

**Formation Pepista – Perfectionnement  
PILOTAGE DE L'IRRIGATION ET DE LA FERTILISATION  
PAR LA METHODE PEPISTA – 2 jours**

<b>Objectifs de la formation</b>	<b>Public concerné</b>
La formation a pour objectifs : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Améliorer la pratique des irrigations, en se perfectionnant à la méthode pepista qui combine tensiométrie et dendrométrie,</li> <li>• Améliorer la pratique de la fertilisation, en se perfectionnant aux analyses de solution du sol.</li> </ul>	Dirigeant ou salarié agricole, en charge de l'irrigation sur une exploitation.  Pré-requis : avoir suivi la formation pepista initiation.
<b>Contenu</b>	<b>Contexte de la formation</b>
La formation se déroulera en 4 temps: <b>Rappel de la méthode et analyse des résultats précédents: ½ journée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse des résultats précédents, à partir d'un rapport présentant les conditions météo, les irrigations, les courbes de tension du sol, les courbes pepista, les résultats agronomiques de la saison précédente.</li> <li>• Rappel sur la méthode pepista et les règles de décision – Mise en place des outils de pilotage</li> <li>• Rappel sur les analyses de solution du sol et 1er prélèvement de sol.</li> </ul> <b>Accompagnement pilotage en cours de saison : 2 x ½ journée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le pilotage en cours ; analyse des courbes tensiométriques, des courbes pepista ; croisement avec les observations du végétal et les données météo – point sur les difficultés rencontrées ; échanges</li> <li>• Réalisation d'un nouveau prélèvement de sol et discussion sur les résultats de l'analyse de solution du sol précédente.</li> </ul> <b>Bilan pilotage et améliorations à apporter : ½ journée</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bilan sur le pilotage de l'irrigation, sur les courbes tensiométriques et sur les courbes pepista obtenues, sur les volumes apportés, sur les difficultés rencontrées – Croisement avec les résultats agronomiques.</li> <li>• Diagnostic et pistes d'améliorations pour la prochaine saison.</li> <li>• Bilan sur les analyses de solution du sol, mise en lien avec la fertilisation, pistes d'améliorations.</li> </ul> Les contenus seront affinés en fonction des résultats obtenus lors de la formation précédente.	Le responsable d'exploitation souhaite améliorer les pratiques d'irrigation et de fertilisation, pour favoriser une bonne implantation des jeunes plantations et favoriser un bon niveau de rendement et de qualité pour les parcelles en production, tout en limitant les apports d'eau et d'engrais.  Il possède déjà sur l'exploitation du matériel tensiométrique, qui permet un 1 <sup>er</sup> niveau de pilotage des irrigations, et souhaite aller vers un pilotage encore plus précis et acquérir une meilleure connaissance de la physiologie de sa culture.  La formation permettra de tester la méthode dendrométrique, avec le matériel associé (matériel mis à disposition pendant la formation), afin de s'équiper par la suite si la méthode répond aux attentes.
<b>Lieu de formation, méthode pédagogique et intervenants</b>	<b>Calendrier prévisionnel*</b>
La formation est adaptée pour 1 ou 2 stagiaires. Elle sera réalisée en entreprise, essentiellement sur le terrain. Nous proposons 4 séances réparties sur la saison de culture, pour analyser les pratiques lors des principaux stades culturaux (début de saison, avant récolte, post-récolte). Entre les séances, un suivi ponctuel sera réalisé par le formateur, par échange téléphonique. <b>Intervenantes: Nathalie Broussard et/ou Rosine Clément.</b>	1 <sup>ère</sup> séance - ½ journée en mars 2 <sup>ème</sup> séance - ½ journée en juin 3 <sup>ème</sup> séance - ½ journée en août 4 <sup>ème</sup> séance - ½ journée en octobre (*sera ajusté en fonction de la culture et des stades phénologiques)
<b>Supports de formation</b>	<b>Modalités d'évaluation</b>
rapport d'étude de l'année précédente résultats des analyses de solution du sol courbes de tension et courbes pepista des parcelles étudiées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Positionnement initial (basé sur l'évaluation finale faite l'année précédente)</li> <li>• Evaluation finale</li> <li>• Questionnaire de satisfaction</li> </ul>
<b>Accessibilité</b>	Pour les personnes en situation de handicap, nous contacter.
<b>Coût de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>4400€ HT pour 2 vergers équipés et étudiés</b> (soit 5280€ TTC) (comprend la mise à disposition du matériel dendrométrique) (comprend les frais de déplacement dans un rayon de 60km autour d'Orange) (nous consulter pour des localisations plus éloignées)</li> </ul>
<b>Organisme de formation</b>	<b>Contact et coordonnées de l'organisme</b>
<b>SARL AGRO-RESSOURCES</b> 82 rue d'Espagne – ZAC du Coudoulet – 84100 ORANGE	Nathalie Broussard - ☎ 07 70 15 51 48 @ : <a href="mailto:nathalie.broussard@agroressources.com">nathalie.broussard@agroressources.com</a>
<b>N° de déclaration d'activité</b>	93840324884 <b>N° SIRET</b> 392 456 844 00050 <b>CODE APE</b> 7112B