Jean-François Fauveau du Jardin des Plantes de Montpellier :

- Explique que la transition vers le biocontrôle s'est opérée via une prise de conscience axée sur la biodiversité il y a plus de 10 ans.
- Le biocontrôle demande une technicité pour la prévention et une adaptation au climat régional.
- L'observation des ravageurs est majeure dans son travail au sein du jardin, et est rendue possible dans ce secteur spécifique non soumis au rendement.

Charles Vinet, Producteur maraîcher en serres chauffées en Vendée, Président de la CAMN :

- Communique sur les emballages de ses produits grâce au label "Zéro Résidus de Pesticides".
- Souligne la nécessité de la montée en compétence du personnel pour mieux connaître les parcelles et agir quand c'est nécessaire et au bon endroit.
- Aujourd'hui, le biocontrôle représente une part importante des solutions en Protection Biologique Intégrée (PBI) dans les serres fermées.



Les mots de Marc Fesneau, Ministre de l'Agriculture et de la souveraineté alimentaire

Dans un échange avec Céline Barthet, présidente d'IBMA France, le ministre a partagé plusieurs points :



©IBMA France

➤ A propos de la réglementation de l'Union Européenne :

« On a besoin de travailler sur une réglementation. On ne développe pas une stratégie économique, technologique, s'il n'y a pas une réglementation. Je ne connais pas de modèle qui marche dans une espèce de flou juridique, y compris pour les acteurs économiques. »

Céline Barthet avait rappelé l'importance d'une reconnaissance européenne du biocontrôle et de mesures à adopter par l'Europe comme l'accélération de la procédure d'approbation des substances actives de biocontrôle.

➤ A propos de la recherche et de l'innovation :

« On a besoin plus que jamais d'innovations en agriculture. Les grands sauts historiques de l'agriculture sont passés par des innovations de natures différentes et le biocontrôle est un élément de l'innovation très puissant. »

Céline Barthet avait souligné l'implication d'IBMA France dans la création et aujourd'hui la gouvernance de l'association biocontrôle et biostimulation pour l'agroécologie, en attendant le lancement à venir du Grand Défi Biocontrôle et Biostimulants.

➤ A propos du PARSADA¹ :

« Une partie de l'échec à faire avancer le biocontrôle c'est le fait qu'on n'ait pas forcément toujours mis les moyens. On dote en recherche, en innovation et en équipement l'agriculture de moyens qui lui permettront vraiment de franchir un cran. »

Avec le PARSADA, des moyens inédits sont mobilisés pour investir dans la recherche et l'innovation. A ce propos, Céline Barthet a indiqué qu'IBMA France répondrait d'ici la fin du mois de janvier à l'AMI du PARSADA via des lettres d'intention en cours d'élaboration avec les adhérents de l'association.

¹ PARSADA pour 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.

➤ **A propos de la formation :**

« Une partie de la productivité, de la compétitivité et de l'agriculture françaises est liée à la formation, initiale et continue. On a besoin de porter la formation pour "massifier" le déploiement des innovations. On a du biocontrôle et après, il faut arriver à convaincre ! »

La formation est un outil indispensable, alors que nous passons d'un modèle binaire – une maladie, une solution technique conventionnelle – à un modèle combinatoire incluant les solutions de biocontrôle, en raisonnant moins en filière et plus en système agricole.

➤ **A propos de la séparation de la vente et du conseil :**

« Il faut tranquillement se dire, quand quelque chose ne marche pas, ça ne marche pas ! Qu'est-ce qu'on met en place ? On l'avait fait [pour] trouver une trajectoire et un conseil optimisés. La vérité c'est qu'on n'a plus de conseil du tout ! Les agriculteurs ont besoin de conseil ! Encore plus sans doute pour les produits de biocontrôle qui sont des technologies plus innovantes ! On va mettre ce travail sur la table. Il ne faut pas perdre trop de temps : il ne faut pas qu'on perde le fil avec les agriculteurs du conseil qui leur permet de trouver les alternatives, de trouver les outils qui leur permettent de trouver les trajectoires qu'on leur demande. »

Céline Barthet avait regretté, depuis l'application de la loi sur la séparation de la vente et du conseil, une dégradation du conseil spécifique pourtant indispensable au déploiement des produits de biocontrôle.

