



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 couverts d'intérêt faunistique et floristique favorables aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles »

IL_MOMA_CIFF

Territoire « ZPS des boucles de Moisson, Guernes et forêt de Rosny, ZPS des boucles de la Marne, et boucle de Changis-sur-Marne » (MOMA)

Campagne 2025

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

Ile-de-France Nature	
Fanny GUEZ Chargée de mission Natura 2000 01 83 65 38 87 / 06 12 84 80 62 fanny.guez@iledefrance-nature.fr	

1 OBJECTIFS DE LA MESURE

L'objectif de cette mesure est d'implanter des couverts d'intérêt répondant aux exigences spécifiques :

- d'une espèce faisant l'objet d'un Plan national d'action (ex : outarde canepetière) ;
- d'un groupe d'espèces (ex : oiseaux de plaines, comme la tourterelle des bois) à protéger dans un objectif de maintien de la biodiversité ;
- des insectes pollinisateurs et auxiliaires de culture.

Il s'agit ainsi de créer ce type de couvert sur des surfaces supplémentaires par rapport aux 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.

2 MONTANT DE LA MESURE

En contrepartie du respect de l'ensemble des exigences du cahier des charges de cette mesure, une aide de **652 € par hectare et par an** sera versée pendant la durée de l'engagement.

Un plafond à la surface, par exploitation et par an, de 5 hectares a été défini à l'échelle régionale pour les surfaces non-incluses en **aire d'alimentation de captages**, en zone Natura 2000 ou en PNR. Le cas échéant, votre engagement sera donc plafonné à hauteur de **3 260 €** par an (avec application de la transparence GAEC le cas échéant).

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 en première année d'engagement sont les suivantes :

- toutes les terres arables (sauf les surfaces de la catégorie 1.5 de la notice télépac « Liste des cultures et précisions » qui ont 3 ans ou plus) ;
- toutes les cultures pérennes ;
- les surfaces engagées dans une MAEC rémunérant la présence d'un couvert spécifique favorable à l'environnement lors de la campagne PAC précédant la demande d'engagement.

À partir de la deuxième année d'engagement, les surfaces éligibles à cette mesure sont :

- les terres arables, déclarées avec les codes cultures « Mélange de légumineuses prépondérantes et de graminées fourragères de 5 ans ou moins (MLG) » ou « Prairie temporaire de moins de 5 ans et autre mélange avec graminées (PTR) » ;
- les surfaces engagées dans une MAEC rémunérant la présence d'un couvert spécifique favorable à l'environnement lors de la campagne PAC précédant la demande 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.

Les infrastructures agroécologiques (en particulier les bordures non productives) engagées dans cette mesure ne peuvent pas être comptabilisées au titre de la BCAE 8.

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.

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.
<p>Mettre en place le couvert :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implantation du couvert au plus tard le 15/05 de la première année d'engagement ; ou par dérogation avant le 20/10 si la parcelle est emblavée d'une culture d'hiver ; - Respect des conditions d'implantation : le travail superficiel du sol est autorisé avec un semis réalisé le même jour. Le travail en profondeur du sol nécessitera un avis favorable de l'animateur. - Dans le cas de l'engagement d'une surface en herbe (anciennes MAEC COUVER 06 ou 07 ou surface de la catégorie 1.5 de la notice télépac "Liste des cultures et précisions" qui ont 2 ans maximum), possibilité de réaliser un sur-semis pour rééquilibrer le cortège floristique. La composition du sur-semis est décidée en concertation avec l'agriculteur et est validée par l'animateur du PAEC (elle ne respectera donc pas les proportions indiquées pour le semis d'implantation initiale décrites en annexe). <p>Les couverts autorisés sont :</p> <p>1) Mélanges graminées – légumineuses d'intérêt faunistique ou floristique</p> <p>2) Possibilité de laisser la végétation spontanée s'exprimer - Couvert favorable à l'Œdicnème criard (<i>Burhinus oedicnemus</i>)</p> <p>Se référer à la liste des couverts en annexe de la présente notice.</p>	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.
Maintenir le couvert.	Sur toute la durée du contrat	Contrôle sur place visuel	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 0,4.
Respecter la localisation du couvert conformément au diagnostic.	Sur toute la durée du contrat	Contrôle sur place Vérification sur la base du diagnostic d'exploitation et contrôle visuel	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.
Respecter une surface minimale de 0,1 ha du couvert d'intérêt.	Sur toute la durée du contrat	Contrôle sur place 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 ¹
De plus, pour le couvert 2) Possibilité de laisser la végétation spontanée s'exprimer - Couvert favorable à l'Œdicnème criard (<i>Burhinus oedicnemus</i>) : respecter une largeur minimale de 10 mètres et maximale de 25 mètres.			
<p>Pour le couvert 1) mélanges graminées – légumineuses d'intérêt faunistique ou floristique : Ne pas réaliser d'intervention mécanique entre le 15/03 et le 15/09.</p> <p>Pendant la période d'intervention autorisée, respecter les modalités d'entretien suivante :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Obligation de réaliser une fauche annuelle avec export hors de la parcelle - Possibilité de réaliser un sur-semis au cours de l'engagement sous l'accord de l'animateur - Interdiction de pâturage <p>Pour le couvert 2) Possibilité de laisser la végétation spontanée s'exprimer - Couvert favorable à l'Œdicnème criard (<i>Burhinus oedicnemus</i>) : Ne pas réaliser d'intervention mécanique entre le 01/03 et le 15/10. Pendant la période d'intervention autorisée, respecter les modalités d'entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> - absence de semis - travail superficiel du sol annuel entre le 16/10 et le 28/02 <p>Sous accord de l'animateur, possibilité de réaliser une fauche avec export entre le 16/09 et le 01/03.</p>	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 0,8.
Respecter l'interdiction de fertilisation azotée.	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.
<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 ; 	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.

