

# SE REPÉRER DANS LES FORMATIONS SUR LA GESTION DURABLE DE LA FERTILITÉ DES SOLS

La gestion durable de la fertilité des sols agricoles est au cœur du projet stratégique des Chambres d'agriculture. Vous pourrez composer votre parcours en abordant le sujet par une approche généraliste ou selon votre domaine d'expertise.

**LE SOCLE COMMUN**    **LES FONDAMENTAUX DE LA FERTILITÉ D'UN SOL AGRICOLE (100 % A DISTANCE)**

Savoir ce qu'est un indicateur de la fertilité des sols et connaître les outils disponibles pour les évaluer

	 <b>TRONC COMMUN</b>	 <b>BESOINS DES CULTURES</b>	 <b>VALORISATION ET ÉPANDAGE</b>	 <b>PRATIQUES CULTURALES</b>
 <b>LES FONDAMENTAUX</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissance des sols : repères fondamentaux pour le conseil</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS 3 - Optimiser le conseil de fertilisation en grandes cultures</li> <li>• Fertilité des sols et nutrition de la vigne</li> <li>• Maraîchage : les bases de la fertilisation des cultures</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan de fumure : réglementation, conseil technique, pratiques</li> </ul>	
 <b>L'APPROFONDISSEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS 3 - Diagnostiquer et améliorer la fertilité d'un sol agricole</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maraîchage : renforcer la fertilité du sol</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS 6 - Utiliser Messatimages pour une fertilisation azotée de précision</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS 3 - Agriculture de conservation : techniques de mise en œuvre</li> </ul>
 <b>LE PERFECTIONNEMENT</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Comprendre les analyses de sol</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Produits résiduaux organiques : caractérisation, usage et intérêt</li> <li>• Produire des CIVE et valoriser ses digestats</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DAS 10 - Démarrer en Agriculture Biologique de Conservation (ABC)</li> </ul>