➔ Le mot d'Irène Tolleret, députée européenne, membre suppléante de la **Commission de l'agriculture et du développement rural**, intervenue en vidéo durant les 10^{es} Rencontres Annuelles du Biocontrôle :



“

Comme vous le savez tous, le projet de règlement sur l'utilisation durable des pesticides a été rejeté par le Parlement européen, décevant les attentes d'une introduction à court terme d'une définition du biocontrôle au niveau européen qui poserait les bases d'une harmonisation de la législation dans ce domaine.

Pour l'heure, si le Parlement a adopté une position radicale, les travaux ne se sont pas arrêtés, puisque la Commission européenne a annoncé qu'elle ne recommencerait pas à zéro toute la procédure et la Présidence belge de l'Union européenne entend poursuivre les discussions au sein du Conseil des ministres. Il faut savoir que les avis ne sont pas très clairs sur la possibilité de parvenir à un accord sur le règlement SUR au Conseil avant que la Belgique ne quitte la Présidence fin juin, mais à ce stade, rien n'est à exclure.

”



– 2^e Table Ronde : 10 ans de déploiement –



Christophe Jounaux, Responsable commercial Europe chez KYNETEC, société d'études spécialiste des données marchés agricoles.



Lancelot Leroy, Directeur Innovation et transformation digitale chez Terrena, coopérative agricole engagée depuis de nombreuses années dans la fourniture de solutions de biocontrôle à ses adhérents



Marianne Sellam, responsable du pôle « Protection intégrée des cultures » au sein de l'ACTA, association des instituts techniques agricoles.



Joelle Sfeir, Directrice Marketing et Développement d'UPL France et membre du bureau d'IBMA France.

→ Quelle évolution de la part de marché du biocontrôle dans la protection des plantes ?

Données de Kynetec sur l'évolution en France présentées par **Christophe Jounaux** : (pour plus d'explication, sur ces données, rendez-vous sur le [replay](#) à 1h07)

- La part de marché en surface du biocontrôle a augmenté au cours des 10 dernières années, atteignant 11% des surfaces en 2023.
- Le taux de pénétration est de +50% des exploitations en 2023.
- La concentration du biocontrôle est à 21,6%, avec des taux de pénétration proches de 100% en vigne et en arboriculture.
- Les grandes cultures représentent un potentiel significatif avec une part de marché actuelle de 3%.

→ Le référencement, le de conseil et la formation en biocontrôle ?

Observations de **Lancelot Leroy** sur les **pratiques d'évaluation, de référencement et de conseil** en biocontrôle :

- Certains produits de biocontrôle se substituent directement à des produits phytosanitaires conventionnels.
- Des solutions plus complexes (trichogrammes, associations d'espèces) interrogent le système d'acquisition de références et de conseil.
- Les agriculteurs jouent un rôle crucial dans l'expérimentation et la démonstration.
- Les coopératives peuvent proposer des garanties de résultats sous conditions d'usage pour rassurer les agriculteurs sur les enjeux financiers.

Évolution de l'offre des instituts techniques et de la **formation** d'après **Marianne Sellam** :

- De nouveaux supports de formation sont disponibles avec le projet Digi Agro, porté par l'ACTA et 6 autres partenaires, qui propose des modules de formation sur la Protection Intégrée des Cultures.
- D'autres dispositifs de formation sont disponibles : fiches Contrat de solutions, Index Biocontrôle, site Ecophyto PIC pour ne citer qu'eux.

→ Quelle part de marché en valeur du biocontrôle en France et quelles marges de progression ?

