



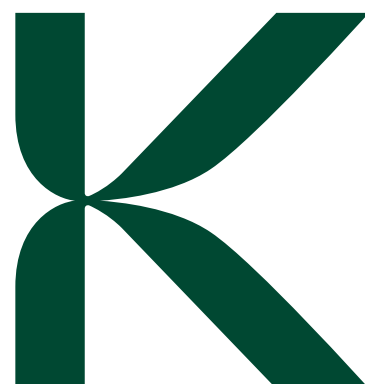
Catalogue formations

Koppert France

147 avenue des banquets, 84300 Cavaillon

Numéro SIRET de l'organisme de formation : 329 846 653 000 31

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 93 84 03589 84 auprès du Préfet de la région Provence Alpes Côte d'Azur

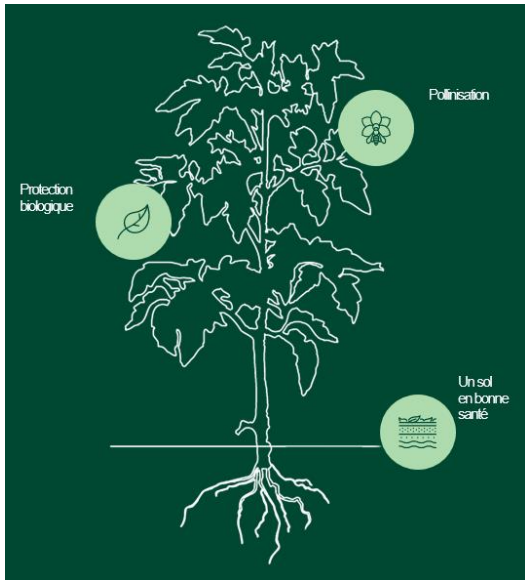


Koppert

Organisme de formation Koppert

Présentation de Koppert France	3
L'équipe pédagogique	5
Initiation au biocontrôle en cultures légumières: S'impliquer dans la démarche biocontrôle de l'entreprise	6
Protection Biologique Intégrée en cultures légumières – Approfondir ses connaissances et sa compréhension de la PBI	7
Connaître les maladies de la tomate	9
Initiation au biocontrôle en cultures Tomate : Reconnaître les principaux ravageurs et auxiliaires	10

Présentation de Koppert France



KOPPERT est un pionnier du biocontrôle, notre mission est de diminuer les agents chimiques, reconstruire les écosystèmes et protéger la biodiversité. Pour cela, nous proposons des solutions naturelles aux agriculteurs, leur permettant de répondre à des impasses face à de nouveaux ravageurs dans leurs cultures tout en limitant l'utilisation des pesticides de synthèse. Nous travaillons dans le respect de la nature pour mettre au point des méthodes de production à la fois sûres et saines. Nous utilisons des ennemis naturels et des microorganismes pour lutter contre les ravageurs et les maladies, des bourdons pour la pollinisation et des biostimulants pour soutenir, protéger et renforcer les cultures.

Les solutions de biocontrôle utilisent des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ravageurs et maladies dans les cultures sous serres, plein champs, jardins et espaces verts afin de répondre aux besoins des différentes filières dans leur transition agroécologique et environnementale.

Koppert France est une filiale du Groupe Koppert aux Pays-Bas, elle a été créée en 1984.

Chez Koppert France, nous proposons un système intégré. Depuis 40 ans, notre innovation, nos équipes d'experts passionnés et l'utilisation de nos produits associés à l'ensemble des méthodes de luttés alternatives ont abouti au contrôle des principaux ravageurs des cultures sous abri (maraichage et horticulture ornementale). Et sur les dernières années, nous avons développé des stratégies en cultures de plein champs (arboriculture, viticulture, maraichage et dernièrement grandes cultures).

