



Intervention 70.11 : Mesure agroenvironnementale et climatique (MAEC) pour la création de couverts d'intérêt pour la biodiversité, en particulier les pollinisateurs en hexagone

## Notice de la mesure « Création de prairies »

IL\_VXFR\_CPRA

Territoire « Vexin français » (VXFR)

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](http://www.pnr-vexin-francais.fr)



Claire DEBRAS, Chargée de mission MAEC  
01 34 48 66 35 / [c.debras@parcduvexin.fr](mailto:c.debras@parcduvexin.fr)

## 1 OBJECTIFS DE LA MESURE

---

Les objectifs de cette mesure sont d'inciter les exploitants agricoles à planter et maintenir des couverts herbacés pérennes dans des zones à enjeu environnemental important, au-delà des couverts exigés dans le cadre de la conditionnalité (bonnes conditions agricoles et environnementales), de l'écorégime et des bandes enherbées rendues obligatoires, le cas échéant, dans le cadre des programmes d'action en application de la Directive Nitrates.

Cette mesure répond à la fois à un objectif de protection des eaux, paysager et de maintien de la biodiversité. En effet, la création de couverts herbacés sur des parcelles ou des portions de parcelles, y compris sur des bandes enherbées, permet de limiter les phénomènes érosifs et le lessivage des intrants (objectifs de lutte contre l'érosion et d'amélioration de la qualité des eaux), constitue des zones refuges pour la faune et la flore (objectif de préservation de la biodiversité) et permet la valorisation et la protection de certains paysages (objectif de protection des paysages). Par ailleurs, la création de surfaces herbacées pérennes permet la séquestration du carbone dans les sols.

## 2 MONTANT DE LA MESURE

---

En contrepartie du respect de l'ensemble des exigences du cahier des charges de cette mesure, une aide de 358 € par hectare et par an sera versée pendant la durée de l'engagement.

Votre engagement est susceptible d'être plafonné selon les modalités définies par les cofinanceurs nationaux.

## 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 éligibles sont les agriculteurs actifs tels que définis 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 GAEC sont éligibles à cette intervention avec application du principe de transparence.

### 3.2 Critères d'éligibilité relatifs aux surfaces engagées

Les surfaces éligibles à cette mesure sont les surfaces herbacées temporaires de 2 ans ou moins. Elles correspondent aux surfaces suivantes de la catégorie 1.5 de la notice télépac « Liste des cultures et précisions » :

- Mélange de légumineuses prépondérantes et de graminées fourragères de 5 ans ou moins (MLG) ;
- Prairie temporaire de moins de 5 ans et autre mélange avec graminées (PTR).

Les surfaces engagées devront être déclarées avec un code culture de la catégorie 1.6 « Prairies ou pâturages permanents » (PP) de la notice télépac « Liste des cultures et précisions » à l'issue de l'engagement. Selon l'âge de la prairie au début de l'engagement, les surfaces engagées pourront être déclarées avec un code de la catégorie PP au cours de l'engagement. Les surfaces de cette catégorie sont donc éligibles à la mesure à compter de la 4<sup>e</sup> année d'engagement.

Les surfaces de bandes enherbées obligatoires au titre de la BCAE 4 ou en application de la Directive Nitrates ne sont pas éligibles à cette mesure.

#### 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 ;
- ✓ Respecter la localisation du couvert implanté conformément au diagnostic.

#### 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.

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 <b>de l'anomalie</b> et calcul de la sanction <sup>1</sup> |
|--|-------------------------------|---|--|
| 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<br>Vérification de l'attestation de formation  | Anomalie réversible, dossier, totale, d'importance égale à 0,06.           |
| Mettre en place le couvert : le couvert herbacé pérenne devra être présent sur les surfaces engagées dès le 15 mai de la première année d'engagement.<br><br>La prairie devra comporter au minimum trois espèces appartenant à trois familles botaniques différentes, dont au moins une graminée et une légumineuse.<br><br>Les espèces autorisées sont présentes en annexe. | Dès le 15 mai 2025            | Contrôle sur place<br>Contrôle visuel et vérifications des factures   | Anomalie définitive, localisée, totale, d'importance égale à 1.            |
| Maintenir le couvert.  | Sur toute la durée du contrat | Contrôle sur place visuel   | Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 0,4.          |
| Maintenir les éléments paysagers si la localisation du couvert est imposée en bordure de ces éléments.   | Sur toute la durée du contrat | Contrôle sur place visuel   | Anomalie définitive, localisée, totale, d'importance égale à 1.            |
| Ne pas détruire le couvert sur les surfaces engagées.<br>Un renouvellement par travail superficiel du sol est autorisé au cours de l'engagement.   | Sur toute la durée du contrat | Contrôle sur place<br>Contrôle visuel   | Anomalie définitive, localisée, totale, d'importance égale à 1.            |
| Respecter la localisation du couvert conformément au diagnostic.   | Sur toute la durée du contrat | Contrôle sur place<br>Vérification sur la base du diagnostic d'exploitation et contrôle visuel                            | Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.            |
| Respecter une largeur minimale de 20 mètres et une taille minimale de 0,1 ha du couvert herbacé.   | Sur toute la durée du contrat | Contrôle sur place 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<br>Contrôle visuel et vérification éventuelle du cahier d'enregistrement des pratiques phytosanitaires | Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.            |

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

## 7 PRÉCISIONS

---

### 7.1 Formation

L'exploitant doit suivre une formation dispensée par un organisme de formation (disposant d'un numéro d'enregistrement attribué par l'administration) d'une durée minimale de 7h.

