



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_BAMO_CIFF

Territoire « Bassée - Morin » (BAMO)

Campagne 2025

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

Fédération Départementale des Chasseurs de Seine-et-Marne (FDC 77)
1016 rue de Fontainebleau, 77720 BREAU
Tel : 01 64 14 40 20

Animateurs :

Renaud BERTRAND
06 73 01 38 59
r.bertrand@fdc77.fr

Claude FERAUD
06 85 64 44 62
c.feraud@fdc77.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) 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 ou en zone Natura 2000. 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 présentés dans le tableau ci-dessous par type de couverts autorisés

Libellé du code culture	Code culture PAC
<i>Pour les mélanges graminées – légumineuses d'intérêt faunistique ou floristique et les mélange d'espèces favorable au développement des insectes pollinisateurs ou auxiliaires ou à la protection de la petite faune (couverts pluriannuels)</i>	
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
<i>Pour les cultures cynégétiques d'intérêt faunistique ou floristique (couverts annuels)</i>	
Mélange multi-espèces (céréales, oléagineux, légumineuses, ...) sans graminées prairiales et sans prédominance de légumineuses	CPL
Mélange de céréales ou pseudo-céréales de printemps entre elles	MCS
Mélange multi-espèces avec légumineuses fourragères prépondérantes sans graminées prairiales	MLC
Mélange multi-espèces avec légumineuses à graines prépondérantes sans graminées prairiales	MPC

- 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.

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 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 : travail superficiel du sol et/ou sur-semis et labour autorisé si nécessaire notamment si présence d'adventices envahissantes. Le travail du sol et le semis doivent être rapprochés pour éviter une période de sol nu. <p><u>Pour un renouvellement d'engagement d'anciennes MAEC COUVER 07</u>, si le couvert en place est bien conforme aux couverts autorisés dans le présent cahier des charges, il peut être maintenu tel quel ; sinon, réaliser un sur-semis ou un semis d'un nouveau couvert.</p> <p>Dans le cas des cultures annuelles (couverts cynégétiques) l'implantation du couvert est réalisée annuellement avant le 15 mai, avec un travail du sol et un semis réalisé sur une période la plus courte possible</p> <p>Les couverts autorisés sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mélanges graminées – légumineuses d'intérêt faunistique ou floristique • Mélanges d'espèces favorable au développement des insectes pollinisateurs ou auxiliaires ou à la protection de la petite faune • Cultures cynégétiques d'intérêt faunistique ou floristique • Couvert favorable à l'Œdicnème criard (<i>Burhinus oedicnemus</i>) • Couvert favorable au Cuivré des Marais (<i>Lycaena dispar</i>) <p>Se référer à la liste des couverts autorisé en annexe.</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.

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
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.
<ul style="list-style-type: none"> Couverts pluriannuels : ne pas réaliser d'intervention mécanique entre le 15/04 et le 15/09 sauf en cas de réensemencement possible jusqu'au 15/05 Couverts annuels (ou cultures cynégétiques) : ne pas réaliser d'intervention mécanique entre le 15/05 de l'année N et le 15/03 de l'année N+1, sauf broyage/fauche partiel (inf. à 20%) pour créer des zones de ressuyages en faveur de la faune sauvage. <p>Respecter les modalités d'entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Tout type de travaux d'entretien du couvert et de récolte (broyage, écimage, fauche...) ; il est préconisé une hauteur de coupe de 20 cm minimum pour préserver la faune sur les couverts pluriannuels. ➤ Tout type de travail du sol nécessaire à la réalisation d'un sursemis ou d'un nouveau semis (labour, travail superficiel du sol...). Dans le cas d'un nouveau semis, le semis doit être réalisé sur une période la plus courte possible après le travail du sol pour éviter une période de mise à nu ; ➤ Réensemencement possible en cas de perte de diversité du mélange avec un travail superficiel du sol ou un sursemis ; ➤ Interventions manuelles ; ➤ Possibilité de pâturage, dans la limite d'un chargement moyen annuel de 1,2 UGB/ha. 	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.

Obligations du cahier des charges	Période d'application	Contrôles	Caractérisation de l'anomalie et calcul de la sanction 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 ; ➤ 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>	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.

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 couverts autorisés

Les couverts autorisés sont :

- Mélanges graminées – légumineuses d'intérêt faunistique ou floristique

Ces mélanges doivent respecter la composition suivante :

- Minimum 5 espèces,
- Maximum 60% de graminées,
- Maximum 30% de légumineuses,
- Minimum 20% d'espèces appartenant à d'autres familles botaniques

Les espèces sont à choisir dans la liste suivante :

GRAMINEES

Dactyle, Fétuque des prés, Fétuque élevée, Fétuque rouge, Fétuque ovine, Fléole des prés, Millet, Moha, Pâturin commun, Ray-grass anglais, Ray-grass hybride, Ray-grass italien, Seigle forestier, Sorgho fourrager, Sorgho grain

LEGUMINEUSES

Gesse commune, Lotier corniculé, Lupin blanc amer, Luzerne, Medicago polyformosa, Medicago rigidula, Medicago scutellata, Medicago trunculata, Mélilot, Minette, Sainfoin, Serradelle, Trèfle blanc, Trèfle de Perse, Trèfle hybride, Trèfle incarnat, Trèfle violet, Trèfle d'Alexandrie, Trèfle souterrain, Vesce commune, Vesce velue, Vesce de Cerdagne

AUTRES

Achillée millefeuille, Avoine, Bleuet des champs, Bourrache, Carotte sauvage, Centaurée jacée, Chicorée sauvage, Compagnon rouge / Silène dioïque, Cumin des prés, Quinoa, Marguerite, Mauve sylvestre, Menthes (*Mentha spp*), Moutarde blanche, Moutarde d'Abyssinie, Navette fourragère, Niger, Onagre bisannuelle, Phacélie, Radis fourrager, Salicaire, Sarrasin, Sauge des prés, Souci, Swichgrass, Tanaïs en corymbe, Tournesol

- Cultures cynégétiques d'intérêt faunistique ou floristique

Les couverts cynégétiques sont composés au minimum de 3 espèces, à choisir dans la même liste que les mélanges graminées – légumineuses d'intérêt faunistique ou floristique (voir liste ci-dessus). Ces couverts sont à ressemer tous les ans avant le 15 mai.

