



UNION EUROPÉENNE
FONDS EUROPÉEN AGRICOLE
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL



PRÉFET
DE LA RÉGION
BRETAGNE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Intervention 70.10 : Mesure agroenvironnementale et climatique (MAEC) pour la préservation de l'équilibre agro-écologique et de la biodiversité de milieux spécifiques

Notice de la mesure « Surfaces herbagères et pastorales »

BT_GOMO_PRA1

Territoire « Golfe du Morbihan »

Campagne 2023

Pour toute information complémentaire, contacter la structure animatrice de la mesure :

Structure animatrice du PAEC	Nom du contact	Adresse mail	Téléphone
GMVA	SÉJOURNÉ Camille	c.sejourne@gmvagglo.bzh	07 64 43 98 63

1 OBJECTIFS DE LA MESURE

Cette mesure vise à préserver la durabilité et l'équilibre agro-écologique des prairies permanentes à flore diversifiée qui sont à la fois des habitats naturels et des habitats d'espèces produisant un fourrage de qualité et souple d'utilisation.

2 MONTANT DE LA MESURE

En contrepartie du respect de l'ensemble des exigences du cahier des charges de cette mesure, **une aide de 51 € par hectare et par an** sera versée pendant la durée de l'engagement.

A l'exception des engagements dont le bénéficiaire est une entité collective, l'engagement sera plafonné à hauteur de 8000 € par an.

3 CRITÈRES D'ÉLIGIBILITÉ

Les critères d'éligibilité doivent être respectés tout au long du contrat. En cas de non-respect en première année, la mesure ne peut pas être souscrite. En cas de non-respect les années suivantes, le contrat est automatiquement rompu sur la totalité des éléments engagés s'il s'agit du non-respect d'un critère d'éligibilité relatif au demandeur, ou uniquement sur la surface en anomalie s'il s'agit d'un critère d'éligibilité relatif à la surface. Le cas échéant, des sanctions peuvent être appliquées.

3.1 Critères d'éligibilité relatifs au demandeur

Les bénéficiaires suivants sont éligibles à la mesure :

- Les agriculteurs actifs tels que définis conformément à l'article 4 du règlement (UE) n° 2021/2115 du 2 décembre 2021.

Les fondations, associations sans but lucratif et les établissements d'enseignement et de recherche agricoles lorsqu'ils exercent directement des activités réputées agricoles sont considérés comme des agriculteurs actifs ;

- Les personnes morales mettant à disposition d'exploitants des terres de manière indivise ;

Les GAEC sont éligibles avec application du principe de transparence.

3.2 Critères d'éligibilité relatifs aux surfaces engagées

Les surfaces éligibles à cette mesure sont les **prairies et pâturages permanents**.

Se référer au point 7.2 de la notice.

4 CRITÈRES D'ENTRÉE

Les critères suivants conditionnent l'accès à la mesure en première année d'engagement uniquement et ne sont plus vérifiés par la suite. En cas de non-respect, l'exploitation n'est pas engagée dans la mesure.

Les critères d'entrée pour cette mesure sont les suivants :

- ✓ Pour chaque parcelle, avoir au moins une partie de la surface présente dans le PAEC ;
- ✓ Réaliser un diagnostic agro-écologique de l'exploitation. Le diagnostic de l'exploitation doit être transmis à la DDT(M) au plus tard au 15 septembre de la première année d'engagement. En cas de non-transmission, le dossier ne pourra pas être engagé cette année-là.

5 CRITÈRES DE PRIORISATION DES DOSSIERS

Ces critères permettent de classer les demandes d'aide des demandeurs éligibles (c'est-à-dire respectant tous les critères d'entrée et les critères d'éligibilité) par ordre de priorité afin notamment de tenir compte des enveloppes budgétaires et des orientations définies par l'autorité de gestion après avis de la Commission régionale agroenvironnementale et climatique (CRAEC). Les dossiers sont engagés par ordre de priorité en fonction des critères décrits dans l'arrêté préfectoral relatif aux engagements agroenvironnementaux et climatiques et en agriculture biologique en 2023 de la région Bretagne.

6 CAHIER DES CHARGES DE LA MESURE

Sauf mention contraire, l'ensemble des obligations du cahier des charges doit être respecté sur toute la durée du contrat, c'est-à-dire à partir de la date limite de dépôt des dossiers PAC de l'année d'engagement et durant les 5 années suivantes. En cas de non-respect d'une obligation, des sanctions peuvent s'appliquer en fonction de la nature et de la gravité de l'anomalie.

