

Direction régionale de
l'alimentation, de
l'agriculture et de la forêt

avec le concours financier de l'Agence de l'eau Rhin-Meuse

Mesures agroenvironnementales et climatiques (MAEC) surfaciques
France métropolitaine hors Corse

Notice d'information du territoire du projet agroenvironnemental et climatique (PAEC)

Campagne 2023

Ried de la Zorn – Eau (Agence de l'eau Rhin-Meuse)
Code PAEC : GE_ZOXE

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 au titre de la campagne PAC 2023 pour le territoire susmentionné.

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 sur le site telepac¹.

Les bénéficiaires de MAEC doivent respecter, comme pour les autres aides de le PAC, les exigences de la conditionnalité présentées et expliquées dans les différentes fiches disponibles sur le site telepac (rubrique conditionnalité)¹.

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

1 PÉRIMÈTRE DU TERRITOIRE ET CONDITIONS D'ACCÈS AUX MAEC

1.1 Périmètre du territoire

Le territoire du PAEC couvre les communes listées en annexe, sur tout ou partie de leur territoire.

La carte du périmètre du PAEC figure en annexe, ainsi que, le cas échéant, les zones à enjeux environnementaux. Cette carte est communiquée à titre indicatif, la délimitation faisant foi étant celle utilisée dans le cadre de l'instruction des MAEC.

Situé à une quinzaine de kilomètres au nord de Strasbourg, le ried de la Zorn se définit par deux entités écologiques et agronomiques distinctes :

- la vallée de la Zorn, dont le lit mineur est inondé chaque année, est un corridor entre le massif des Vosges et les forêts de la plaine. Elle abrite des forêts semi-humides diversifiées, des prairies humides à fonds alluviaux d'une grande richesse faunistique ainsi que des espaces ouverts. Les prairies y sont prédominantes ;
- le ried de la Zorn est une zone plus large intégrant le cours d'eau et sa dérivation, ainsi que les chenaux secondaires. Les cultures sont dominantes. Contrairement à la vallée, le caractère humide de ce secteur dépend plus des variations du niveau de la nappe que du débordement de la rivière.

L'intérêt écologique du site est principalement lié à l'imbrication étroite entre plusieurs milieux humides naturels (prairies inondables, boisements humides, milieux palustres, réseau hydrographique) formant une mosaïque remarquable d'écosystèmes.

Outre leur fonction d'habitats pour de nombreuses espèces végétales et animales, ces prairies humides jouent un rôle important pour la préservation de la qualité de l'eau.

1.2 Conditions d'accès aux MAEC systèmes et aux MAEC localisées

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

En ce qui concerne les mesures « localisées », une parcelle ou un élément est éligible à la MAEC dès lors qu'au moins une partie de la surface ou de l'élément est incluse dans le territoire la première année d'engagement.

2 RÉSUMÉ DU DIAGNOSTIC AGROENVIRONNEMENTAL DU TERRITOIRE

2.1 Pratiques agricoles du territoire

Les pratiques agricoles correspondant aux enjeux environnementaux du territoire doivent permettre l'utilisation agricole des prairies tout en maintenant la faune et la flore en bon état de conservation et une protection de la ressource en eau. Ces pratiques sont principalement : la mise en place de zones de mise en défens, des fauches adaptées aux enjeux environnementaux, une fertilisation adaptée aux enjeux eau, faune et flore et un faible chargement au pâturage.

2.2 Enjeux environnementaux du territoire

Dans les zonages définis (aires de captage d'eau potable, habitats humides remarquables), il s'agit de maintenir l'élevage d'herbivores, les prairies et les milieux humides, en tant que milieux favorables à la biodiversité, la qualité de l'eau (fonction de zone tampon), la régulation du cycle de l'eau, ainsi que de promouvoir une gestion adaptée, économique en intrants et favorable à la préservation des habitats, des espèces correspondantes et de la qualité de l'eau.

3 LISTE DES MAEC PROPOSÉES SUR LE TERRITOIRE

Les mesures suivantes sont proposées :

- des mesures de type « localisée » qui peuvent être mises en œuvre sur certaines parcelles de l'exploitation et permettent de répondre à des enjeux plus spécifiques et localisés (biodiversité, eau).

