



Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques

Région Pays de la Loire

Notice d'information du territoire

« Bassin versant de l'Evre »

Campagne 2023

Les mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) constituent un des outils majeurs de l'architecture environnementale de la politique agricole commune (PAC) pour :

- Accompagner le changement de pratiques agricoles afin de répondre à des enjeux environnementaux identifiés à l'échelle des territoires ;
- Maintenir des pratiques favorables sources d'aménités environnementales là où il existe un risque de disparition ou d'évolution vers des pratiques moins vertueuses.

Les MAEC concourent ainsi pleinement à l'accompagnement des systèmes d'exploitation dans la voie de la performance économique, environnementale et sociale et dans leur projet de transition agro-écologique.

Cette notice présente l'ensemble des MAEC proposées sur le territoire « BV de l'Evre » au titre de la campagne PAC 2023. **Lisez cette notice attentivement avant de remplir votre demande d'engagement en MAEC.**

En complément, vous pouvez consulter la notice nationale d'information sur les MAEC et les aides à l'agriculture biologique pour la programmation PAC 2023-2027, disponible sous Télépac¹.

Les bénéficiaires de MAEC doivent respecter, comme pour les autres aides de la PAC, les exigences de la conditionnalité présentées et expliquées dans les différentes fiches conditionnalité qui sont à votre disposition sous Télépac.

¹ <https://www.telepac.agriculture.gouv.fr>

1 CONTACTS

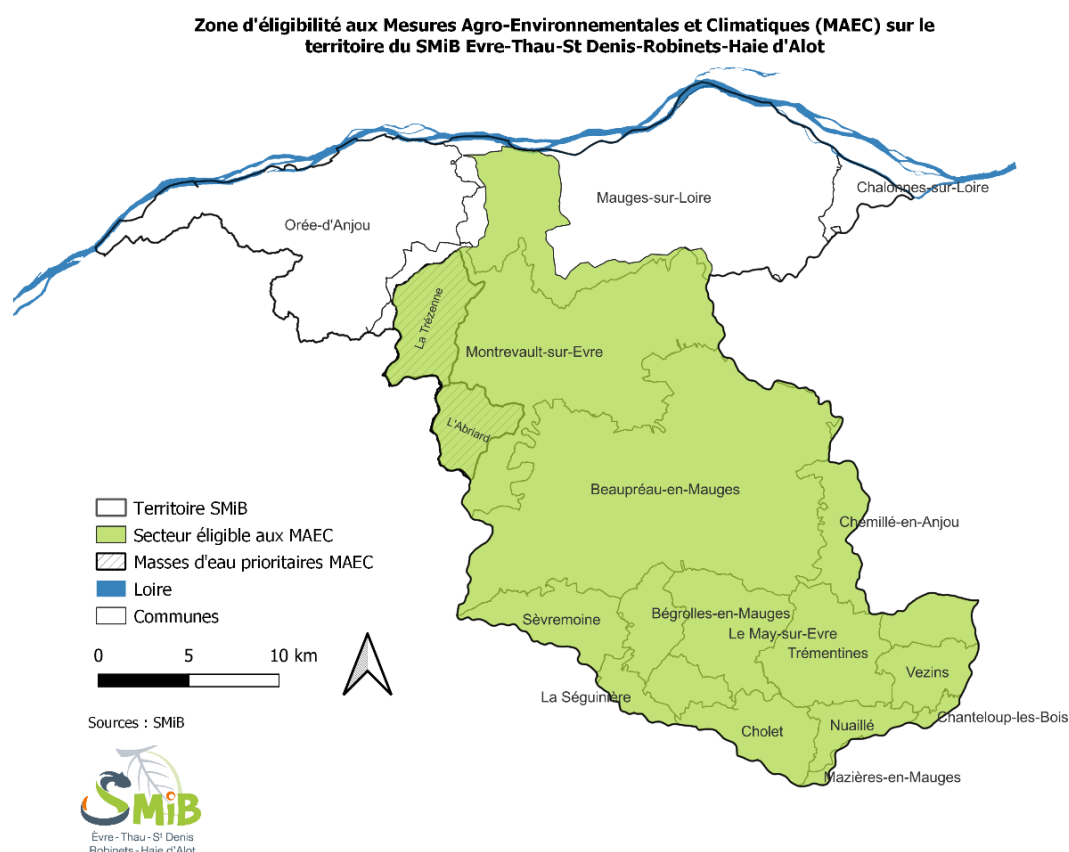
Le SMiB Èvre-Thau-St-Denis-Robinets-Haie d'Alot est l'opérateur du PAEC (Projet Agro-Environnemental et Climatique) et s'appuie sur la Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire pour l'animation.

