

Action 6- Filière légumineuses - production



Proposition CRAB

Maillon du système :

Contexte et motifs de l'action	<p>L'augmentation de la demande en protéines végétales amène à une réflexion sur la production de légumineuses localement, pour la consommation à domicile et en restauration scolaire.</p> <p>Au vu de l'évolution du climat, GMVA est intéressé pour travailler la question localement, avec les producteurs du territoire et les acheteurs locaux.</p> <p>Avec les températures clémentes en sud Morbihan, une réflexion est engagée pour envisager ces nouvelles cultures. Ainsi des essais de cultures de légumineuses sont réalisés par des exploitants du Morbihan, avec la Chambre d'agriculture depuis 4 ans qui les accompagne du semis à la récolte (pois chiches, pois cassés, lentilles corail, haricots rouges). Le débouché est local avec un transformateur de Vannes.</p> <p>La question de la filière de la production à la commercialisation est posée et étudiée au niveau Régional. L'association LEGGO (légumineuses graines grand ouest) a été créée en 2020 à l'initiative des Chambres d'agriculture de Bretagne, pays de la Loire et Normandie. Des adhérents à LEGGO peuvent contribuer à accélérer la demande et inciter au développement des surfaces cultivées.</p> <p>Au regard de l'expérience acquise dans l'accompagnement des projets alimentaires sur Auray, Lorient et centre Bretagne, la première étape proposée sera de solliciter les communes pour connaître leurs attentes et besoins, vérifier leur intérêt pour l'action et ainsi s'assurer de leur implication pour la suite.</p>
Objectifs de l'action	<p>S'appuyer sur l'expérimentation départementale (financement AEP), travail exploratoire pour en tirer les enseignements et envisager une filière locale.</p> <p>A l'issue des 4 années d'essai sur des parcelles du Morbihan, le constat est que la production de légumineuses bio est réalisable bien que les résultats soient variables d'une année à l'autre. Les conditions de récolte sont variables et influent directement sur le rendement et la qualité des graines.</p> <p>La culture de lentilles vertes semble plus facile à maîtriser et c'est cette légumineuse qui est la plus cuisinée en cantines scolaires.</p> <p>La demande et les débouchés sont présents en bio.</p> <p>Il semble par contre nécessaire de sécuriser l'après récolte c'est-à-dire le triage de la production et le séchage des graines. Des outils locaux doivent être trouvés ou montés pour inciter les agriculteurs à envisager ces nouvelles cultures.</p>
Descriptif des actions	<ol style="list-style-type: none">1. En lien avec l'action mise en relation professionnels / producteurs, identifier les besoins locaux en enquêtant communes, restaurateurs, magasins de producteurs, épiceries. Mener ce travail exploratoire en bio et en conventionnel, pour l'ensemble des légumineuses et plus précisément en lentilles vertes.2. Suivre l'expérimentation terrain 56 et en tirer les enseignements. Accompagner les producteurs et les

	<p>transformateurs à la mise en place d'une filière locale avec triage et séchage.</p> <p>3. Accompagner techniquement en collectif, les agriculteurs intéressés pour développer ces nouvelles cultures sur leur exploitation.</p>
Cible	<p>Producteurs</p> <p>Acheteurs notamment restauration scolaire.</p>
Partenaires principaux	<p>Chambre d'agriculture</p> <p>Res'Agri pour l'accompagnement collectif des agriculteurs</p>
Résultats attendus avec un ou deux indicateurs d'évaluation	<p>Production de légumineuses graines locales avec débouchés locaux, avec juste rémunération des producteurs et logistique appropriée. Marge dégagée par les producteurs, pour décider de l'opportunité de cette production.</p> <p>Outils intermédiaires entre producteurs et acheteurs.</p>
Effets induits supposés	<p>Disponibilité de légumineuses graines produites localement pour la restauration scolaire et la vente en magasins spécialisés.</p>
Calendrier	<p>Lien avec l'action mise en relation professionnels / producteurs.</p>
Budget global et par année	<p>Coût jour avec conventionnement : 615 € /j</p> <p>Une réunion annuelle avec les acteurs offre / demande avec bilans de l'expérimentation, questions soulevées (approvisionnement en semences, coûts de production, débouchés locaux, prix).</p> <p style="text-align: right;">4j / an</p> <p>Recherche de solutions locales pour triage et séchage.</p> <p style="text-align: right;">10j</p> <p>Accompagnement d'agriculteurs en collectif pour mise en place de ces nouvelles cultures</p> <p style="text-align: right;">5j/an</p> <p style="text-align: right;">TOTAL = 37 j sur 3 ans = 22 755 € HT, dont 20% d'autofinancement Soit 18 204 € HT</p>
Chef de file de l'action	<p>Chambre d'agriculture</p>