Les documents relatifs à la demande d'engagement et au respect des obligations doivent être conservés pendant toute la durée de l'engagement et pendant les quatre années suivantes. Ils pourront notamment être demandés en cas de contrôle de l'exploitation. **Les obligations du cahier des charges figurent ci-dessous.**

Obligations du cahier des charges	Période d'application	Contrôles	Caractérisation de l'anomalie et calcul de la sanction ¹
Formation à réaliser au cours des deux premières années de l'engagement. Se référer au point 7.1.	Avant le 15 mai 2025	Contrôle sur place Vérification de l'attestation de formation	Anomalie réversible, dossier, totale, d'importance égale à 0,06.
Ne pas détruire le couvert. <i>Le renouvellement par travail superficiel du sol n'est pas autorisé.</i>	Sur toute la durée du contrat	Contrôle sur place Vérification du cahier d'enregistrement des pratiques et contrôle visuel	Anomalie définitive, localisée, totale, d'importance égale à 1.
Respecter l'indicateur suivant sur les surfaces engagées : ➤ Présence de plantes indicatrices de l'équilibre agro-écologique ; Se référer au point 7.4.	Sur toute la durée du contrat	Contrôle sur place visuel	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.
Respecter une utilisation annuelle minimale des surfaces engagées par pâturage ou fauche.	Sur toute la durée du contrat	Contrôle sur place Vérification du cahier d'enregistrement des pratiques et contrôle visuel	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.
Respecter l'interdiction de fertilisation azotée minérale.	Sur toute la durée du contrat	Contrôle sur place Vérification du cahier d'enregistrement des pratiques et contrôle visuel	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.
Ne pas utiliser de produits phytosanitaires sur les surfaces engagées.	Sur toute la durée du contrat	Contrôle sur place Vérification du cahier d'enregistrement des pratiques et contrôle visuel	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.

¹ Se référer à la notice nationale MAEC-Bio pour plus d'information sur le fonctionnement du régime de sanction.

Obligations du cahier des charges	Période d'application	Contrôles	Caractérisation de l'anomalie et calcul de la sanction
<p>Enregistrer les interventions sur toutes les parcelles engagées :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Identification des surfaces, conformément aux informations du registre parcellaire graphique (RPG) et du descriptif des parcelles ; ➤ Modalités d'utilisation des parcelles (dates d'entrée et de sortie des animaux, nombre d'animaux et UGB correspondantes, dates de fauche, ...) ; ➤ Modalités d'entretien des éléments (matériel utilisé, dates d'interventions, durée d'intervention) ; ➤ Fertilisation azotée minérale des surfaces (dates, produits, quantités) ; ➤ Traitements phytosanitaires (dates, produits, quantités). <p>ATTENTION : Le cahier d'enregistrement constitue une pièce indispensable au contrôle de plusieurs obligations. Aussi, l'absence ou la non-teneur de ce cahier constatée le jour du contrôle se traduira par le constat d'anomalies et le cas échéant par l'application du régime de sanction pour toutes les obligations ne pouvant être contrôlées.</p>	<p>Sur toute la durée du contrat</p>	<p>Contrôle sur place Vérification du cahier d'enregistrement des pratiques</p>	<p>Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 0,05.</p>

7 PRÉCISIONS

7.1 Formation

L'exploitant doit suivre une des formations suivantes :

- une des formations du catalogue régional Vivéa/DRAAF Bretagne de formations dédiées aux exploitants ayant contractualisé des Mesures Agro-Environnementales et Climatiques (MAEC) de la programmation 2023-2027

ou

- une formation organisée par l'opérateur de PAEC

7.2 Définition des prairies et pâturages permanents

Les surfaces en prairies et pâturages permanents correspondent aux surfaces de la catégorie 1.6 de la notice télépac « Liste des cultures et précisions », rendues admissibles par l'application d'un prorata spécifique à cette MAEC :

- Lorsque la densité d'éléments naturels non admissibles de 10 ares ou moins est strictement supérieure à 80 %, la surface n'est pas admissible (prorata égal à 0 %).
- Dans les autres cas, le prorata est de 100 % et la surface est donc entièrement admissible.