Pour toute information complémentaire, contacter :

SMiB Èvre-Thau-St-Denis-Robinets-Haie d'Alot Ilot de l'Èvre n°1 2 rue des Arts et Métiers 49600 Beaupréau-en-Mauges Pascaline COTTIN p.cottin@evrethausaintdenis.fr 06 76 01 33 21	Chambre d'Agriculture des Pays de la Loire 14 Avenue Joxé CS 80646 49006 ANGERS CEDEX 01 Caroline BITON caroline.biton@pl.chambagri.fr 06 26 64 30 70
---	--

2 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE « BASSIN VERSANT DE L'ÈVRE » ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

Le territoire couvre le bassin versant de l'Èvre et une majorité de ses affluents : l'Abriard, l'Avresne, le Beuvron, le Pont Laurent et la Trézenne.



Les communes concernées sont listées ci-dessous.

En intégralité	Partiellement
Trémentines Le May sur Èvre Bégrolles en Mauges St Léger sous Cholet	Cholet Nuaille Vezins Mazières en Mauges Chanteloup les Bois La Séguinière Sèvremoine Beaupréau en Mauges Chemillé en Anjou Montrevault sur Evre Mauges sur Loire

Le territoire couvre une superficie de 57 200 ha.

Les mesures ouvertes sur ce territoire sont dites « systèmes », seules les exploitations dont au moins une parcelle se situe dans le territoire la première année d'engagement sont éligibles.

3 RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGROENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE

Le territoire est classé à enjeux Eau en raison d'une pollution par les phytosanitaires, le phosphore et les nitrates. L'érosion des sols et le ruissellement sont également observés.

Le territoire couvre une superficie de 43 365 ha de surface agricole utile (SAU) et compte 820 exploitations agricoles.

Les systèmes de production sont orientés vers la polyculture élevage, 70% des ateliers d'élevage du territoire sont des élevages de ruminants. Les ateliers volailles et porcins sont également bien représentés avec respectivement 18 et 9% des ateliers.

L'assolement est caractéristique d'une zone d'élevage, avec une surface fourragère qui représente 66% dont 45% de prairies (27% de prairies permanentes) et 15% de maïs ensilage. Cependant, les cultures de vente restent assez présentes puisqu'on retrouve 27% de céréales sur la SAU (une partie étant autoconsommées pour le troupeau), en majorité du blé avec 14% de la SAU. On constate également que des vergers sont présents sur le territoire (400 ha de vergers). L'agriculture biologique est présente (9 % de la SAU).

Depuis 2016, la surface en prairies a augmenté de 41% à 45% de la SAU, en corrélation avec une légère diminution des céréales. Le maïs est quant à lui resté stable.

Les rotations classiques sur le territoire sont des rotations courtes maïs/blé/Ray-Grass, qui peuvent être problématiques en raison des stratégies phytosanitaires nécessaires, des labours récurrents et de la faible durée de vie des prairies. De plus, le contexte économique a tendance à favoriser les céréales et des disparitions d'élevage sont constatées sur le territoire avec pour risque principal pour la qualité de l'eau la disparition des prairies associées. On constate également que les protéagineux sont assez peu développés sur le territoire et qu'il existe un enjeu de diversification des assolements céréaliers.

Au vu de ce diagnostic la stratégie du territoire repose sur la réduction de la pollution par les produits phytosanitaires en incitant les agriculteurs à :

- Développer des systèmes plus extensifs et plus économes en intrants,
- Maintenir voire développer les surfaces en herbe et les infrastructures agro-écologiques.

4 LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE

Le cahier des charges de chaque MAEC intègre :

- une obligation de réaliser avant l'engagement un diagnostic agroenvironnemental de l'exploitation (avec un plan de gestion pour certaines MAEC) ;
- une obligation de réaliser une formation au cours des 2 premières années d'engagement dans la mesure (voir partie 7).