Type de couvert et/ou habitat visé	Enjeu environnemental visé	Code de la mesure	Type de mesure	Objectifs de la mesure	Montant annuel	Financeurs ²
Création de prairies et pâturages permanents à partir de surfaces herbacées temporaires de 2 ans ou moins	- Préservation de la qualité de l'eau et régulation de son cycle - Restauration de prairies permanentes et préservation de la biodiversité dans les rieds	GE_ZOXE_CPRA	localisée	- Recréer des surfaces de prairies permanentes - Mettre en œuvre des pratiques agricoles économes en intrants	358 €/ha	FEADER et AERM
Prairies et pâturages à enjeux floristique et faunistique	Maintien d'un bon état de conservation des populations d'oiseaux et des habitats à enjeux ainsi que des espèces floristiques rares et/ou remarquables qui ne repoussent pas dans le regain	GE_ZOXE_ESP4	localisée	- La fauche à partir du 1er juillet permet la floraison et la fructification de la plupart des espèces végétales et favorise le maintien d'une faune d'intérêt communautaire (Râle des Genêts, Courlis cendré, Tarier des prés...). - Le retard de fauche est couplé à une faible fertilisation, afin de préserver et d'améliorer la qualité floristique des prairies. - Les zones de mises en défens permettent de préserver les larves et pontes d'insectes, de servir de refuge et d'alimentation à la petite faune et aux oiseaux, et le développement des espèces végétales à floraison tardive.	254 €/ha	FEADER et AERM
Prairies et pâturages permanents des milieux humides	Maintien et préservation en bon état de conservation des prairies et des pâturages permanents des milieux humides	GE_ZOXE_MHU1	localisée	- Préserver : * les milieux humides ou améliorer leur état de conservation * la faune et la flore inféodées à valeur patrimoniale * la qualité de l'eau - Entretenir les éléments spécifiques aux milieux humides : berges, mares, roselières, remise en état après inondation... - Mettre en œuvre une gestion extensive des milieux humides, en les adaptant aux enjeux	150 €/ha	FEADER et AERM
Prairies et pâturages permanents des milieux humides	Maintien et préservation en bon état de conservation des prairies et des pâturages permanents des milieux humides	GE_ZOXE_MHU2	localisée	- Préserver : * les milieux humides ou améliorer leur état de conservation * la faune et la flore inféodées à valeur patrimoniale * la qualité de l'eau - Entretenir les éléments spécifiques aux milieux humides : berges, mares, roselières, remise en état après inondation... - Mettre en œuvre une gestion extensive des milieux humides, en les adaptant aux enjeux s'appuyant notamment sur le pâturage	201 €/ha	FEADER et AERM
Prairies et pâturages permanents des rieds	- Préservation de milieux prairiaux favorables à la biodiversité, la qualité de l'eau et à la régulation de son cycle - Stockage de carbone dans les sols et protection de ces derniers contre l'érosion	GE_ZOXE_PRA1	localisée	- Maintenir les prairies et pâturages permanents utilisés par des herbivores - Maintenir ou améliorer l'équilibre agro-écologique des prairies à flore diversifiée et de certaines surfaces pastorales à forte valeur environnementale - Mettre en œuvre une gestion économe en intrants - Préserver la qualité de l'eau	51 €/ha	FEADER et AERM

Une notice spécifique à chacune de ces mesures, incluant le cahier des charges à respecter, est disponible en complément de cette notice d'information du territoire.

² FEADER : fonds européen agricole pour le développement rural ; AERM : Agence de l'eau Rhin-Meuse ; AESN : Agence de l'eau Seine-Normandie ; MASA : ministère de l'Agriculture et la Souveraineté alimentaire

4 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 différents financeurs précisées dans la notice spécifique de chaque mesure. Si ce montant maximum est dépassé, la demande devra être modifiée.

5 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. Ces critères de priorisation sont précisés dans la notice spécifique de chaque mesure.

6 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 sur le site telepac :

- 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 MAEC³, en précisant le code de la mesure demandée ;

Vous devez également déclarer les effectifs animaux autres que les bovins dans l'écran correspondant sur telepac, afin que la DDT soit en mesure de calculer le chargement ou les effectifs animaux de votre exploitation pour les MAEC concernées : MAEC systèmes herbagers et pastoraux, toutes MAEC autonomie fourragère – élevages d'herbivores, toutes MAEC protection des espèces, toutes MAEC préservation des milieux humides.

7 CONTACTS

Pour toute information complémentaire, contacter la structure animatrice du territoire :

Collectivité européenne d'Alsace

Direction de l'environnement et de l'agriculture – Service environnement et territoires – Place du Quartier Blanc – F-67964 STRASBOURG Cedex

03 88 76 64 06

vanessa.garnero@alsace.eu

8 LISTE DES ANNEXES ÉVENTUELLES⁴

Annexe 1 - Listes des communes du territoire

Annexe 2 - Carte(s) du territoire et, le cas échéant, des zones à enjeux environnementaux

3 Disponible sur le site telepac : <https://www.telepac.agriculture.gouv.fr>

4 Aucune annexe pour les PAEC couvrant la totalité d'un département.

ANNEXE 1 – LISTE DES COMMUNES DU TERRITOIRE PAEC

Territoire PAEC : Ried de la Zorn
– Eau (Agence de l'eau Rhin-Meuse)

Code territoire PAEC : GE_ZOXE

Communes entières	Communes partielles	Code INSEE
Nombre de communes : 0	Nombre de communes : 16	
	BIETLENHEIM	67038
	BRUMATH	67067
	DONNENHEIM	67100
	GAMBSHEIM	67151
	GEUDERTHEIM	67156
	HERRLISHEIM	67194
	HOCHFELDEN	67202
	HOERDT	67205
	KILSTETT	67237
	KRAUTWILLER	67249
	MOMMENHEIM	67301
	MUTZENHOUSE	67312
	OFFENDORF	67356
	SCHWINDRATZHEIM	67460
	WALTENHEIM-SUR-ZORN	67516
	WINGERSHEIM	67539

PAEC Ried de la Zorn – Eau (Agence de l'eau Rhin-Meuse)

Code PAEC : GE_ZOXE



Légende :



limite des communes



en rouge : périmètre du PAEC