7.3 Animaux pris en compte pour le calcul des effectifs

Catégorie	Taux de conversion en UGB	Période de référence
Bovins de plus de 2 ans	1	Moyenne sur les 12 mois précédant la date limite de dépôt des dossiers PAC. Pour un nouvel éleveur bovin, il est possible de s'appuyer sur le nombre instantané des UGB présentes sur l'exploitation à la date limite de dépôt de la demande d'aides de la campagne considérée.
Bovins entre 6 mois et 2 ans	0,6	
Bovins de moins de 6 mois	0,4	
Équidés de plus de 6 mois	1	30 jours consécutifs incluant le 31 mars de l'année n. Le critère d'âge est vérifié au plus tard le 1 ^{er} jour des 30 jours incluant le 31 mars pendant lesquels les animaux sont présents sur l'exploitation. Pour les nouveaux installés après le 31 mars, les effectifs déclarés sont ceux qui sont présents à la date limite de dépôt de la demande d'aides de la campagne considérée.
Ovins et caprins de plus de 1 an et femelles de moins de 1 an ayant mis bas	0,15	
Ovins et caprins de moins de 1 an	0	
Lamas de plus de 2 ans	0,45	
Alpagas de plus de 2 ans	0,3	
Cerfs et biches de plus de 2 ans	0,33	
Daims et daines de plus de 2 ans	0,17	

Pour les entités collectives, le nombre d'animaux pris en compte correspond à ceux effectivement reçus en transhumance l'année de la campagne PAC. Vous devez déclarer ce nombre sur le formulaire « Déclaration de montée et de descente d'estives » et le renvoyer à la DDT(M) au plus tard le 15 novembre de l'année de la campagne PAC.

L'ensemble des animaux détenus sont comptabilisés, sans tenir compte du temps de présence des animaux sur les surfaces des entités collectives (colonne « Nombre UBG » dans le formulaire de montée et descente d'estive).

7.4 Indicateur

Plantes indicatrices de l'équilibre agro-écologique :

Vous devez vérifier sur chaque tiers de parcelle la présence d'un minimum de 4 plantes indicatrices du bon état agro-écologique des surfaces parmi la liste des plantes définie localement et annexée à la présente notice.

7.5 Lien avec la conditionnalité et l'écorégime

En cas de non-respect de la conditionnalité, l'ensemble des aides PAC sont sanctionnées, y compris les aides MAEC.

Les obligations du cahier des charges de la MAEC sont distinctes des exigences de l'écorégime. Un agriculteur peut à la fois souscrire cette MAEC et bénéficier de l'écorégime.