Les **MAEC proposées sont des mesures « systèmes »** pour lesquelles l'exploitant doit obligatoirement demander à engager au moins 90 % des surfaces éligibles à la MAEC de son exploitation.

Liste des MAEC proposées :

Type de couvert et/ou habitat visé	Code de la mesure	Type de mesure	Objectifs de la mesure	Montant en €/ha/an	Niveau de plafond
Terres arables et prairies des éleveurs	PY_EVRE_HBV1	Système	Améliorer l'autonomie fourragère des élevages et limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux de surfaces.	121 €	Niv 1 Evolution : 8 000 € Maintien : 6 000 €
Terres arables et prairies des éleveurs	PY_EVRE_HBV2	Système	Améliorer l'autonomie fourragère des élevages et limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux de surfaces.	177 €	Niv 2 Evolution : 10 000 € Maintien : 7 000 €
Terres arables et prairies des éleveurs	PY_EVRE_HBV3	Système	Améliorer l'autonomie fourragère des élevages et limiter l'érosion et le transfert des herbicides et des nitrates dans les eaux de surfaces.	233 €	Niv 3 Evolution : 12 000 € Maintien : 8 000 €

Pour les MAEC « Herbivores », la progression du taux d'herbe est prise en compte pour la définition du plafond par exploitation :

- le dossier est considéré en « maintien » si le taux d'herbe à l'entrée (pour la campagne N-1 ou la campagne N) est supérieur ou égal au taux d'herbe à atteindre en année 3 ;
- le dossier est considéré en « évolution » si le taux d'herbe à l'entrée (pour la campagne N-1 et la campagne N) est inférieur au taux d'herbe à atteindre en année 3.

Les MAEC sont cofinancées par des crédits européens (FEADER) et nationaux (MASA, PITE Eau). Les modalités de financement envisagées pour les MAEC 2023 en Pays de la Loire sont les suivantes :

Financier	Part prévue dans le financement des mesures
Crédits européens (FEADER)	80%
Crédits nationaux (MASA, PITE Eau)	20%

Cette notice d'information du territoire « Bassin versant de l'Evre » est complétée par les notices spécifiques à chacune de ces mesures, incluant les cahiers des charges à respecter. L'ensemble de ces notices est mis à disposition sur le site internet de la DRAAF des Pays de la Loire.

5 MONTANTS D'ENGAGEMENT MINIMUM ET MAXIMUM

L'engagement dans une ou plusieurs MAEC de ce territoire est possible uniquement dans le cas où cet engagement représente, au total, un montant annuel supérieur ou égal à 300 euros. Si ce montant minimum n'est pas respecté lors de la demande d'engagement en première année, celle-ci sera irrecevable.

Par ailleurs, le montant de l'engagement est susceptible d'être plafonné selon les modalités d'intervention des financeurs présentés dans le tableau ci-dessus. Les plafonds sont précisés dans la notice spécifique de chaque mesure. Si ce montant maximum est dépassé, la demande devra être modifiée.

6 CRITÈRES DE PRIORISATION DES DOSSIERS

Les critères de priorisation permettent de classer les demandes d'aide lorsque le nombre de demandeurs éligibles est supérieur aux capacités de financement. Dans ce cas, les dossiers sont engagés par ordre de priorité en fonction des critères définis.

La priorisation des dossiers est faite au niveau régional selon le schéma établi ci-dessous.

Les dossiers de ce PAEC seront classés dans les priorités 4, 5 et 6 en fonction des types de mesures engagées.

Priorité 1	Priorité 2	Priorité 3	Priorité 4	Priorité 5	Priorité 6
Au moins une parcelle localisée dans un PAEC Eau prioritaire + MAEC HBV « évolution »	Au moins une parcelle localisée dans un PAEC Eau prioritaire + MAEC EAU, SOL et CPRA	Au moins une parcelle localisée dans un PAEC Eau prioritaire + MAEC HBV « maintien »	Au moins une parcelle localisée dans un autre PAEC Eau + MAEC HBV « évolution »	Au moins une parcelle localisée dans un autre PAEC Eau + MAEC EAU, SOL et CPRA	Au moins une parcelle localisée dans un autre PAEC Eau + MAEC HBV « maintien »

7 LISTE DES FORMATIONS PROPOSÉES

Le cahier des charges de chaque MAEC intègre une obligation de réaliser une formation au cours des 2 premières années d'engagement dans la mesure. Cette formation devra être en lien avec les mesures engagées par l'exploitation et les enjeux du territoire. Les formations proposées sur le territoire sont listées ci-après. Cette liste pourra évoluer. Pour plus d'informations, contacter la structure animatrice du territoire.

