PLANNING MICROFERME NORMANDIE

					NG MICROFERME NORMANDIE			_	
Lundi (6h30) Définir les enjeux agricoles et agroécologiques de son projet de microferme selon les 12 indicateurs de performance agroécologique		Mardi (8h) Réaliser un design de son terrain selon la méthode OBREDIM en s'adaptant aux ressources économiques et environnementales localement disponibles		Mercredi (7h) Réaliser une projection économique et agricole selon des choix techniques agroécologiques afin de créer un projet viable, vivable en lien avec son territoire				Vendredi (5h30) Construire un plan d'action pour la création d'une microferme triplement performante	
9h30	Présentation du stage et des stagiaires	9h-11h	Triple performance (économique, écologique et social) : présentation de la notion et identification de ses objectifs	10030	Calcul de la viabilité économique d'une ferme en fonction des besoins de revenus des porteurs de projets	9h- 10h30	Nouveaux modèles économiques et modes de gouvernance partagée	10h	Bâtir un plan d'action pour créer une microferme triplement performante, au niveau social, environnementale et social (travaux de groupe)
10h	Objectifs et attentes Echanges sur les lectures pré- requises		Identification des ressources disponibles localement						
10h30 - 10h45	Pause*	11h- 12h30	Composition et rôle d'un sol vivant. Déplacement sur la ferme des Gonnegirls Cas pratique d'analyse de sol Description des grandes catégorisations d'itinéraires agricoles	10h30 - 10h45	Pause*	10h30 - 10h45	Pause*	11h- 11h15	Pause*
10h45- 12h	Définition d'une microferme Définition de l'agroécologie et des différentes agricultures Choisir son foncier agricole selon conditions environnementales Choix de son design de ferme agroécologique			10h45 - 12h30	Notions de planification, production et rendement Présentation d'un prévisionnel économique Présentation des premiers retours terrain	10h45 - 13h	Mise en place d'un projet d'agroforesterie	11h15-	Bâtir un plan d'action pour créer une microferme triplement performante, au niveau social, environnementale et social (restitution des travaux de groupe)
12h- 12h30	Présentation des projets de microfermes et formation de sous-groupes de 4 par projet de ferme								
13h	Pause déjeuner	12h30	Pause déjeuner	13h	Pause*	13h	Pause déjeuner	12h30	Pause déjeuner
14h30- 17h30	Transport en voiture jusqu'à la ferme des Gobettes (Elsa et Thibault Dupont) Visite de la ferme - Appréhender les réalités d'un projet de reconversion dans un contexte territorial nouveau (hors cadre familial) - Identifier les itinéraires techniques efficients sur une microferme sans travail du sol - Identifier les choix réalisés sur différents curseurs agroécologiques	Détermination des différents types de sol Gestion de la fertilité du sol Travail en sous groupes sur la gestion de la fertilité des sols		Transport en voiture jusqu'au jardin de Deux'main (Guillaume Haelewyn) Visite de la ferme	14h	Mise en perspectives des clés de réussite Les étapes avant et à l'installation	14h	Questionnaires d'évaluation Bilan de la formation et questionnaire de satisfaction	
			Déplacement sur la ferme des Gonnegirls - Comprendre les réflexions de porteur de projet aux prémices de la commercialisation - Comprendre les étapes préalables à une installation - Appréhender les implications humaines d'un changement de vie/région	14h30 - 17h30	- Appréhender l'importance des techniques agroécologiques, de l'efficacité technique et de la commercialisation dans la réussite d'une microferme - Appréhender l'importance de la mobilisation et de la communication - Découvrir un exemple de ferme maîtrisant des itinéraires techniques efficients sans travail du sol	16h15	Pause*	15h30	Pause
						16h15- 18h	Travaux en sous groupes sur les étapes clés	15h45- 17h	Debriefing Dernières questions
18h	Retour sur Gonneville et fin de journée donnés à titre indicatif	18h30	Fin de journée	17h30	Retour sur Gonneville et fin de journée	18h00	Fin de journée	17h	Fin du stage

^{*}Horaires donnés à titre indicatif