Joelle Sfeir nous éclaire sur les informations clés concernant la part de marché en valeur du biocontrôle en France et ses marges de progression :

- En **2022**, le biocontrôle représente **10% du marché** de la protection des plantes en France, soit 278M€.
- La part de marché du biocontrôle a doublé depuis 2014.
- Pour progresser, **IBMA France suit 4 Axes stratégiques** : Informer, Favoriser des politiques publiques et une réglementation propice au déploiement du biocontrôle, Accélérer la recherche et l'innovation et Développer des formations.



– 3^e Table Ronde –

Biocontrôle les 10 prochaines années



Massimo Toni a rejoint depuis quelques années le cabinet américain Dunham Trimmer, cabinet d'études/conseil spécialisé dans les Biosolutions



Christian Lannou, Directeur de Recherches à l'INRAE, préside le conseil scientifique de l'Institut Français de la Vigne et du Vin et contribue à plusieurs instances liées au monde agricole.



Tatiana Svinartchuk est Responsable de programme Viticulture au sein du groupe Moët Hennessy où elle participe à la coordination d'une stratégie de recherche en viticulture.



Fabrice Lemarchand est le fondateur de Vivagro, un développeur de solutions d'intrants agricoles biosourcées, il intervient là au nom d'IBMA France dont il est membre.

→ Quel est le poids du marché mondial du biocontrôle et quelles sont les perspectives à l'échelle globale ?

Massimo Toni nous éclaire sur le biocontrôle à l'échelle monde :

- En Amérique du Nord on constate des taux de croissance à un chiffre alors qu'en **Amérique du Sud et au Brésil on voit une évolution qui explose de 30% à 35%**. D'ici la fin de la décennie l'Amérique Latine deviendra leader sur le marché du biocontrôle.
- En termes de dynamique, Massimo Toni **constate l'exception française où les micro-organismes représentent 8% du total du biocontrôle** alors qu'à l'échelle mondiale le taux est de 40%.

Aux États-Unis la voie réglementaire facilite le développement et l'innovation (homologation en 12-18 mois). Leurs autres facteurs clés de succès sont :

- L'identification des bons partenaires et des essais adaptés localement ;
- **L'alignement avec les agroéquipements** en place : "follow the machinery".

→ Quels enjeux pour la filière d'investir dans l'innovation et la recherche ?

Tatiana Svinartchuk avance l'importance stratégique pour les filières des engagements RSE. Il y a une prise de conscience du **risque opérationnel sur les approvisionnements dans les conditions du changement climatique** ainsi que **l'augmentation de la pression sociale et réglementaire**. Il est donc nécessaire de trouver d'autres modèles et de les valoriser jusqu'au bout de la chaîne pour atteindre le consommateur.

Christian Lannou complète ces propos en insistant sur la nécessité d'introduire le biocontrôle dans un système de production global où les **produits de biocontrôle devront coexister avec des produits conventionnels**. Il y a aussi un enjeu en termes de connaissance des solutions de biocontrôle et d'apprentissage côté production : des enjeux que le Grand Défi et le PARSADA² prennent à bras le corps pour apporter des réponses concrètes.

Fabrice Lemarchand illustre également ces propos par l'exemple de sa société, Vivagro, qui produit de la chimie biosourcée pour les intrants agricoles. Pour lui, les distributeurs se sont engagés à partir du moment où les tests de démonstration ont fait la preuve par l'exemple. Pour aider les distributeurs, il faut travailler la confiance en ces solutions de biocontrôle en collaborant en système avec différents leviers :

- La robotique ;
- L'agroéquipement ;
- Le numérique et la modélisation ;
- Le système sol-plante ;
- La biostimulation.

² PARSADA pour 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.



QUI EST IBMA France L'ORGANISATEUR DES 10^{es} RAB ?



 **IBMA France est une association créée en 1999** pour soutenir le développement du biocontrôle en France.

Pourquoi un tel objectif ? Il s'agit **d'accélérer la recherche et l'innovation, d'informer** sur ces méthodes et solutions alternatives pour la protection des plantes et de développer les formations pour apprendre à les utiliser et à les conseiller.