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

### 7.2 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 espèces autorisées dans la composition de la prairie

La prairie devra comprendre au minimum 3 espèces appartenant à trois familles botaniques différentes. La liste des espèces autorisées est présente ci-dessous et est définie pour 3 types de prairies : prairies sèches à moyennement sèches sur sols plus ou moins enrichis en calcaire, prairies fraîches à moyennement sèche et prairies humides à très humides.

Le couvert peut être implanté par semis ou par transfert de foin vert depuis une parcelle « source » validée par l'animateur.

### Liste 1 : Prairies sèches à moyennement sèches, sur sols plus ou moins enrichis en calcaire

| Type           | Famille botanique | Nom scientifique               | Nom vernaculaire                  |
|----------------|-------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| Graminées      | Poaceae           | <i>Agrostis capillaris</i>     | Agrostide capillaire              |
| Graminées      | Poaceae           | <i>Arrhenatherum elatius</i>   | Fromental élevé                   |
| Graminées      | Poaceae           | <i>Brachypodium rupestre</i>   | Brachypode des rochers            |
| Graminées      | Poaceae           | <i>Bromus erectus</i>          | Brome érigé                       |
| Graminées      | Poaceae           | <i>Bromus hordeaceus</i>       | Brome mou                         |
| Graminées      | Poaceae           | <i>Cynosurus cristatus</i>     | Crételle                          |
| Graminées      | Poaceae           | <i>Dactylis glomerata</i>      | Dactyle aggloméré                 |
| Graminées      | Poaceae           | <i>Festuca rubra</i>           | Fétuque rouge                     |
| Graminées      | Poaceae           | <i>Poa pratensis</i>           | Pâturin des prés                  |
| Graminées      | Poaceae           | <i>Trisetum flavescens</i>     | Trisetum commune                  |
| Légumineuses   | Fabaceae          | <i>Lathyrus pratensis</i>      | Gesse des prés                    |
| Légumineuses   | Fabaceae          | <i>Lotus corniculatus</i>      | Lotier corniculé                  |
| Légumineuses   | Fabaceae          | <i>Medicago lupulina</i>       | Luzerne lupuline, Minette         |
| Légumineuses   | Fabaceae          | <i>Trifolium campestre</i>     | Trèfle champêtre                  |
| Légumineuses   | Fabaceae          | <i>Trifolium dubium</i>        | Trèfle douteux                    |
| Légumineuses   | Fabaceae          | <i>Trifolium pratense</i>      | Trèfle des prés                   |
| Légumineuses   | Fabaceae          | <i>Vicia cracca</i>            | Vesce cracca                      |
| Légumineuses   | Fabaceae          | <i>Vicia sativa</i>            | Vesce cultivée                    |
| Légumineuses   | Fabaceae          | <i>Vicia segetalis</i>         | Vesce des moissons                |
| Autres espèces | Asteraceae        | <i>Achillea millefolium</i>    | Achillée millefeuille             |
| Autres espèces | Asteraceae        | <i>Centaurea decipiens</i>     | Centaurée de Debeaux              |
| Autres espèces | Asteraceae        | <i>Centaurea jacea</i>         | Centaurée jacée                   |
| Autres espèces | Apiaceae          | <i>Daucus carota</i>           | Carotte sauvage                   |
| Autres espèces | Rubiaceae         | <i>Galium verum</i>            | Gaillet jaune, Caille-lait jaune  |
| Autres espèces | Caprifoliaceae    | <i>Knautia arvensis</i>        | Knautie des champs, Oreille-d'âne |
| Autres espèces | Asteraceae        | <i>Leucanthemum ircutianum</i> | Marguerite commune                |
| Autres espèces | Plantaginaceae    | <i>Plantago lanceolata</i>     | Plantain lancéolé                 |
| Autres espèces | Plantaginaceae    | <i>Plantago media</i>          | Plantain moyen                    |

|                |               |                           |   |
|----------------|---------------|---------------------------|---|
| Autres espèces | Rosaceae      | Poterium sanguisorba      | Pimprenelle à fruits réticulés          |
| Autres espèces | Primulaceae   | Primula veris             | Coucou, Primevère officinale            |
| Autres espèces | Orobanchaceae | Rhinanthus alectorolophus | Rhinanthe velu, Rhinanthus Crête-de-coq |
| Autres espèces | Orobanchaceae | Rhinanthus minor          | Petit rhinanth                          |
| Autres espèces | Lamiaceae     | Salvia pratensis          | Sauge des prés, Sauge commune           |

