AGRICULTURE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE : ATTÉNUER, S'ADAPTER ET STOCKER LE CARBONE

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.

X

Ce secteur constitue donc la source principale d'émissions de gaz à effet de serre, mais c'est aussi le premier contributeur au stockage de carbone.

Enfin, l'agriculture est un secteur les plus impactés par les évolutions du climat.



Accompagner les acteurs du monde agricole afin d'anticiper les aléas liés aux changements climatiques

Réduire les émissions de gaz à effet de serre

 Développer le stockage de carbone



Lancer un appel à projets en 2023, à destination des acteurs qui accompagnent les agriculteurs pour faire face aux changements climatiques.

Sélectionner 13 projets lauréats, parmi les 21 dossiers déposés.

Ces projets répondent aux objectifs suivants : • Réduire les émissions de gaz à effet de serre ;

 Accompagner les agriculteurs à adapter leurs pratiques

 Augmenter le stockage de carbone.
 Ces projets doivent se dérouler sur une période de 3 ans, entre 2022 et 2025.

CHIFFRES CLÉS

75%

DE LA SURFACE DE MAUGES COMMUNAUTÉ SONT CONSACRÉS À L'AGRICULTURE



Ouest France 09.06.2023

59%

DES ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE SONT LIÉS AU SECTEUR AGRICOLE EXPLOITATIONS AGRICOLES
DANS LES MAUGES EN 2022,
DONT 228 EN AGRICULTURE
BIOLOGIQUE









DÉVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE DE CONSERVATION DANS LES MAUGES

Porteur: Agriculture de conservation

des sols des Mauges Périmètre : Mauges Communauté

Agriculteurs intéressés par l'agriculture de conservation

L'agriculture de conservation des sols prône le non-travail du sol et sa couverture permanente ainsi que la diversité des rotations et espèces cultivées.

Le projet a pour objectif de mener un travail d'animation et de structuration des échanges entre les agriculteurs et avec les autres producteurs sur le territoire.

Des journées techniques seront organisées dans le but de permettre aux agriculteurs de gagner en efficacité, en performance agronomique et économique et de mettre en œuvre de nouvelles pratiques sur leurs exploitations.



DÉMONSTRATEUR DE LÉGUMINEUSES : VERS UNE FILIÈRE LOCALE POUR LA CONSOMMATION HUMAINE Porteur: Chambre d'Agriculture - Antenne

des Mauges et du Choletais Mauges Communauté

Périmètre : Mauges Communauté
Cibles : Agriculteurs et acteurs de la filière légumineuses

L'objectif principal du projet est de tester et d'impulser le développement d'une filière locale de production de légumineuses à destination de la consommation humaine.

Le projet consiste donc à lancer une phase d'expérimentation de la culture de légumineuses sur le territoire, appelé un démonstrateur, en identifiant, en mobilisant et en s'appuyant sur les acteurs de cette filière pour amorcer ou amplifier son développement sur le territoire.



PROJET ECO-MÉTHANE MAUGES COMMUNAUTÉ

Porteur : Association Bleu Blanc Cœur Périmètre : Mauges Communauté Cibles : Agriculteurs

L'objectif du projet est de réduire les émissions de méthane en élevage laitier à travers une diversification naturelle de l'alimentation des bovins laitiers.

L'intérêt est de développer le nombre d'agriculteurs engagés et augmenter la réduction de gaz à effet de serre sur le territoire. Pour cela, Bleu-Blanc-Cœur mobilise son réseau d'adhérents présent sur le territoire, notamment les laiteries et fabricants d'aliments ou associations d'agriculteurs pour accéder au réseau d'agriculteurs et fournir les éléments techniques de mise en œuvre du projet sur les fermes.



DÉVELOPPER LES PRAIRIES ET LES SYSTÈMES HERBAGERS DANS LES MAUGES

Porteur: CIVAM AD 49

Périmètre : Mauges Communauté
Cibles : Agriculteurs

L'objectif de ce projet est de développer les prairies et les systèmes herbagers dans les Mauges, et ce via 2 leviers :

- Mieux faire connaître les systèmes herbagers, leur conduite technique et leurs résultats, et accompagner les agriculteurs qui souhaitent évoluer vers ce type de système
- Sécuriser le maintien des systèmes herbagers et continuer d'améliorer leur performance et leur résilience face au changement climatique.