Thématique	Description	Format	Encadrant	Mesure(s) concernée(s)
Maitriser le bas volume et optimiser les traitements phytos	Bas volumes, réglages et prérequis aux traitements, ift, réductions de doses	Formation	CA PdL	MAEC HBV
Observer et utiliser les OAD pour une protection maladies des céréales limitant les phytosanitaires	Nuisibilité technique et économique des maladies des céréales, les OAD, raisonner ses traitements fongicides	Formation	CA PdL	MAEC HBV
Optimiser sa pulvérisation et diminuer les phytos en agriculture de conservation des sols	Efficience et qualité pulvérisation, adapter son programme en fonction adventices et maladies présentes, leviers en semis direct pour réduire les herbicides	Formation	CA PdL	MAEC HBV
Méthodes alternatives à l'utilisation des produits phytosanitaires	Travail du sol, choix techniques des cultures, produits de biocontrôle, travail en réseau	Formation + individuel	CA PdL	MAEC HBV
Réduction des phytos : être efficace avec ou sans phyto	Stratégies phytosanitaires, choix des produits, risques santé, leviers agronomiques et techniques pour le raisonnement des traitements	Formation + individuel	CA PdL	MAEC HBV
Réduire l'utilisation des produits phytosanitaires sur son exploitation	Diagnostic individuel sur l'utilisation des produits phyto, conditions optimales de traitements, pistes de solutions et pratiques culturales, techniques de travail du sol	Formation + individuel	CA PdL	MAEC HBV
Réduire l'utilisation des phytos	Public éleveurs non experts dans la conduite des cultures, techniques à mettre en œuvre pour maîtriser l'enherbement et les vivaces, leviers pour réduire les fongicides	Formation	CA PdL	MAEC HBV

Thématique	Description	Format	Encadrant	Mesure(s) concernée(s)
Améliorer la conduite de ses prairies en élevage de ruminants	Calcul rendement herbe valorisée, leviers amélioration productivité, choix des espèces, fertilisation, conduite pâturage et fauche, techniques de renouvellement de la prairie	Formation + individuel	CA PdL	MAEC HBV
Adapter la conduite de ses prairies aux aléas climatique	Evolution du climat et impact dans les systèmes polyculture élevage, leviers et stratégies d'adaptation	Formation	CA PdL	MAEC HBV
Vers des systèmes de cultures économes en intrants	Public éleveurs non experts dans la conduite des cultures, rappels sur les techniques à mettre en œuvre pour réduire l'utilisation des phyto, réductions de doses, OAD...	Formation	CA PdL	MAEC HBV

8 COMMENT FAIRE LA DEMANDE D'ENGAGEMENT POUR UNE NOUVELLE MAEC ?

Pour vous engager dans une MAEC en 2023, vous devez obligatoirement déposer une demande d'aide avant le 15 mai 2023 lors de votre déclaration PAC dans Télépac :

- En cochant la case correspondant aux MAEC 2023-2027 à l'étape « Demande d'aides » ;
- En dessinant les éléments graphiques pour lesquels une aide est demandée (éléments surfaciques, linéaires ou ponctuels) à l'étape « RPG MAEC/BIO », selon les instructions figurant dans la notice explicative de la télédéclaration des MAEC², en précisant le code de la mesure demandée ;

Pour les exploitations ayant des engagements en cours dans la **programmation 2015-2022**, il convient de le déclarer dans le formulaire de demande d'aide.

Pour les mesures présentant des exigences liées aux effectifs animaux (nombre d'UGB, chargement...), vous devez déclarer les effectifs animaux autres que bovins dans l'écran correspondant sur Télépac, afin que la DDT(M) soit en mesure de calculer le chargement ou les effectifs animaux de votre exploitation.

² Disponible sur Telepac : <https://www.telepac.agriculture.gouv.fr>