Liste 2 : Prairies fraîches à moyennement sèches

| Type           | Famille botanique | Nom scientifique        | Nom vernaculaire                 |
|----------------|-------------------|-------------------------|----------------------------------|
| Graminées      | Poaceae           | Agrostis capillaris     | Agrostide capillaire             |
| Graminées      | Poaceae           | Anthoxanthum odoratum   | Flouve odorante                  |
| Graminées      | Poaceae           | Arrhenatherum elatius   | Fromental élevé                  |
| Graminées      | Poaceae           | Bromus hordeaceus       | Brome mou                        |
| Graminées      | Poaceae           | Cynosurus cristatus     | Crételle                         |
| Graminées      | Poaceae           | Dactylis glomerata      | Dactyle aggloméré                |
| Graminées      | Poaceae           | Festuca pratensis       | Fétuque des prés                 |
| Graminées      | Poaceae           | Festuca rubra           | Fétuque rouge                    |
| Graminées      | Poaceae           | Holcus lanatus          | Houlque laineuse                 |
| Graminées      | Poaceae           | Lolium perenne          | Ivraie vivace                    |
| Graminées      | Poaceae           | Phleum pratense         | Fléole des prés                  |
| Graminées      | Poaceae           | Poa pratensis           | Pâturin des prés                 |
| Graminées      | Poaceae           | Poa trivialis           | Pâturin commun                   |
| Graminées      | Poaceae           | Trisetum flavescens     | Trisète commune                  |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Lathyrus pratensis      | Gesse des prés                   |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Lotus corniculatus      | Lotier corniculé                 |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Trifolium dubium        | Trèfle douteux                   |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Trifolium pratense      | Trèfle des prés                  |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Trifolium repens        | Trèfle rampant                   |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Vicia cracca            | Vesce cracca                     |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Vicia segetalis         | Vesce des moissons               |
| Autres espèces | Asteraceae        | Achillea millefolium    | Achillée millefeuille            |
| Autres espèces | Asteraceae        | Centaurea decipiens     | Centaurée de Debeaux             |
| Autres espèces | Asteraceae        | Centaurea jacea         | Centaurée jacée                  |
| Autres espèces | Apiaceae          | Daucus carota           | Carotte sauvage                  |
| Autres espèces | Rubiaceae         | Galium verum            | Gaillet jaune, Caille-lait jaune |
| Autres espèces | Asteraceae        | Leucanthemum ircutianum | Marguerite commune               |
| Autres espèces | Plantaginaceae    | Plantago lanceolata     | Plantain lancéolé                |
| Autres espèces | Rosaceae          | Poterium sanguisorba    | Pimprenelle à fruits réticulés   |

|                |               |                  |                              |
|----------------|---------------|------------------|------------------------------|
| Autres espèces | Primulaceae   | Primula veris    | Coucou, Primevère officinale |
| Autres espèces | Orobanchaceae | Rhinanthus minor | Petit rhinante               |

Liste 3 : Prairies humides à très humides

| Type           | Famille botanique | Nom scientifique      | Nom vernaculaire       |
|----------------|-------------------|-----------------------|------------------------|
| Graminées      | Poaceae           | Agrostis stolonifera  | Agrostide stolonifère  |
| Graminées      | Poaceae           | Alopecurus pratensis  | Vulpin des prés        |
| Graminées      | Poaceae           | Anthoxanthum odoratum | Flouve odorante        |
| Graminées      | Poaceae           | Arrhenatherum elatius | Fromental élevé        |
| Graminées      | Poaceae           | Bromus hordeaceus     | Brome mou              |
| Graminées      | Poaceae           | Dactylis glomerata    | Dactyle aggloméré      |
| Graminées      | Poaceae           | Festuca pratensis     | Fétuque des prés       |
| Graminées      | Poaceae           | Festuca rubra         | Fétuque rouge          |
| Graminées      | Poaceae           | Holcus lanatus        | Houlque laineuse       |
| Graminées      | Poaceae           | Lolium perenne        | Ivraie vivace          |
| Graminées      | Poaceae           | Poa trivialis         | Pâturin commun         |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Lathyrus pratensis    | Gesse des prés         |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Lotus corniculatus    | Lotier corniculé       |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Lotus uliginosus      | Lotier des marais      |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Trifolium dubium      | Trèfle douteux         |
| Légumineuses   | Fabaceae          | Trifolium repens      | Trèfle rampant         |
| Autres espèces | Brassicaceae      | Cardamine pratensis   | Cardamine des prés     |
| Autres espèces | Asteraceae        | Centaurea decipiens   | Centaurée de Debeaux   |
| Autres espèces | Asteraceae        | Centaurea jacea       | Centaurée jacée        |
| Autres espèces | Rosaceae          | Filipendula ulmaria   | Reine des prés         |
| Autres espèces | Apiaceae          | Heracleum sphondylium | Berce commune          |
| Autres espèces | Caryophyllaceae   | Lychnis flos-cuculi   | Oeil-de-perdrix        |
| Autres espèces | Asteraceae        | Pulicaria dysenterica | Pulicaire dysentérique |