Annexe : Liste des plantes indicatrices de l'équilibre agro-écologique

N°	Catégorie	Nom usuel des plantes de la catégorie	Nom scientifique des plantes de la catégorie	Espèces potentiellement présentes en Bretagne	Milieux de vie préférentiels (type prairie)	Fréquence	Facilité de reconnaissance		Commentaire CBN Brest
							Période floraison	Critère	
1	Très commune	Liondents, Epervières ou Crépis	<i>Leontodon</i> sp. ; <i>Hieracium</i> sp. ; <i>Crepis</i> sp.	<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>taraxacifolia</i> <i>Scorzoneroideis autumnalis</i> <i>Leontodon saxatilis</i>	Prairie mésophile, pelouse Prairies/pelouses en général Prairies/pelouses en général	Forte	fp	fleurs/feuilles	éviter confusion avec genre <i>Taraxacum</i>
2	Très commune	Petites Oseilles	<i>Rumex acetosa</i> , <i>acetosella</i>	<i>Rumex acetosa</i> <i>Rumex acetosella</i>	Prairies en général Pelouses maigres	Forte	dp	fleurs/feuilles	éviter confusion avec autres espèces <i>Rumex</i>
3	Commune	Grande Marguerite	<i>Leucanthemum vulgare</i>	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Prairies mésophiles (fauche)	Moyenne	fp	fleurs	bonne indicatrice des prairies de fauche mésotrophes
4	Commune	Centaures ou Sérattules	<i>Centaurea</i> sp. ; <i>Serratula tinctoria</i>	<i>Centaurea jacea</i> <i>Serratula tinctoria</i>	Prairies mésophiles (fauche) Prairie humide oligotrophe	Moyenne	fp	fleurs/feuilles	bonne indicatrice des prairies de fauche mésotrophe
5	Commune	Loters	<i>Lotus</i> sp.	<i>Lotus corniculatus</i> <i>Lotus pedunculatus</i>	Pelouse/prairies sèches à mésophiles Prairies humides à mésophiles	Moyenne	dp	fleurs/feuilles	bonne indicatrice des prairies "fleuries"
6	Commune	Gesses, Vesces ou Luzernes sauvages	<i>Lathyrus</i> sp. ; <i>Vicia</i> sp. ; <i>Medicago lupulina</i> , <i>minima</i>	<i>Lathyrus angulatus</i> <i>Lathyrus aphaca</i> <i>Lathyrus hirsutus</i> <i>Lathyrus nissolia</i> <i>Lathyrus palustris</i> <i>Lathyrus pannonicus</i> <i>Lathyrus pratensis</i> <i>Lathyrus sphaericus</i> <i>Medicago lupulina</i> <i>Medicago minima</i> <i>Vicia bithynica</i> <i>Vicia oracca</i> <i>Vicia hirsuta</i> <i>Vicia lathyroides</i> <i>Vicia lutea</i> <i>Vicia sativa</i> <i>Vicia tetrasperma</i>	Pelouses dunaires Prairies mésophiles Prairies mésophiles (sols calcaires à neutres) Prairie mésophiles Prairies humides Prairies humides Prairies en général Pelouses dunaires Pelouses Pelouses littorales Prairies mésophiles Prairies mésophiles Prairies mésophiles Pelouses dunaires Prairies mésophiles Prairies en général	Moyenne	dp/fp	fleurs	Nombreuses espèces, assez ubiquistes
7	Peu Commune	Achillées, Fenouils	<i>Achillea</i> sp. ; <i>Meum</i> sp. ; <i>Foeniculum</i> sp.	<i>Achillea millefolium</i> <i>Achillea ptarmica</i>	Prairies mésophiles Prairies humides	Faible	été	fleurs/feuilles	seulement genre <i>Achillea</i> concernée en Bretagne
8	Peu Commune	Silènes	<i>Lychnis flos-cuculi</i> ; <i>Silene</i> sp.	<i>Lychnis flos-cuculi</i>	Prairies humides	Faible	fp	fleurs	En Bretagne surtout <i>Lychnis flos-cuculi</i> qui est une bonne indicatrice de prairies humides mésotrophes.
9	Peu Commune	Menthes ou Reine des prés	<i>Mentha</i> sp. ; <i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Filipendula ulmaria</i> <i>Mentha aquatica</i> <i>Mentha arvensis</i> <i>Mentha pulegium</i> <i>Mentha suaveolens</i>	Mégaphorbiaies Prairies humides Prairies humides Prairies humides Prairies humides Prairies mésophiles à humides	Faible	été	fleurs/feuilles	Bonnes indicatrices de prairies humides (également mégaphorbiaies)
10	Peu Commune	Pimpinelle ou Sanguisorbe	<i>Sanguisorba minor</i> , <i>officinalis</i>	<i>Poterium sanguisorba</i>	Pelouses/prairies mésophiles (sols calcaires)	Faible	fp	fleurs/feuilles	Espèce peu commune dans les prairies bretonnes (espèce de sols neutres à calcaires), mais intéressante à garder pour compléter la liste avec des espèces liées aux prairies sèches à mésophiles, sur sols maigres (littoral).
