



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 »

IL_VXFR_PRA1

Territoire « Vexin français »

Campagne 2025

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



Parc naturel régional du Vexin français
Maison du Parc – 9450 THEMERICOURT
01 34 48 66 10 / www.pnr-vexin-francais.fr
Claire DEBRAS, Chargée de mission MAEC
01 34 48 66 35 / c.debras@parcduvexin.fr

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.

Cette mesure porte en particulier sur les surfaces pastorales qui sont valorisées durablement, notamment par des entités collectives. Ces entités assurent en effet la gestion par le pâturage d'une part importante, voire majeure, des espaces naturels à haute valeur environnementale d'alpages, d'estives et de marais.

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.

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 entités collectives.

Est qualifiée de « collective » toute utilisation de surface à plusieurs éleveurs, que les animaux soient ou non regroupés en un troupeau commun. Dans ces conditions, les groupements pastoraux sont éligibles ainsi que toutes les formes d'entités collectives juridiquement constituées et dotées de la personnalité morale dès lors qu'elles gèrent en responsabilité directe des surfaces dont elles sont propriétaires ou locataires et qu'elles en organisent l'utilisation collective notamment par les troupeaux de leurs membres ou ayants droit.

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.

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 fonction de la densité en éléments naturels non admissibles de moins de 10 ares, conformément aux règles du 1er pilier.

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 la Commission régionale agroenvironnementale et climatique (CRAEC). Les dossiers sont engagés par ordre de priorité en fonction des critères décrits dans la notice du territoire.

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.

La prise en compte des surfaces en prairies et pâturages permanents pour le respect des obligations du cahier des charges est précisée dans la partie 7.2.

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 2027	Contrôle sur place Vérification de l'attestation de formation	Anomalie réversible, dossier, totale, d'importance égale à 0,06.
Ne pas détruire le couvert. Un renouvellement par travail superficiel du sol est autorisé au cours de l'engagement.	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 les indicateurs suivants sur les surfaces engagées : ➤ Absence de dégradation du tapis herbacé. 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.
Enregistrer les interventions sur toutes les parcelles engagées : ➤ 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).	Sur toute la durée du contrat	Contrôle sur place Vérification du cahier d'enregistrement des pratiques	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 0,05.

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 ¹
<u>ATTENTION</u> : Le cahier d'enregistrement constitue une pièce indispensable au contrôle de plusieurs obligations. Aussi, l'absence ou la non-tenue 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.			

7 PRÉCISIONS

7.1 Formation

L'exploitant doit suivre une formation à choisir parmi une liste de formations définie par la DRIAAF Île-de-France et mise en ligne sur son [site internet](#).

7.2 Précisions concernant les surfaces en prairies et pâturages permanents

Pour le respect des obligations du cahier des charges (par exemple, le respect des indicateurs), 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 fonction de la densité en éléments naturels non admissibles de moins de 10 ares, conformément aux règles du 1er pilier.

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.
Bovins entre 6 mois et 2 ans	0,6	
Bovins de moins de 6 mois	0,4	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.
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 « Bovins », « Ovins », « Caprins », « Équins » et/ou « Autres » dans le formulaire de montée et descente d'estive).

7.4 Indicateurs

Absence de dégradation du tapis herbacé :

Cet indicateur s'adresse aux surfaces pastorales (ressource herbacée ou ligneuse prédominante), et est mesuré sur les surfaces engagées au(x) code(s) culture(s) suivant(s) : PPH, SPH

Vous devez respecter sur ces milieux pâturés par les différents herbivores (hors parcs de nuit) :

- L'absence de plantes déchaussées sur plus de 5 % de la surface (corrigée par la méthode du prorata) ;
- L'absence de plantes indicatrices d'eutrophisation sur plus de 10 % de la surface (corrigée par la méthode du prorata). La liste des plantes indicatrices d'eutrophisation est 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.



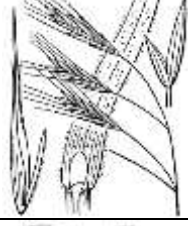












Les obligations du cahier des charges de la MAEC sont distinctes des exigences de l'écorégime. Un agriculteur peut à la fois souscrire cette MAEC et bénéficier de l'écorégime.

















