



Action 10- Susciter les vocations et conforter les installations Par la production de données sur les microfermes /GAB 56

Maillon du système : Développement de la production

Contexte et motifs de l'action	<p>En 2019-2020, plus de 50 porteurs de projets ont contacté le GAB avec un souhait de créer une activité agricole sur une microferme en Morbihan soit un porteur de projet sur 2. Ces jeunes candidats à l'installation sont particulièrement attirés par le sud du département. Le 17 octobre 2019, une porte ouverte organisée par le GAB56 à Monterblanc sur une ferme maraîchère de ce type a réuni 130 personnes dont $\frac{3}{4}$ de porteurs de projet.</p> <p>Nous avons identifié une petite dizaine de fermes de ce type sur le territoire GMVA-PNR (petites surfaces, peu ou pas de mécanisation, vente en circuits courts, multi-production agricole essentiellement végétale).</p> <p>Nous disposons de très peu de références techniques et économiques pour accompagner ce type d'entreprise encore inexistante sur le territoire il y a 5 ans.</p>
Objectifs de l'action	<p>Accompagner et sécuriser l'installation des porteurs de projets sur microfermes</p> <p>Susciter des vocations sur des profils non issus du monde agricole</p> <p>conforter les fermes déjà présentes sur le territoire</p> <p>Augmenter et diversifier la production alimentaire bio et locale sur le territoire</p> <p>Maintenir et créer des entreprises agricoles en zone périurbaine avec un contexte foncier qualifié de « tendu »</p>
Descriptif des actions	<ul style="list-style-type: none"> - Production et diffusion de références techniques, économiques et sociales à travers par exemple des portes ouvertes, des articles techniques, des retours d'expériences et témoignages - Constitution et animation d'un groupe d'une dizaine d'agriculteurs installés en microfermes sur le 56 dont (Monterblanc – Grand Champ) - Organisation et animation de journées techniques permettant d'identifier les problématiques et les solutions adaptées à ce type de fermes (3jours/an) - Organiser des visites apprenantes du chantier REBOM pour de futurs exploitants
Cible	<p>Porteurs de projets agricoles (potentiellement 60-70 p)</p> <p>Agriculteurs déjà installés sur des microfermes</p> <p>REBOM : un représentant participera au groupe</p>
Partenaires principaux	<p>GAB 56, FRAB</p> <p>Le Conseil Régional dans le cadre des AEP</p> <p>Groupe Néo 56 et plus particulièrement son association REBOM porteuse d'un chantier d'insertion en maraîchage biologique à Sarzeau</p>

Résultats attendus avec un ou deux indicateurs d'évaluation	<p>Nombre de microfermes créés sur le territoire</p> <p>Nombre d'emplois agricoles créés par ces fermes</p> <p>Nombre d'hectares mis en culture</p>
Effets induits supposés	<p>Création d'emplois agricoles en zone périurbaine (création d'entreprise et éventuellement de postes de salariés agricoles)</p> <p>Impulsion pour un changement de modèle agricole et alimentaire</p> <p>Développement des circuits courts</p> <p>Sortie vers la création d'entreprise ou l'emploi en maraîchage biologique de salariés en insertion du chantier REBOM</p> <p>Développement des complémentarités et échanges techniques entre le GAB, REBOM et les potentiels futurs exploitants</p>
Calendrier	2021-2024
Budget global et par année	<p>Sur budget total de 181 975 € pour 216 jours et 41 575 € de frais directs</p> <p>Répartition des jours</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bibliographie, mise en œuvre et suivi du projet y compris recensement des pratiques du groupe, 3 groupes d'échanges par an, 1 voyage d'étude : 96.5 jours - Mise en place d'un protocole d'expérimentation, suivi, analyse des résultats : 93 jours - Diffusion des résultats : 26.5 jours <p>Répartition des frais directs</p> <ul style="list-style-type: none"> - Frais de déplacements, missions, indemnités producteurs : 15305 € - Frais d'intervention d'experts et formateurs : 21650 € - Frais de communication : 2500 € - Frais matériel expé et animation : 2120 € <p>Financement accordé : 82 679 par le Conseil Régional (AEP)</p>
Chef de file de l'action	GAB56