Le biocontrôle, en protégeant les cultures par nature, participe à la transition agroécologique en France, pays leader du biocontrôle en Europe.

Au carrefour d'enjeux économiques, sociaux et environnementaux majeurs, le biocontrôle est **un outil créateur de valeur** au service des filières agroalimentaires et des filières jardins et espaces verts.



➔ [L'essentiel du biocontrôle à découvrir dans une vidéo de 2 minutes !](#)

Il participe à la rentabilité économique des acteurs, développe des avantages concurrentiels techniques et écologiques, favorise l'acceptation sociétale des produits et renouvelle l'attractivité des métiers de l'agriculture auprès des jeunes générations.

En protégeant les plantes contre les stress biotiques, le biocontrôle est basé sur **la gestion des équilibres des populations d'agresseurs**. Il utilise des mécanismes et interactions naturels avec des agents ou substances tels que les macro-organismes, les micro-organismes, les médiateurs chimiques et les substances naturelles. Il peut être utilisé seul ou associé à d'autres techniques.

Les acteurs du biocontrôle ambitionnent de voir ces solutions dépasser **30% du marché de la protection des plantes en 2030** contre 10% à fin 2022, **et de couvrir à cette même échéance plus de 50% des usages en agriculture** avec au moins deux solutions à modes d'actions complémentaires, contre environ 25 % en 2022.

Le biocontrôle est au cœur d'une dynamique d'accélération, bénéficiant d'une part croissante d'investissement en recherche et développement au sein des entreprises, de synergies, entre les acteurs du public et du privé, amplifiées par un consortium dédié au biocontrôle et de moyens démultipliés, le biocontrôle étant l'un des secteurs prioritaires du plan France 2030.



ILS SONT PARTENAIRES DE NOS RENCONTRES !



Certis Belchim, structure née de l'union des sociétés Certis Europe et Belchim Crop Protection, offre des solutions combinatoires durables et innovantes pour la protection des cultures, guidées par une expertise technique et une excellente compréhension du marché, au profit d'une agriculture moderne et toujours plus responsable, explique

Ronan Goff directeur général France.

Notre partenariat aux 10^{es} Rencontres annuelles du biocontrôle vise à mettre en lumière les atouts du biocontrôle, à savoir la création de valeur pour les filières agricoles/horticoles/espaces verts, pour les acteurs économiques et les consommateurs ; le développement de l'innovation technologique et l'acceptation sociétale des pratiques et des produits. En tant qu'adhérent d'IBMA France, nous sommes convaincus qu'en communiquant sous cette bannière commune, nous soutenons le travail de pédagogie mis en place et partageons notre expertise.



Corteva est une société agricole internationale qui associe innovation de pointe, un engagement fort en faveur du client et une mise en œuvre opérationnelle pour fournir des solutions rentables et efficaces, répondant aux défis agricoles

les plus pressants au monde. Corteva bénéficie d'une préférence sur le marché grâce à sa stratégie de distribution unique, son portefeuille vaste et diversifié de semences, de produits de santé végétale, et de services numériques. Avec des marques parmi les plus reconnues en agriculture et un flux de produits et de technologies en développement, Corteva s'engage à maximiser la productivité des agriculteurs, tout en travaillant avec les parties prenantes de l'ensemble du système alimentaire pour remplir sa promesse d'enrichir la vie de ceux qui produisent et de ceux qui consomment, en assurant le progrès pour les générations à venir.

La plateforme d'innovation Biologicals de Corteva vise à mettre au point et développer des solutions d'origine naturelle, biocontrôles et biostimulants, pour une approche combinatoire avec les solutions conventionnelles.

En lien avec nos engagements de durabilité nous avons pour objectif d'atteindre 30% de notre CA en 2026 avec ces nouvelles solutions.

Nous nous appuyerons notamment sur les acquisitions des sociétés internationales Stoller et Symborg, avec une équipe d'experts dédiée au développement de ces innovations.

