

Fertilisation organique et engrais verts en pruniers d'ente

Au Pôle BIP Rue des magnolias à Villeneuve sur Lot

N° Date	Objectifs pédagogiques de la séquence	durée	Contenus	Méthodes pédagogiques et Moyens matériels	Moyens d'encadrement
1 07/03/18	Connaitre les différentes espèces utilisables dans les couverts et engrais verts	3h30	Définition et différences entre couverts et engrais verts présentation des bases de ces 2 techniques et de leurs mises en application (atouts contraintes opportunités). Présentation des bénéfices et des inconvénients des couverts sur les sujets de l'environnement, de la protection des cultures, de la structure de sol et autres. Comment faire un choix en fonction des caractéristiques des différentes espèces et familles ?	Méthode interrogative : à l'aide d'un questionnement approprié le formateur permet aux stagiaires de formuler ce qu'ils savent, ce qu'ils pensent, ce qu'ils se représentent...	Eric MAILLE, animateur Agrobio Périgord formateur conseil indépendant sur les méthodes alternatives à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques Maud Delavaud, animatrice BIP de Villeneuve sur Lot Ingénieur agronome spécialisée en prunier d'ente
2 07/03/18	Savoir mettre en place et entretenir un engrais vert ou un couvert végétal clôture de la formation	3h30	S'approprier l'itinéraire technique des couverts présentation des différentes techniques : semis sous le rang, mulch, paillage, ... Description des dates et modes de semis Description des dates et modes de destruction Evaluer la contribution des couverts sur la fertilisation Calculer l'impact économique d'un couvert ou d'un engrais vert	exposé témoignages questionnement du formateur pour faire découvrir synthèse et apport complémentaires par le formateur	Eric MAILLE, animateur Agrobio Périgord formateur conseil indépendant sur les méthodes alternatives à l'utilisation de produits phytopharmaceutiques Maud Delavaud, animatrice BIP de Villeneuve sur Lot Ingénieur agronome spécialisée en prunier d'ente