

## BIOCONTRÔLE

### « DEPLOYER EFFICACEMENT LES PRODUITS DE BIOCONTRÔLE »

- **PRÉSENTATION** | Le développement des méthodes de biocontrôle, composantes importantes de l'agroécologie, occupe une place très importante dans la stratégie générale pour une agriculture durable. Le plan Ecophyto version 2 et 2+, encourage ainsi l'utilisation des produits de biocontrôle pour parvenir à la pratique d'une protection intégrée des cultures.

<b>OBJECTIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appréhender la réglementation autour du Biocontrôle ;</li> <li>• Connaître les produits du biocontrôle disponibles sur le marché ;</li> <li>• Comprendre les différents mécanismes d'actions des produits du biocontrôle ;</li> <li>• Savoir analyser les freins et les leviers pour leur mise en œuvre efficace.</li> </ul>
<b>PRÉ-REQUIS</b>	Aucun
<b>PUBLIC</b>	Tout public
<b>PROGRAMME</b>	<p><b><u>1 – Appréhender la réglementation autour du Biocontrôle :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en marché ;</li> <li>• Développement ;</li> <li>• Évolution.</li> </ul> <p><b><u>2 – Définition et classification des outils du biocontrôle :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Définition ;</li> <li>• Les différentes catégories de produits ;</li> <li>• Positionnement par rapport aux : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Substances de base ;</li> <li>- Substances à faible risque ;</li> <li>- Biostimulants ;</li> <li>- PNPP ;</li> <li>- Stimulateurs de défense des plantes ;</li> <li>- CEPP.</li> </ul> </li> </ul>

	<p><b>3 - Les principaux mécanismes en jeu dans le biocontrôle :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Amélioration de la fertilité des sols ;</li> <li>• Amélioration de la croissance et du développement des plantes ;</li> <li>• Amélioration de la protection des plantes contre les bioagresseurs, mécanismes de prédation, parasitisme ou parasitoïde, perturbation comportementale, stimulateurs et éliciteurs.</li> </ul> <p><b>4 - Intégrer le biocontrôle dans une stratégie globale :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intérêt et limite technico-économique ;</li> <li>• Construire sa stratégie de protection des cultures en intégrant les outils du biocontrôle.</li> </ul>
<b>INTERVENANT</b>	Formateur spécialisé avec expertise de terrain.
<b>MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nombre de participants maximum : 15 ;</li> <li>• Remue-méninges, échanges, mutualisation, et apports théoriques ;</li> <li>• Animation et présentation du contenu sur supports PowerPoint et documents de synthèse ;</li> <li>• Développement pédagogique à partir de cas concrets pour évoquer des situations rencontrées par les participants dans le cadre de leurs activités habituelles ;</li> </ul> <p>Clôture après évaluation et mesure de la satisfaction en fin de formation.</p>
<b>VALIDATION</b>	Certificat de réalisation
<b>RESPONSABLE DE STAGE</b>	Jonathan THEVENET
<b>DURÉE</b>	7h00 (1 jour)
<b>LIEU &amp; DATE</b>	À déterminer
<b>COÛTS ET MODALITÉS</b>	Pour connaître toutes les conditions d'accessibilité ( <b>y compris pour les personnes en situation de handicap</b> ), les délais d'accès et le prix de chacune de nos formations : nous contacter.