

**FORMATION JANVIER-FEVRIER-AVRIL 2017**  
**FERTILITE DE SOLS & MARAICHAGE AVEC JEAN HINAULT**

V4

Public	Maraichers : anciens clients de Jean Hinault et autres maraichers curieux et ouverts Place limitée à 12 agriculteurs pour une formation de qualité					
Intervenants	<b>Jean Hinault</b> – <i>spécialiste en microbiologie des sols et en nutrition végétale</i> <b>Emmanuelle Richard - Agronomie Terroirs</b> , <i>spécialisé dans la fertilité des sols - indépendant</i> <a href="http://www.agronomie-terroirs.com">www.agronomie-terroirs.com</a>					
Objectifs	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendre le fonctionnement du sol, interpréter des analyses de sols, et optimiser la fumure</li> <li>- Comprendre la dynamique des matières organiques. Eléments en microbiologie des sols. Mycorhizes et compost. Décomposition du fumier, paille...etc</li> <li>- Donner les moyens aux maraichers d'être lucide face aux multiples sollicitations</li> </ul>					
Dates & Lieux	<p>2.5 jours obligatoires – 9h00 à 17h00</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>Jour 1 : Jeudi 26 janvier</b> 32 Nogaro Salle la journée </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>Jour 2 : jeudi 16 février</b> 32 Vic Fezensac Terrain le matin Salle l'après-midi </td> <td style="width: 33%; padding: 5px;"> <b>½ Jour 3 : mercredi 12 avril</b> 32 Vic Fezensac Terrain après midi </td> </tr> </table>			<b>Jour 1 : Jeudi 26 janvier</b> 32 Nogaro Salle la journée	<b>Jour 2 : jeudi 16 février</b> 32 Vic Fezensac Terrain le matin Salle l'après-midi	<b>½ Jour 3 : mercredi 12 avril</b> 32 Vic Fezensac Terrain après midi
<b>Jour 1 : Jeudi 26 janvier</b> 32 Nogaro Salle la journée	<b>Jour 2 : jeudi 16 février</b> 32 Vic Fezensac Terrain le matin Salle l'après-midi	<b>½ Jour 3 : mercredi 12 avril</b> 32 Vic Fezensac Terrain après midi				
Méthode	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exposé et échanges en salle. Visite terrain et discussion autour d'un cas concret.</li> <li>- Apports de connaissances par les intervenants et agriculteurs grâce aux retours d'expériences</li> </ul> <p><b>Venez avec vos analyses de sol afin d'apprendre à les interpréter</b></p>					
Contenu	<p><b>Jour 1 : Les bases de fonctionnement du sol et interprétation de vos analyses de sol</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mieux comprendre la nature et la fertilité des sols</li> <li>- Les micro-organismes : qui sont-ils ? comment vivent-ils ? leur rôle ?</li> <li>- <u>Atelier analyses de sol</u> : savoir interpréter vos propres analyses et maîtriser l'entretien en éléments fertilisants (organiques et engrais minéraux)</li> </ul> <p><b>Jour 2 : Le monde organique et microbiologique en détail</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprendre la dynamique des matières organiques. Apport d'humus : pourquoi ? quoi ? comment ? Faire un bilan humique.</li> <li>- Etre capable de réaliser un compost et intérêt dans le plan de fertilisation</li> <li>- Après midi : Visite terrain, pratiques du paillage, observations et échanges autour de cas concret</li> </ul> <p><b>Jour 3 : Echanger sur les questions et difficultés du moment</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ½ journée terrain : échanges et retours d'expérience</li> <li>- Identifier les leviers et solutions face à des problèmes nutritionnels des cultures</li> </ul>					
Infos pratiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prérequis : être éligible au fond de formation VIVEA</li> <li>- Bulletin d'inscription disponible sur <a href="http://www.agronomie-terroirs.com">www.agronomie-terroirs.com</a> ou nous le demander : <a href="mailto:agronomie-terroirs@gmail.com">agronomie-terroirs@gmail.com</a></li> <li>- L'inscription est validée à la réception du bulletin d'inscription, par mail ou par courrier à Agronomie Terroirs – 5 rue du Miramont 65380 Averan – Renseignements : 06 08 63 74 34</li> </ul>					