

## AGRO-ÉCOLOGIE

### Comprendre, anticiper et s'adapter au changement climatique sur son exploitation

- **PRÉSENTATION** | Les aléas climatiques touchent toutes les activités agricoles (élevage, grandes cultures, viticulture, arboriculture...). Face à cette situation, les agriculteurs et les agricultrices doivent mettre en œuvre des pratiques pour adapter leur système de production et se positionner en tant qu'acteur de la lutte, contre le dérèglement climatique (réduction des émissions de gaz à effet de serres et stockage du carbone).

<b>OBJECTIFS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Appréhender la réalité du changement climatique, ses effets actuels et futurs.</li> <li>• Comprendre les influences sur les productions &amp; les sols agricoles ainsi que sur la gestion des ressources en eau.</li> <li>• Identifier les pratiques agricoles permettant d'atténuer et/ou de s'adapter au changement climatique et élaborer un plan d'action adapté à sa ferme.</li> </ul>
<b>PRÉ-REQUIS</b>	Aucun
<b>PUBLIC</b>	Agriculteurs, agricultrices, conjoint(e)s collaborateurs, aides familiaux, toute personne en cours d'installation, à jour de ses cotisations VIVEA.
<b>PROGRAMME</b>	<p>Retour sur la définition du changement climatique et les projections d'un point de vue agricole</p> <p>Les impacts du réchauffement climatique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sur le fonctionnement de la plante (Développement de la plante en fonction des températures, rôles de l'eau dans la plante)</li> <li>• Sur les sols (sur les réserves en eau, sur la vie du sol, sur le stockage / déstockage de carbone)</li> <li>• Sur les productions végétales et les rendements :</li> <li>• Sur les bioagresseurs</li> </ul> <p>Les leviers d'atténuation des émissions de gaz à effet de serre et de séquestration additionnelle de carbone en production végétale : retour sur des exemples concrets</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Raisonnement de travail du sol,</li> <li>• Sélection variétale,</li> <li>• Pilotage des intrants,</li> <li>• Couverts végétaux.</li> </ul>

	<p>Raisonnement des différents leviers dans un système de cultures à l'échelle de l'exploitation agricole</p> <p>Construire une simulation quantifiées des changements des pratiques sur son exploitation.</p> <p>Evaluation et mesure de la satisfaction</p>
<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> <li>• Clôture après évaluation et mesure de la satisfaction en fin de formation.</li> </ul>
<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.