Obligations du cahier des charges	Période d'application	Contrôles	Caractérisation de l'anomalie et calcul de la sanction ¹
<ul style="list-style-type: none">➤ Interventions (type, matériel utilisé, localisation et date) ;➤ Fertilisation azotée des surfaces (dates, produits, quantités) ;➤ Traitements phytosanitaires (dates, produits, quantités). <p><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.</p>			

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 - Listes des couvert proposées pour la MAEC
« Création de couvert d'intérêt faunistique et floristique »



Parmi les différents types de couverts autorisés, 2 types sont proposés par l'agence :

- Mélange d'espèces favorable au développement des insectes pollinisateurs ou auxiliaires ou à la protection de la petite faune ;
- Possibilité de laisser la végétation spontanée s'exprimer si cela est justifié.

1 - MELANGES GRAMINEES – LEGUMINEUSES D'INTERET FAUNISTIQUE OU FLORISTIQUE

Il est ici visé la création et l'entretien d'un couvert herbacé riche en dicotylédones, composé d'espèces sauvages et indigènes en Île-de-France, essentiellement pérennes ou bisannuelles.

L'objectif est de favoriser :

- Les pollinisateurs sauvages qui dépendent (1) d'une floraison continue entre le printemps et l'automne (assurée par la diversité des espèces) et (2) de la présence de plantes appartenant au cortège des espèces sauvages et indigènes en Île-de-France (pour les espèces d'abeilles oligolectiques [dont les choix alimentaires sont restreints à quelques espèces] et pour les lépidoptères indigènes [dont les chenilles se nourrissent de plantes sauvages indigènes]).
- Les autres insectes auxiliaires par la création de zones refuges et, plus spécifiquement pour les insectes floricoles (Syrphes, Guêpes parasitoïdes), par l'apport de ressources en pollen et nectar (notamment par les plantes de la famille des Ombellifères).
- Les autres groupes d'arthropodes (notamment insectes Orthoptères et Araignées), dont la biomasse bénéficiera aux oiseaux.
- Les oiseaux communs des milieux agricoles nichant au sol.

Le mélange utilisé pour le semis doit comporter au moins 30 % de dicotylédones. Le semis de cultivars, de variétés horticoles ou de plantes exotiques ou naturellement absentes d'Île-de-France est interdit.

Deux listes d'espèces autorisées sont fixées en fonction de l'humidité de la parcelle.

Pour être validé, le semis doit comprendre au minimum 5 espèces de ces listes, dont au moins 3 espèces de dicotylédones (types « Fabacées » et « Autres ») avec recouvrement cumulé supérieur ou égale à 15 % à l'échelle de la parcelle, et dans les proportions suivantes :

- 60% max de graminées
- 30% max de légumineuses
- 20% mini d'autres.