[YouTube](#) [Twitter](#) www.corteva.fr

DE SANGOSSE



DE SANGOSSE est une entreprise Française qui innove, fabrique et commercialise des produits sur les marchés de la Protection, de la Nutrition des Plantes et de la lutte contre les nuisibles. **Sa mission est d'apporter à ses clients des solutions techniques, performantes, avec un haut niveau d'expertise dans ses domaines**

d'activités stratégiques. La gamme des produits s'enrichit régulièrement d'innovations, grâce aux investissements importants alloués à la Recherche et au Développement. La démarche du groupe est de promouvoir une agriculture moderne, productive et respectueuse de l'environnement.

DE SANGOSSE est labellisée « ENGAGÉ RSE » par l'Afnor au niveau confirmé.

L'évolution de l'agriculture vers l'agroécologie est pour DE SANGOSSE un élément structurant de sa réflexion. Confrontée à des défis économiques, environnementaux et sociétaux, **l'agriculture doit être plus rémunératrice pour les agriculteurs, moins dépendante en intrants et en accord avec les attentes sociétales.**

Les travaux de recherche de DE SANGOSSE sont fondés sur la connaissance et l'exploitation des interdépendances biologique et écologique, pour produire mieux avec moins de chimie.

Depuis plus de quinze ans, nous développons des solutions naturelles efficaces et localement adaptées, qui utilisées seules ou dans le cadre d'une stratégie globale de production, jouent un rôle croissant dans la nutrition et la protection des cultures. Par exemple, employer des produits de biocontrôle est un des moyens d'obtenir les dix points qui permettent de valider le volet stratégie phytosanitaire de la HVE. Les biostimulants renforcent

la vitalité de la plante. Quant aux adjuvants ils permettent un usage plus économe des produits de protection des plantes en garantissant leur efficacité, en réduisant leur impact sur l'environnement avec des baisses de doses allant jusqu'à

50 %. **Notre large gamme de produits biocontrôle, biostimulants, adjuvants et nos outils d'aide à la décision sont autant de leviers pour réduire les IFT.**

[Les BioSolutions](#) dessinent un paysage ambitieux et prometteur pour une agriculture Française durable, diversifiée, productive et compétitive, basée sur des itinéraires agro-écologiques innovants.

Elles apparaissent comme **l'une des meilleures voies pour répondre à l'obligation de performance économique, sociétale, et environnementale**. Il s'agit de mieux respecter les milieux naturels et de consolider les relations entre la terre, les agriculteurs qui la cultivent et les citoyens qui s'en nourrissent.

Nos Guides [Biosolutions Grandes Cultures](#), [Biosolutions Vigne](#) et [Biosolutions Arboriculture](#) recensent toutes les pistes d'optimisation disponibles à ce jour.



Finchimica, au service responsable l'avenir de la protection des cultures ;

Finchimica est une entreprise italienne indépendante qui opère depuis près de 50 ans dans la production, le développement et la distribution au niveau

mondiale d'une large gamme de produits phyto.

En 2017, la Société a lancé un nouveau modèle de business qui a impliqué la création et le renforcement d'un portefeuille de produits destinés principalement au marché européen, aux côtés de sa production manufacturière traditionnelle.

Mais le grand changement s'est produit en 2021, lorsque Finchimica s'est profondément mise en jeu dans le développement et la homologation de biosolutions, qui représentent un complément à sa propre gamme en termes de IPM, de la durabilité et conformément au programme européen Farm to Fork.

Après avoir rejoint IBMA, Finchimica est aujourd'hui fier d'être partenaire des 9es Rencontres Annuelles du Biocontrôle : cela confirme notre dévouement au marché « biosolutions » et notre volonté de jouer un rôle dans l'agriculture régénérative.



Huiles paraffiniques, l'expertise bio

Depuis 30 ans, **TotalEnergies Fluids** propose des huiles de paraffine pour la protection durable de vos cultures allant des agrumes, en passant par les arbres fruitiers, les légumes et la vigne. Nous bénéficions dans ce domaine d'une expérience acquise sur les 5 continents.