Aujourd'hui Koppert France est présente dans 4 établissements :

- Site de Cavaillon (Vaucluse – 84) : siège social de l'entreprise qui regroupe les fonctions supports, une équipe R&D et une équipe commerciale
- Site de Plan d'Orgon (Bouches du Rhône – 13) : entrepôt logistique et service client
- Site d'Estillac (Lot et Garonne – 47) : équipe commerciale et service marketing et communication
- Site de Pont Saint Martin (Loire Atlantiques – 44) : entrepôt logistique, service client, équipe R&D et équipe commerciale

En 1997, Koppert France a décidé de créer un organisme interne de formation afin de partager notre passion pour une agriculture plus saine et plus durable mais également pour répondre aux besoins de formation en protection biologique intégrée, auprès des équipes chez nos clients.

Aujourd'hui cette offre s'est élargie, nos formateurs interviennent également dans des établissements scolaires et chez d'autres partenaires auprès d'un public diversifié (ouvriers, chefs de culture, techniciens, ingénieurs, étudiants...).

Les objectifs pédagogiques de nos formations sont de connaître et reconnaître les bioagresseurs et auxiliaires, de comprendre les équilibres biologiques et d'impliquer le personnel dans la démarche de biocontrôle.

NOS ATOUTS :

Une méthode

La réussite du Biocontrôle nécessite une forte implication humaine. C'est la **communication** interne, la motivation et le niveau d'expertise des salariés qui font souvent la différence dans la mise en œuvre efficace des moyens de biocontrôle. Forts de cette conviction, nos prestations ont pour objectif d'apporter les outils et les connaissances spécifiques utiles pour une bonne compréhension des équilibres biologiques. Apprendre à connaître et reconnaître les ennemis des cultures mais aussi les alliés utiles au biocontrôle, comprendre les mécanismes et maîtriser l'ensemble des moyens à associer pour une PBI de qualité sont les clefs de voute de nos formations. Provoquer l'**échange**, c'est apprendre autrement et retenir plus facilement. C'est pourquoi nos formations sont axées sur des visuels, des observations qui facilitent cet échange pour tous les publics.

Une légitimité

Notre activité de terrain, par l'analyse quotidienne des systèmes biologiques des exploitations, nous donne les clefs pour proposer des formations toujours très concrètes, tournées vers la mise en place du biocontrôle. Comprendre, échanger pour mieux analyser et agir par la suite et apprendre **à interagir** avec tous les organismes vivants qui entourent la plante.

Notre **expertise** technique nous permet également de toujours être à la page. Notre activité est en constante évolution. Koppert intervient sur ces problématiques via notamment son service Recherche & Développement très actif. Des passerelles entre nos différents services nous permettent de proposer des connaissances toujours actualisées. Cette **réactivité** est un point clef dans la réussite du biocontrôle.

L'équipe pédagogique



Gisèle BROQUIER
Directrice générale



Laurène DATZENKO
Référente administrative



Marion GUILLOT
Référente formation



Béatrice BATLLE



Matthieu CROISY



Clément HAUVILLE



Marie LE GARFF



Lucy MALLETERRE



Gwenaëlle MÜLLER



Nicolas ODAGLIA



Claire PHILIP



Perrine SATGE

Initiation au biocontrôle en cultures légumières: S'impliquer dans la démarche biocontrôle de l'entreprise

I. Principes fondamentaux de la Protection Biologique Intégrée

- Définitions des différentes notions
- Pourquoi faire de la PBI ?

II. Connaître son rôle au sein de la PBI

- Détail de la stratégie de PBI
- Les rôles de chacun dans la stratégie – focus rôle observateur
- Notion de seuil

III. Connaître et reconnaître – Partie 1 : Les ravageurs

- Les dégâts occasionnés par les ravageurs de cultures
- Reconnaissance des différents ravageurs communs des cultures maraîchères
- Initiation à la recherche et la reconnaissance des symptômes d'attaques

IV. Connaître et reconnaître – Partie 2 : Les moyens de lutte

- Les types d'actions des auxiliaires de cultures
- Reconnaissance des différents auxiliaires communs des cultures maraîchères
- Initiation à l'observation des auxiliaires
- Lutte par piégeage
- Utilisation des micro-organismes

V. Les maladies communes des plantes

- Description des différents organismes pathogènes des plantes
- Initiation à la reconnaissance des maladies communes en maraîchage

VI. Les outils du quotidien

- Information sur les différentes plateformes utiles et utilisables dans le cadre de la PBI
- Initiation à l'utilisation de Diagnoplant Biocontrôle

