

Atténuation X	Adaptation X	Sensibilisation X	Gouvernance X	Calendrier de mise en place : 2020-2026
PROMOUVOIR UNE AGRICULTURE BAS CARBONE ET PROPOSER UNE ALIMENTATION LOCALE ET DE QUALITE AUX HABITANTS DU TERRITOIRE				

Action n°24	Intitulé de l'action : Renforcer l'accompagnement de la filière agricole dans la transition	Porteurs Chambre Agri, GABB Anjou, CIVAM, CPIE, Mission Bocage
--------------------	---	--

Objectifs visés <p>L'agriculture et plus spécialement l'élevage ont façonné le territoire des Mauges tant dans son paysage que dans son économie. Aujourd'hui l'agriculture représente 75% de la surface du territoire de Mauges Communauté et constitue un acteur économique majeur. Face à aux changements climatiques ce secteur présente une vulnérabilité importante. En effet, il est le premier témoin de ces changements avec des observations concrètes sur des dates de vendanges plus précoces, des modifications de rendement, un stress hydrique pour les cultures ou encore une baisse de la production de lait en été... On comprend aisément que ce secteur est l'un des premiers impactés par les évolutions du climat. Il convient donc d'accompagner les acteurs du monde agricole pour anticiper les aléas liés aux changements climatiques afin de développer une agriculture résiliente.</p> <p>Par ailleurs, Mauges Communauté étant territoire rural, il est logique que le secteur agricole constitue la source principale d'émissions de gaz à effet de serre (59%). Malgré tout ce secteur est aussi le premier contributeur au stockage de carbone, notamment via les haies bocagères, l'agroforesterie et les prairies pérennes de pâturage. IL conviendra donc de maintenir et de développer ce type de système. En outre, il s'agit également d'accompagner l'agriculture dans sa transition vers des systèmes d'exploitation plus sobres en énergie et moins émetteurs de gaz à effet de serre. Cela sans pénaliser le développement de ce secteur, mais au contraire en faisant de la transition écologique une source de développement économique pérenne pour le monde agricole dans toute sa diversité.</p> <p>Enfin, cette action se concrétisera, d'une part, en mobilisant des exploitations autour de techniques bas carbone et adaptées aux évolutions du climat en s'appuyant sur des actions de sensibilisation, de mise en réseau, d'échanges d'expériences, de diagnostics ou encore de formation. D'autre part, il s'agira de proposer une offre d'accompagnement technique afin que les exploitations s'approprient des méthodes répondant aux enjeux de réduction des émissions de gaz à effet de serre et d'adaptation.</p>	Partenaires Mauges Communauté,
--	--

Impact « énergie » participation à l'objectif d'économie de 8 GWh en 2030	Impact « Gaz à effet de Serre » participation à l'objectif de baisse de 100 KTeq CO ₂ en 2030 stockage de carbone	Impact « air » positif, non déterminé	Autres impacts environnementaux amélioration de la qualité de l'eau et des enjeux de biodiversité Impacts positifs sur la santé publique	Autres gains Résilience des fermes et adaptation des productions
Indicateurs de suivi de réalisation Nombre d'agriculteur sensibilisés		Coût :		
		Investissement	Fonctionnement 531 000	
Indicateurs de mesure d'efficacité Nombre d'agriculteurs adoptant des pratiques « bas carbone » Baisse des GES et des polluants atmosphériques (en t) du secteur agricole		Commentaires		



Etapes de réalisation et sous actions à mettre en œuvre

	Partenaire	Cout		Délai
		Investissement	Fonctionnement	

Mobilisation de 50% des exploitations autour des techniques bas carbone et adaptées au climat de demain

Constituer un pool de compétences / groupe de travail	Chambre d'agriculture, CIVAM, GABB, Mission Bocage			2020
Former des groupes d'échanges locaux (2 groupes)	Chambre d'agriculture, CIVAM, GABB, Mission Bocage		60 000 €	2021
S'appuyer sur les groupes existants : méthanisation, éleveurs, etc. ...	Chambre d'agriculture, CIVAM, GABB, Mission Bocage		20 000 €	2021
Créer et animer un réseau des groupes locaux	Mauges Communauté		10 000 €	2021
Création d'un module de formation « adaptation et atténuation »	CIVAM		6 000 €	2021
Diffusion des travaux des groupes locaux vers les autres acteurs du territoire (communication, journées techniques...)	Mauges Communauté		10 000 €	2022
Sensibilisation et échanges sur les systèmes d'exploitation avec les techniciens de gestion/financement (solidarité)	Mauges Communauté		5 000 €	2021-2026
500 enquêtes et accompagnements individuel type « écoute, conseil » (un outil à créer)	Chambre d'agriculture, CIVAM, GABB, Mission Bocage		120 000 €	2021-2026
50 diagnostics « approche globale » (avant le choix d'entrée dans un accompagnement plus spécifique)	Chambre d'agriculture, GABB, CIVAM, Mission Bocage		40 000 €	2021-2026

Offre technique d'accompagnement dans le cadre d'un contrat d'agriculture durable

50 diag de flux (eau, énergie, intrants, etc.) des exploitations et plan d'action « agriculture durable »	Chambre d'agriculture, CIVAM, GAB, Mission Bocage		40 000 €	2020-2026
50 accompagnements « changement/évolution de système » (pour des exploitations déjà engagées dans une dynamique de changement)	CIVAM / GABB / Chambre d'agriculture		50 000 €	2020-2026
50 Bilans carbone des systèmes agronomiques et d'élevage et plans d'action couplé à un diagnostic « adaptation »	Chambre d'agriculture, CIVAM, GAB, Mission Bocage		75 000 €	2020-2026
50 Conseils et accompagnements vers des pratiques "bas carbone"	Chambre d'agriculture, CIVAM, GAB, Mission Bocage		50 000 €	2020-2026
20 fermes conseillées en matière d'adaptation au changement climatique	Chambre d'agriculture, CIVAM, GAB, Mission Bocage		25 000 €	2020-2026
Création d'un label "Ferme durable en Mauges"	Mauges Communauté		20 000 €	2026

