



Action n°5

Action : Formation aux pratiques agroécologiques pour la résilience face au changement climatique et pour favoriser la biodiversité en milieu agricole

Maillon du système : Production

Chef de file PNRGM



<p>Contexte et motifs de l'action</p>	<p>L'agroécologie demande une connaissance fine des processus biologiques à l'œuvre dans la production végétale et animale. De plus, les itinéraires techniques possibles sont multiples et demandent à être ajustés aux conditions spécifiques de chaque exploitation. La formation des producteurs est indispensable, d'autant plus dans un contexte de changements climatiques. Le fond de formation VIVEA accompagne les agricultrices et agriculteurs dans le développement de leurs compétences et le financement de leur formation professionnelle continue. De plus, l'INRAE expérimente des systèmes d'élevage de vaches laitières basé sur l'herbe, les fourrages... et les feuilles d'arbre. L'arbre fourrager pourrait présenter des avantages importants pour l'élevage en zone littoral, particulièrement dans un contexte de changements climatiques</p>
<p>Objectifs de l'action</p>	<p>Etablir un partenariat avec VIVEA pour concevoir et mettre en œuvre des parcours de formation sur les pratiques agroécologiques adaptées aux systèmes et aux conditions pédoclimatiques pour une transition et une adaptation aux changements climatiques</p> <p>Partager les avancées de la recherche auprès des agriculteurs par un déplacement sur le site de l'INRAE à Lusignan.</p>
<p>Descriptif des actions</p>	<p>Parcours de formations structurant sur l'agroécologie sur deux niveaux : un niveau de base suivi d'un niveau d'approfondissement en 4 parcours de formation : en bovins lait, bovins viande, céréales et maraîchage.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Inventaire des formations VIVEA adaptées ▪ Conception du programme de formations pour les 2 niveaux (création de contenu, recherche de prestataires et de fermes de démonstration, élaboration du calendrier). ▪ Animation du programme d'actions ▪ Communication auprès des agriculteurs, présentation au sein des instances professionnels, chambre, GAB, AGIR, CIVAM, autres réseaux ▪ Recrutement des agriculteurs ▪ Suivi des formations ▪ Évaluation des évolutions de pratiques chez les agriculteurs formés et adaptation du parcours à la formation si nécessaire <p>Voyage d'études pour 16 agriculteurs au centre INRAE de Lusignan (projet Produire du lait biOclimAtique en expérimentation SYStème)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Conception et préparation du programme ▪ Communication sur l'action pour recrutement des participants ▪ Participation ▪ Valorisation du déplacement par des outils de communication
<p>Cible</p>	<p>Agriculteurs</p>
<p>Partenaires principaux</p>	<p>VIVEA INRAE ,Chambre d'agriculture, GAB 56...</p>
<p>Résultats attendus avec un ou deux</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre d'agriculteurs formés ▪ Nombre d'agriculteurs participant au voyage d'études ▪ Observation du développement des pratiques agroécologiques



Action n°5

indicateurs d'évaluation	
Effets induits supposés	Généralisation des pratiques agro-écologiques et agroforestières sur le territoire, une fois les agriculteurs formés à ces techniques
Calendrier	Voyage d'étude à Lusignan organisé fin 2021 ou début 2022. Programme de formation conçu en 2021, mis en œuvre en 2021 et 2022. Capitalisation en fin d'année 2022.
Budget global et par année	2021 : 37 jours de coordination (8140€), 9000€ de dépenses (frais d'expertise éventuels pour les formations, déplacement à Lusignan), soit 17 140€ 2022 : 24 jours de coordination (5280) et 2000€ de dépenses (frais d'expertise éventuels pour les formations), soit 7 280€
Budget total	24 420 € TTC
Chef de file de l'action	PNRGM