

AXE 3 : VALORISER NOS RESSOURCES LOCALEMENT

OBJECTIF 3.4 : ACCOMPAGNER LES PROFESSIONNELS AGRICOLES DANS LEURS PRATIQUES

ACTION 3.4.1 : ENCOURAGER L'ADAPTATION DU SECTEUR AGRICOLE FACE AUX EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE		ATTENUATION/ADAPTATION THEMATIQUE : GAZ A EFFET DE SERRE, ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE, POLLUANTS ATMOSPHERIQUES, STOCKAGE CARBONE, EAU, BIODIVERSITE, PRODUCTIONS BIOSOURCEES PERIMETRE : AGRICULTEURS DE CENTRE MORBIHAN COMMUNAUTE PORTAGE : CENTRE MORBIHAN COMMUNAUTE PRIORITE : 1	
DESCRIPTION DE L'ACTION			
Contexte	La combinaison des pratiques à faible impact environnemental, voire à impact positif (biodiversité, carbone, eau), et la consommation locale apparaît idéale dans le contexte climatique, social et inflationniste actuel. Si l'on prend en considération le fait que nombre de nos agriculteurs et agricultrices partiront à la retraite au cours de la décennie, il devient alors primordial de soutenir et d'accompagner les exploitants agricoles du territoire notamment face au défi climatique.		
Objectifs et résultats attendus	<ul style="list-style-type: none"> • Accompagner les nouvelles installations de filières sur le territoire • Accompagner les agriculteurs dans la mise en place d'actions d'amélioration des pratiques agricoles • Améliorer la performance économique des exploitations agricoles • Préparer l'agriculture au changement climatique • Développer la séquestration carbone, améliorer de la qualité de l'air et baisser les émissions • Préserver les ressources en eau et les sols 		
Ce qui est déjà fait ou engagé	Diagnostic agricole (étude ERC dans le cadre de l'extension de la zone d'activités de KERANNA) - 2020		
Contenu de l'action	<p>⇒ ACTION A LANCER ⇒ ACTION RECURRENTE</p> <p>➤ Valider et planifier un programme d'actions adapté aux attentes des agricultrices et agriculteurs du territoire (suite à l'étude ERC réalisée)</p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ Actions collectives sur thématiques énergie/climat, échanges parcellaires, eau ⇒ Approfondissement du diagnostic réalisé et des mesures prévues <p>➤ Identifier la solution d'ingénierie nécessaire à la mise en place du plan d'actions (ingénierie interne ou externe)</p> <p>➤ Accompagner l'évolution des pratiques agricoles et l'adaptation au changement climatique pour instaurer une dynamique locale de changement des pratiques des exploitations agricoles sur le territoire avec la mise en place d'actions du type :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Organisation de rendez-vous techniques collectifs <ul style="list-style-type: none"> • Fermes ouvertes ou visites de sites chez des producteurs afin de montrer in situ le fonctionnement de fermes qui utilisent des pratiques-respectueuses de l'environnement • Formation/sensibilisation sur l'agroécologie, la préservation des sols et la diminution du travail du sol, gestion optimale des prairies (pâturage tournant dynamique), optimisation de la fertilisation azotée, gestion de l'eau (économies, gestion et préservation), économie d'énergies, agriculture de conservation des sols, réduction des produits phytosanitaires, des émissions d'ammoniac et des nitrates - Identifier / caractériser les pratiques à tester / expérimenter et dégager des pistes d'actions qu'ils pourraient mettre en œuvre via des retours d'expériences notamment - Aider à la réalisation de diagnostic au changement de système pour accompagner l'innovation dans le changement de pratiques en faveur de la qualité de l'eau, de la biodiversité et du climat - Accompagner sur la réduction des consommations d'eau et le stockage/réutilisation de l'eau - Aide à l'engagement de Mesures Agroenvironnementales et Climatiques (MAEC) - Encourager les pratiques de stockage de carbone et en faveur de la biodiversité - Accompagner à la mise en place de haies et de plan de gestion des haies - Encourager les pratiques de réduction des émissions atmosphériques (ammoniac, phytosanitaires) - Informer les agriculteurs sur les options alternatives à l'utilisation des pesticides en lien avec l'action des Syndicats Blavet terres et eaux du Grand Bassin de l'Oust) et présenter les résultats du suivi qualité d'eau de Blavet terres & eaux et SMGBO pour sensibiliser aux molécules retrouvées - Communication sur les bonnes pratiques et mise en valeur des agriculteurs qui pratiquent une agriculture résiliente 		
Lien avec d'autres actions ou programmes	Lien avec d'autres programmes de CMC	Projet de territoire	
	Lien avec d'autres actions du PCAET	Action 3.3.2 : Développer les circuits courts Action 3.3.3 : Sensibiliser à une alimentation durable et locale Action 3.4.2 : Aider à l'installation-transmission des exploitations agricoles	
PILOTAGE DE L'ACTION			
Acteurs	Pilotes/agents référents CMC	Partenaires	Public cible
	<u>Pilote</u> : TTC - 0.1 ETP <u>Supports</u> : Développement Economique – 0.05 ETP <u>Associés/informés</u> : /	Syndicats de Bassins Versants, GAB 56, CAB, SAFER, INRAe, MSA	Agriculteurs
COUT DE L'ACTION (sur 6 ans)			
Budget	10 000 € en 2024 puis 20 000 € /an (prestation) Soit 120 000 € (dont 70 000 de compensation collective ERC)		

AXE 3 : VALORISER NOS RESSOURCES LOCALEMENT

OBJECTIF 3.4 : ACCOMPAGNER LES PROFESSIONNELS AGRICOLES DANS LEURS PRATIQUES

Financement	Etat, Région, Agence de l'eau	
Echéance calendrier	et 2024-25 : validation du programme d'actions 2025-2030 : Mise en place ingénierie – Mise en œuvre des actions	
SUIVI ET EVALUATION		
Indicateur de suivi et d'évaluation	Source	Valeur cible (2030)
Nombre d'agriculteurs accompagnés	CMC/CAB/GAB	18
Nombre de diagnostics réalisés	CMC/CAB/GAB	18
Nombre d'actions de sensibilisation et de formations	CMC/CAB/GAB	6
Surface (ha) ayant fait l'objet d'un changement de pratique	CMC/CAB/GAB	A définir
Incidences environnementales		
Incidences potentielles : ++ (Amélioration significative d'un ou plusieurs enjeux environnementaux territoire)		
Mesures ERC : Encourager l'adaptation des bâtiments d'élevage aux enjeux de dérèglement climatique (isolation, ventilation) (E) En cohérence avec les objectifs de changement de pratique, éviter de subventionner les cultures qui ne sont pas adaptées au changement climatique	Indicateur de suivi environnemental (si incidence négative) : /	