8 ANNEXES

ANNEXE 1 - LISTE DES PLANTES INDICATRICES D'EUTROPHISATION DEFINIT LOCALEMENT

Nom scientifique	Nom vernaculaire	Famille	CD_NOM
Anisantha diandra (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963	Brome à deux étamines	Poaceae	82750
Anisantha sterilis (L.) Nevski, 1934	Brome stérile	Poaceae	82757
Arctium lappa L., 1753	Grande bardane	Asteraceae	83499
Cirsium arvense (L.) Scop., 1772	Cirse des champs, Chardon des champs	Asteraceae	91289
Cirsium vulgare (Savi) Ten., 1838	Cirse commun	Asteraceae	91430
Echinochloa crus-galli (L.) P.Beauv., 1812	Échinochloé Pied-de-coq	Poaceae	95671
Epilobium tetragonum L., 1753	Épilobe à quatre angles	Onagraceae	96271
Erigeron annuus (L.) Desf., 1804	Érigéron annuel	Asteraceae	96739
Erigeron canadensis L., 1753	Conyze du Canada	Asteraceae	96749
Erigeron sumatrensis Retz., 1810	Vergerette de Barcelone	Asteraceae	96814
Galium aparine L., 1753	Gaillet gratteron	Rubiaceae	99373
Matricaria discoidea DC., 1838	Matricaire fausse-camomille, Matricaire discoïde	Asteraceae	107446
Polygonum aviculare L., 1753	Renouée des oiseaux	Polygonaceae	114658
Rumex conglomeratus Murray, 1770	Patience agglomérée	Polygonaceae	119471
Rumex crispus L., 1753	Patience crépue	Polygonaceae	119473
Rumex obtusifolius L., 1753	Patience à feuilles obtuses	Polygonaceae	119550
Senecio vulgaris L., 1753	Séneçon commun	Asteraceae	122745
Torilis arvensis (Huds.) Link, 1821	Torilis des champs	Apiaceae	126846
Torilis japonica (Houtt.) DC., 1830	Torilis faux-cerfeuil	Apiaceae	126859
Urtica dioica L., 1753	Ortie dioïque, Grande ortie	Urticaceae	128268

ANNEXE 2 - GUIDE DES PLANTES **INDICATRICES D'EUTROPHISATION**

		<p>Nom scientifique : <i>Anisantha diandra</i> (Roth) Tutin ex Tzvelev, 1963</p> <p>Nom vernaculaire : Brome à deux étamines</p> <p>Famille : Poaceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Anisantha sterilis</i> (L.) Nevski, 1934</p> <p>Nom vernaculaire : Brome stérile</p> <p>Famille : Poaceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Arctium lappa</i> L., 1753</p> <p>Nom vernaculaire : Grande bardane, Bardane commune</p> <p>Famille : Asteraceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop., 1772</p> <p>Nom vernaculaire : Cirse des champs, Chardon des champs</p> <p>Famille : Asteraceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Cirsium</i> (Savi) Ten., 1838</p> <p>Nom vernaculaire : Cirse commun, Chardon commun</p> <p>Famille : Asteraceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P.Beauv., 1812</p> <p>Nom vernaculaire : Échinochloé Pied-de-coq</p> <p>Famille : Poaceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Epilobium tetragonum</i> L., 1753</p> <p>Nom vernaculaire : Épilobe à quatre angles</p> <p>Famille : Onagraceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Erigeron annuus</i> (L.) Desf., 1804</p> <p>Nom vernaculaire : Érigéron annuel</p> <p>Famille : Asteraceae</p>

		<p>Nom scientifique : <i>Erigeron canadensis</i> L., 1753</p> <p>Nom vernaculaire : Conyze du Canada</p> <p>Famille : Asteraceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Erigeron sumatrensis</i> Retz., 1810</p> <p>Nom vernaculaire : Vergerette de Barcelone</p> <p>Famille : Asteraceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Galium aparine</i> L., 1753</p> <p>Nom vernaculaire : Gaillet gratteron</p> <p>Famille : Rubiaceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Matricaria discoidea</i> DC., 1838</p> <p>Nom vernaculaire : Matricaire fausse-camomille, Matricaire discoïde</p> <p>Famille : Asteraceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Polygonum aviculare</i> L., 1753</p> <p>Nom vernaculaire : Renouée des oiseaux</p> <p>Famille : Polygonaceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Rumex conglomeratus</i> Murray, 1770</p> <p>Nom vernaculaire : Patience agglomérée</p> <p>Famille : Polygonaceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Rumex crispus</i> L., 1753</p> <p>Nom vernaculaire : Patience crépue</p> <p>Famille : Polygonaceae</p>
		<p>Nom scientifique : <i>Rumex obtusifolius</i> L., 1753</p> <p>Nom vernaculaire : Patience à feuilles obtuses</p> <p>Famille : Polygonaceae</p>

			Nom scientifique : <i>Senecio vulgaris</i> L., 1753 Nom vernaculaire : Séneçon commun Famille : Asteraceae
			Nom scientifique : <i>Torilis arvensis</i> (Huds.) Link, 1821 Nom vernaculaire : Torilis des champs Famille : Apiaceae
			Nom scientifique : <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC., 1830 Nom vernaculaire : Torilis faux-cerfeuil Famille : Apiaceae
			Nom scientifique : <i>Urtica dioica</i> L., 1753 Nom vernaculaire : Ortie dioïque, Grande ortie Famille : Urticaceae

Illustrations :

Projet de numérisation de la flore de L'Abbé Coste par le réseau Tela botanica - 2011

The New Britton and Brown Illustrated Flora of the Northeastern United States and Adjacent ; Henry A. Gleason, The New York Botanical Garden January 1952.

Auteurs des photographies : Tela Botanica - Paul Fabre - Michael Herscovici - Paul Fabre - Liliane Roubaudi - David Mercier - Genevieve Botti - Mathieu Menand - Paul Fabre - Marie Portas - Paul Fabre - John De Vos - Cécile Baumgarten - Liliane Roubaudi - John De Vos - Pascal Bergeot - Liliane Roubaudi - Christelle Bonnal - Bertrant Bui - Ans Gorter - Augustin Roche - Antoine Ambard – INPN : Yoan Martin – Hugues Tinguy.