

**Formation Monitor – Perfectionnement  
PILOTAGE DE L'IRRIGATION ET DE LA FERTILISATION  
PAR LA METHODE TENSIOMETRIQUE – 1.5 jours**

<b>Objectifs de la formation</b>		<b>Public concerné</b>	
<p>La formation a pour objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Améliorer la pratique des irrigations, en se perfectionnant à la méthode tensiométrique, avec un monitor connecté, des sondes watermark, et soit un pluviomètre soit un compteur d'eau connecté,</li> <li>Améliorer la pratique de la fertilisation, en se perfectionnant aux analyses de solution du sol.</li> </ul>		<p>Dirigeant ou salarié agricole, en charge de l'irrigation sur une exploitation.</p> <p>Pré-requis : avoir suivi la formation monitor initiation.</p>	
<b>Contenu</b>		<b>Contexte de la formation</b>	
<p>La formation se déroulera en 3 temps:</p> <p><b>Rappel tensiométrie et analyse des résultats précédents : ½ journée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Analyse des résultats précédents, à partir d'un rapport présentant les conditions météorologiques, les irrigations réalisées, les courbes de tension du sol, les résultats agronomiques de la saison précédente.</li> <li>Rappel sur la méthode tensiométrique et les règles de décision - Entretien et remise en route des outils de pilotage</li> <li>Rappel sur les analyses de solution du sol et 1<sup>er</sup> prélèvement de sol.</li> </ul> <p><b>Accompagnement pilotage en cours de saison : ½ journée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le pilotage en cours ; analyse des courbes tensiométriques et des volumes d'irrigation ; les difficultés rencontrées ; échanges</li> <li>Réalisation d'un 2<sup>ème</sup> prélèvement de sol et discussion sur les résultats de la 1<sup>ère</sup> analyse de solution du sol.</li> </ul> <p><b>Bilan pilotage et améliorations à apporter : ½ journée</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bilan sur le pilotage de l'irrigation, sur les courbes tensiométriques 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> <p>Les contenus seront affinés en fonction des résultats obtenus lors de la formation précédente.</p>		<p>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.</p> <p>La formation permettra d'approfondir ses connaissances sur la méthode tensiométrique et le matériel associé (qui est mis à disposition pendant la formation), afin de s'équiper par la suite et d'être autonome dans l'utilisation du matériel et de la méthode.</p>	
<b>Lieu de formation, méthode pédagogique et intervenants</b>		<b>Calendrier prévisionnel*</b>	
<p>La formation est adaptée pour 1 ou 2 stagiaires.</p> <p>Elle sera réalisée en entreprise, essentiellement sur le terrain.</p> <p>Nous proposons 3 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.</p> <p><b>Intervenantes: Nathalie Broussard et/ou Rosine Clément.</b></p>		<p>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 septembre (*sera ajusté en fonction de la culture et des stades phénologiques)</p>	
<b>Supports de formation</b>		<b>Modalités d'évaluation</b>	
<p>rapport d'étude de l'année précédente résultats des analyses de solution du sol courbes de tension des parcelles étudiées</p>		<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>2400€ HT pour 2 vergers équipés et étudiés</b> (soit 2880€ TTC) (comprend la mise à disposition du matériel tensiométrique) (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	<p>Nathalie Broussard - ☎ 07 70 15 51 48 @ : <a href="mailto:nathalie.broussard@agroressources.com">nathalie.broussard@agroressources.com</a></p>		
<b>N° de déclaration d'activité</b>	93840324884	<b>N° SIRET</b>	392 456 844 00050
		<b>CODE APE</b>	7112B