11	Peu Commune	Campanules	<i>Campanula</i> sp.			Faible	été	fleurs	En Bretagne : espèces du genre <i>Campanula</i> sont majoritairement liées aux tisières (genre comporte de nombreuses espèces calcicoles). Présentes uniquement dans certaines prairies de fauche (dép 35).
12	Peu Commune	Saieifs ou Scorzonères	<i>Tragopogon</i> sp. ; <i>Scorzonera humilis</i>	<i>Scorzonera humilis</i> <i>Tragopogon dubius</i> subsp. <i>major</i> <i>Tragopogon porrifolius</i> <i>Tragopogon pratensis</i>	Prairies humides méso- à oligotrophes Prairies mésophiles (sols calcaires), rare en Bretagne Prairies mésophiles (sols calcaires), rare en Bretagne Prairies mésophiles (sols calcaires), rare en Bretagne	Faible	fp	fleurs	<i>Tragopogon</i> : plutôt rare en Bretagne, mais peut être présent dans des prairies mésophiles ; espèce facile à reconnaître. <i>Scorzonera humilis</i> bonne indicatrice de prairies humides méso- à oligotrophes.
13	Peu Commune	Rhinanthes	<i>Rhinanthus</i> sp.	<i>Rhinanthus angustifolius</i> <i>Rhinanthus minor</i>	Prairies mésophiles à humides Pelouses/prairies mésophiles	Faible	dp	fleurs/feuilles	Bonne indicatrice de prairies diversifiées.
14	Peu Commune	Myosotis	<i>Myosotis</i> sp.	<i>Myosotis laxa</i> <i>Myosotis nemorosa</i> <i>Myosotis scorpioides</i> <i>Myosotis secunda</i>	Prairies humides Prairies humides Prairies humides Prairies humides	Faible	dp	fleurs	Les <i>Myosotis</i> ne sont pas de bonnes indicatrices pour les végétations prairiales (plutôt ourlets). Elles sont surtout présentes dans des prairies humides ; mais il existe des espèces de pelouse sèche, d'ourlet ...
15	Peu Commune	Orchidées ou Eliets	<i>Orchidaceae</i> sp. ; <i>Dianthus</i> sp.	<i>Anacamptis pyramidalis</i> <i>Dactylorhiza viridis</i> <i>Dactylorhiza fuchsii</i> <i>Dactylorhiza incarnata</i> <i>Dactylorhiza maculata</i> <i>Dactylorhiza praetermissa</i> <i>Himantoglossum hircinum</i> <i>Anacamptis coriophora</i> <i>Anacamptis laxiflora</i> <i>Orchis mascula</i> <i>Anacamptis palustris</i> <i>Neoliraea ustulata</i> <i>Platanthera bifolia</i> <i>Platanthera oblongifolia</i>	Pelouses/prairies mésophiles (sols calcaires) Prairies humides Prairies humides (sols neutres à calcaires) Prairies humides oligotrophes Prairies humides oligotrophes Prairies humides (sols neutres à calcaires) Pelouses (sols neutres à calcaires) Prairies humides (sols neutres à calcaires) Prairies humides Prairies humides Prairies humides Prairies humides Prairies humides (sols neutres à calcaires) Prairies humides (sols neutres à calcaires) Prairies humides (sols neutres à calcaires)	Faible	dp	fleurs	Notamment orchidées : bonnes indicatrices, faciles à reconnaître, bon vecteur de communication.
16	Peu Commune	Polygales	<i>Polygala vulgaris</i>	<i>Polygala vulgaris</i>	Pelouses/prairies mésophiles	Faible	fp	fleurs	Pelouses sèches sur sols neutres ou légèrement acides. Permet d'intégrer des espèces de milieu sec.
17	Peu Commune	Lin	<i>Linum</i> sp.	<i>Linum usitatissimum</i> subsp. <i>angustifolium</i>	Prairies mésophiles	Faible	fp	fleurs	Bonne indicatrice de prairies de fauche et de pelouses.
18	Peu Commune	Pédiculaires ou Ramassies	<i>Pedicularis</i> sp. ; <i>Parnassia</i> sp.	<i>Pedicularis palustris</i> <i>Pedicularis sylvatica</i>	Prairies humides oligotrophes Prairies humides	Faible	été	fleurs	En Bretagne seulement genre <i>Pedicularis</i> . Bonnes indicatrices de prairies humides méso- à oligotrophes.
19	Peu Commune	Narthecies ou Scutellaires	<i>Narthecium</i> sp. ; <i>Scutellaria</i> sp.	<i>Narthecium ossifragum</i> <i>Scutellaria galericulata</i> <i>Scutellaria minor</i>	Tourbières Mégaphorbiaies Prairies humides/mégaphorbiaies	Faible	été	fleurs	Espèces des marais tourbeux.
20	Peu Commune	Knauties, Scabieuses ou Succoies	<i>Knautia</i> sp. ; <i>Succisa pratensis</i> ; <i>Scabiosa</i> sp.	<i>Knautia arvensis</i> <i>Succisa pratensis</i>	Prairies mésophiles (sols neutres) Prairies humides méso- à oligotrophes	Faible	fp	fleurs	<i>Succisa pratensis</i> est une bonne indicatrice des prairies humides diversifiées (oligo- à mésotrophes), intérêt pour le papillon Damier de la Succoie. Les deux autres genres sont peu fréquents en Bretagne (nombreuses espèces calcicoles).