Liste 1 : Sols frais à secs

Type	Famille	CD NOM	Nom scientifique	Nom français
Graminées	Poacées	8391	Arrhenatherum	Fromental élevé
	Poacées	8660	Bromus erectus	Brome érigé
	Poacées	8663	Bromus	Brome mou
	Poacées	9420	Dactylis glomerata	Dactyle aggloméré
	Poacées	9846	Festuca pratensis	Fétuque des prés
	Poacées	9851	Festuca rubra	Fétuque rouge
	Poacées	1029	Holcus lanatus	Houlque laineuse
	Poacées	1064	Lolium perenne	Ivraie vivace
	Poacées	11433	Poa pratensis	Pâturin des prés
	Poacées	11441	Poa trivialis	Pâturin commun
	Poacées	11441	Poa trivialis	Pâturin commun
Légumineuses	Fabacées	1052	Lathyrus tuberosus	Macusson
	Fabacées	1066	Lotus corniculatus	Lotier corniculé
	Fabacées	1076	Medicago lupulina	Luzerne lupuline
	Fabacées	1078	Melilotus albus	Méililot blanc
	Fabacées	1079	Melilotus	Méililot élevé
	Fabacées	1272	Trifolium	Trèfle champêtre
	Fabacées	1274	Trifolium pratense	Trèfle des prés
	Fabacées	1274	Trifolium repens	Trèfle rampant
	Fabacées	12914	Vicia cracca	Vesce cracca
	Fabacées	1292	Vicia sativa	Vesce cultivée
Autres	Astéracées	7990	Achillea	Achillée millefeuille
	Astéracées	8406	Artemisia vulgaris	Armoise commune
	Astéracées	8961	Centaurea jacea	Centaurée jacée
	Apiacées	9450	Daucus carota	Carotte sauvage
	Papavéracées	9910	Fumaria officinalis	Fumeterre officinale
	Rubiacees	9936	Galium album	Gaillet dressé
	Malvacées	1072	Malva alcea	Mauve alcée
	Malvacées	10731	Malva sylvestris	Mauve sauvage
	Lamiacées	11128	Origanum vulgare	Origan commun
	Papavéracées	11235	Papaver rhoeas	Coquelicot
	Apiacées	11255	Pastinaca sativa	Panais cultivé
	Primulacées	11591	Primula veris	Coucou
	Lamiacées	1206	Salvia pratensis	Sauge des prés
	Astéracées	1226	Senecio jacobaea	Séneçon jacobé
	Astéracées	1254	Tanacetum vulgare	Tanaisie commune

= Plantes dicotylédones

Liste 2 : Sols humides à très humides

Type	Famille	CD NOM	Nom scientifique	Nom français
Graminées	Poacées	8075	Agrostis stolonifera	Agrostide stolonifère
	Poacées	8165	Alopecurus	Vulpin des prés
	Poacées	8391	Arrhenatherum	Fromental élevé
	Poacées	9846	Festuca pratensis	Fétuque des prés
	Poacées	1064	Lolium perenne	Ivraie vivace
	Poacées	11297	Phalaris arundinacea	Baldingère faux-roseau
	Poacées	11441	Poa trivialis	Pâturin commun
Légumi	Fabacées	1066	Lotus corniculatus	Lotier corniculé
	Fabacées	1067	Lotus uliginosus	Lotier des marais
	Fabacées	10816	Mentha suaveolens	Menthe à feuilles
	Fabacées	1274	Trifolium repens	Trèfle rampant
Autres	Cypéracées	8831	Carex acutiformis	Laiche des marais
	Astéracées	9743	Eupatorium	Eupatoire chanvrine
	Rosacées	9871	Filipendula ulmaria	Reine des prés
	Ombellifères	10130	Heracleum	Berce commune
	Lythracées	10711	Lythrum salicaria	Salicaire commune
	Astéracées	11639	Pulicaria dysenterica	Pulicaire dysentérique
	Ranunculacé	11720	Ranunculus repens	Renoncule rampante
	Astéracées	1226	Senecio jacobaea	Séneçon jacobé

= Plantes dicotylédones

2- Laisser la végétation spontanée s'exprimer, avec absence de semis

L'Œdicnème criard est l'une des espèces à enjeux des zones Natura 2000 constituant ce projet agro-environnemental et climatique. On observe ces dernières années une diminution importante et rapide des effectifs d'œdicnèmes, cela impose de porter une attention particulière à la conservation de cette espèce.

L'œdicnème niche sur un sol caillouteux, drainant et relativement peu couvert. Etant sensible au dérangement, il privilégie les zones éloignées des chemins et des boisements.

Possibilité de laisser la végétation spontanée s'exprimer sur des parcelles propices à la nidification de l'Œdicnème criard, et avec une présence avérée de l'espèce dans un rayon de 10 km. Cette option est soumise à la validation préalable de l'animateur. Le but étant de maintenir la parcelle dans un état favorable à l'œdicnème criard et notamment en limitant la couverture végétale.



Figure 2 : Œdicnème criard



Figure 1 : Nid d'œdicnème criard sur un sol propice à sa reproduction