DATE

1 jour à planifier soit 7 heures

LIEU

En intra-entreprise

TARIF

Nous consulter

Protection Biologique Intégrée en cultures légumières – Approfondir ses connaissances et sa compréhension de la PBI

JOUR 1 :

I. Rappel des principes fondamentaux de la PBI

- Définitions des différentes notions
- Pourquoi faire de la PBI

II. Connaître son rôle dans la stratégie de PBI

- Détail de la stratégie de PBI
- Le rôle de chacun dans la stratégie – focus rôle preneur de décision
- Notion de seuil et règle de décision

III. Bases biologiques de l'entomologie

- Anatomie des insectes
- Cycle de développement des insectes
- Modes de reproduction des insectes
- Insectes et acariens

IV. Connaître son ennemi

- Les dégâts occasionnés par les différents ravageurs de cultures
- Reconnaissance et biologie avancée des différents ravageurs communs des cultures maraichères
- Recherche et reconnaissance des symptômes

V. Les maladies communes

- Description des différents organismes pathogènes des plantes
- Initiation à la reconnaissance des maladies communes en cultures ornementales

JOUR 2 :

I. Connaître ses atouts

- Les types d'actions des auxiliaires de cultures
- Reconnaissance et biologie avancée des différents auxiliaires communs des cultures maraîchères
- Observation et comportement des auxiliaires
- Lutte par piégeage
- Utilisation des micro-organismes

II. Mise en place des auxiliaires

- Les différents types de lâchers
- Quelques exemples de lâchers
- Suivi des populations

III. Travaux dirigés

- Protection biologique intégrée en culture de tomate
- Recherche et présentation
- Test de connaissance final

IV. Les outils du quotidien

- Information sur les différentes plateformes utiles et utilisables dans le cadre de la PBI
- Initiation à l'utilisation de Diagnoplant
- Initiation à l'utilisation de Side Effect

DATE

2 jours à planifier soit
14 heures

LIEU

En intra-entreprise

TARIF

Nous consulter

Connaître les maladies de la tomate

I. Qu'est-ce qu'un champignon ?

- Définition généraliste
- Détails des maladies cryptogamiques affectant la tomate
 - Biologie
 - Symptômes
 - Protection

II. Qu'est-ce qu'un virus ?

- Définition généraliste
- Détails pour chaque virus affectant la tomate
 - Biologie
 - Symptômes
 - Protection

III. Qu'est-ce qu'une bactérie ?

- Définition généraliste
- Détails des bactéries affectant la tomate
 - Biologie
 - Symptômes
 - Protection

DATE

1 jour à planifier soit 7 heures

LIEU

En intra-entreprise

TARIF

Nous consulter

Initiation au biocontrôle en cultures Tomate : Reconnaître les principaux ravageurs et auxiliaires

I. Principes fondamentaux de la Protection Biologique Intégrée

- Définitions des différentes notions
- Pourquoi faire de la PBI ?

II. Connaître son rôle au sein de la PBI

- Détail de la stratégie de PBI
- Les rôles de chacun dans la stratégie – focus rôle observateur
- Notion de seuil

III. Connaître et reconnaître – Partie 1 : Les ravageurs

- Les dégâts occasionnés par les ravageurs de cultures
- Reconnaissance des différents ravageurs communs des cultures maraîchères
- Initiation à la recherche et la reconnaissance des symptômes d'attaques

IV. Connaître et reconnaître – Partie 2 : Les moyens de lutte

- Les types d'actions des auxiliaires de cultures
- Reconnaissance des différents auxiliaires communs des cultures maraîchères
- Initiation à l'observation des auxiliaires
- Lutte par piégeage
- Utilisation des micro-organismes

V. Les maladies communes des plantes

- Description des différents organismes pathogènes des plantes
- Initiation à la reconnaissance des maladies communes en tomate

VI. Les outils du quotidien

- Information sur les différentes plateformes utiles et utilisables dans le cadre de la PBI
- Initiation à l'utilisation de Diagnoplant Biocontrôle

DATE

1 jour à planifier soit 7 heures

LIEU

En intra-entreprise

TARIF

Nous consulter