L'huile de paraffine de haute pureté est utilisée depuis de nombreuses années en formulation de produits phytopharmaceutiques dans l'industrie agroalimentaire. Nos produits de biocontrôle sont approuvés pour l'agriculture biologiques et ce sont des produits phytosanitaires de biocontrôle dont les substances sont classées « facilement biodégradables ».

Une solution efficace pour la lutte contre de nombreux ravageurs ou maladies, avec une excellente sélectivité, produits LMR exemptés, très faible délai de réentrée (max. 1 jour) et sans risque développer de résistances pour les pathogènes et ravageurs.



Dans un contexte où sécurité alimentaire, évolution géopolitique et changement climatique sont au cœur des préoccupations, les biocontrôles s'inscrivent comme un maillon incontournable en agriculture.

La société **UPL** s'engage à plusieurs niveaux pour **réinventer une agriculture durable**, avec un impact positif sur l'environnement, la chaîne alimentaire et la communauté agricole.

Pour consolider notre action, clarifier notre offre et accompagner les agriculteurs dans leur transition agroécologique, **UPL a créé une marque dédiée aux biosolutions : NPP by UPL**. NPP, ce sont des solutions

innovantes, fabriquées en France et d'origine naturelle permettant de protéger les cultures et d'améliorer la santé des plantes.

Notre offre de solutions de biocontrôle regroupe ainsi :

- Des **stimulateurs de défenses naturelles** à base de laminarine
- Des **insecticides de biocontrôle** pour la lutte contre les ravageurs en cultures pérennes
- Des **fongicides de biocontrôle** à base de **soufre**, de **cuivre**, dotés d'une **formulation haut de gamme**
- Un **anti-germinatif** à base d'huile d'orange naturelle

L'équipe UPL France œuvre au déploiement des solutions de biocontrôle par le biais de **nombreuses formations** dédiées à nos clients.

En tant **qu'adhérent IBMA France et Partenaire Privilège**, nous sommes fiers de participer aux 10èmes Rencontres Annuelles du Biocontrôle.



Cocorico ! **Vivagro** est une entreprise 100% française, technologique et indépendante qui développe des solutions de biocontrôle, biostimulantes et adjuvants.

Sa création en 2007, au cœur du vignoble bordelais, a reposé sur l'idée fondatrice que le bio-sourcing de nos solutions serait au cœur des pratiques d'avenir plus respectueuses

pour l'homme et de l'environnement.

Nos solutions apportent aux agriculteurs des réponses techniques, performantes et de rupture permettant de faire face aux nombreuses contraintes auxquelles font face agriculteurs et distributeurs afin de répondre aux cahiers des charges les plus exigeants. Vivagro propose des solutions innovantes et complémentaires à travers son approche « Physioprotech » permettant de répondre aux problématiques locales rencontrées par les producteurs.

A titre d'illustration, la mise en marché avec succès de l'huile essentielle d'orange Limocide/Essenciel, ainsi que ses nombreuses applications homologuées en fongicides, insecticides et acaricides, en font l'un des produits de Biocontrôle dont les utilisations ont le plus progressé au cours de la dernière décennie, en France et en Europe. Appuyé depuis par un panel de solutions innovantes renforçant notre approche globale, Vivagro se place comme un acteur à taille humaine, proches de ses partenaires y compris à l'international avec des partenariats forts et de longue date.

Notre participation aux 10es Rencontres Annuelle du Biocontrôle, en tant qu'adhérent de l'IBMA, est naturelle et nous permet d'afficher notre confiance dans l'innovation issue du bio-sourcing pour continuer d'étoffer les usages et la diversité des produits de Biocontrôle.

La protection des cultures par nature, une devise et des valeurs profondément partagées par Vivagro et IBMA France.

La presse professionnelle agricole partenaire des 10^{es} Rencontres Annuelles du Biocontrôle :