- Mélange d'espèces favorable au développement des insectes pollinisateurs ou auxiliaires ou à la protection de la petite faune

- Couvert "Pollifauniflor" :

Sarrasin 29%, Sainfoin 20%, Trèfle incarnat 20%, Trèfle blanc 10%, Luzerne 10%, Souci 5%, Grande marguerite 2%, Bourrage officinale 2%, Achillée millefeuille 1%, Mauve sylvestre 1%,

- Couvert "Seda-miel 1" : (sol acide frais – pH < 6,5)

Mélilot 30 %, Lotier corniculé 20 %, Trèfle hybride 15 %, Trèfle d'Alexandrie 15 %, Trèfle violet 10 %, Phacélie 10 %

- Couvert "Seda-miel 2" : (sol calcaire sec – pH > 6,5)

Sainfoin 60 %, Mélilot 25 %, Trèfle violet 5 %, Minette 5 %, Phacélie 5 %

- Couvert "Pronectar TP " : (sol calcaire sec – pH > 6,5)

Sainfoin 60 %, Mélilot 10 %, Trèfle de Perse 10 %, Trèfle violet 10 %, Phacélie 10 %

- Couvert "ISOL Pronectar" : (sol calcaire sec – pH > 6,5)

Sainfoin 30 %, Sarrasin 20%, Mélilot 10 %, Trèfle de Perse 10 %, Trèfle violet 10 %, Trèfle incarnat 10%, Bourrache 5%, Phacélie 5 %

- Couvert "Méliflore 1" : (sol acide frais – pH < 6,5)

Trèfle hybride 45 %, Trèfle violet 30 %, Trèfle blanc 10 %, Trèfle d'Alexandrie 10 %, Phacélie 5%

- Couvert "Méliflore 2" : (sol calcaire sec – pH > 6,5)

Sainfoin 60 %, Mélilot 20 %, Trèfle violet 10 %, Minette 5 %, Phacélie 5 %

- Couvert "Prochasse" :

Ray-grass Anglais 30 %, Trèfle violet 30 %, Trèfle de Perse 20 %, Phacélie 20 %

- Couvert "Volée Agro-mellifère" : Radis fourrager anti-nématodes tardif 10%, Vesce commune 16%, Tournesol 10%, Sarrasin 16%, Millet 24%, Trèfle incarnat 10%, Trèfle d'Alexandrie 6%, Phacélie 6%, Bourrache 2 %

- Couvert "MELLIFÈRE 100% Biologique Pluri-Annuel Spécial Abeilles et Insectes Pollinisateurs" : Coriandre 10%, Phacélie 10%, Sarrasin 10%, Trèfle incarnat 10%, Cameline 5%, Carvi 5%, Lin 5%, Luzerne 5%, Mélilot 5%, Nielle des blés 5%, Sainfoin Espagnol 5%, Tournesol 5%, Trèfle raboteux 5%, Aneth 2%, Trèfle lotier 2%, Moutarde 2%, Radis oléifère 2%, Trèfle perse 2%, Trèfle violet 2%, Bleuet 1%, Persil 1%, Souci 1%

- Couvert "Biodiversité" :

Achillée millefeuille, Avoine, Cumin des prés, Bleuet des champs, Centaurée jacée, Chicorée sauvage, Carotte sauvage, Sarrasin, Marguerite, Lotier corniculé, Mauve sylvestre, Onagre bisannuelle, Sainfoin, Phacélie, Sauge des prés, Compagnon rouge / Silène dioïque, Trèfle incarnat, Trèfle violet, Tanaisie en corymbe

- Couvert "Fleurs Miel & Papillons" : 23 annuelles et 27 vivaces dont Achillée millefeuille, Aneth, Belle de nuit, Centaurées, Coréopsis, Cosmos, Digitale, Julienne des jardins, Œillets, Œnothère, Giroflée, Lupin, Myosotis, Phacélie, Réséda, Vipérine

- Couvert "Fleurs champêtres" : 10 annuelles et 18 vivaces dont Achillée millefeuille, Anthémis des teinturiers, Coquelicot, Echinops, Eschscholzia, Lin annuel, Lychis, Rudbeckia annuel, Sauge pratensis, Souci, Thym, Valériane des jardins

• Couvert favorable à l'Œdicnème criard (*Burhinus oedicnemus*)

Sur des stations appropriées à la nidification de l'Œdicnème criard (sol caillouteux et drainant, station éloignée des chemins et des boisements, présence de l'Œdicnème criard connue dans un rayon de 10 km), possibilité de créer des bandes de couverts ras implantés en marge de cultures. Les emplacements des bandes sont déterminés afin d'être favorable à l'Œdicnème criard.

- Couvert favorable au Cuivré des Marais (*Lycaena dispar*)

Sur les stations favorables à l'alimentation et la reproduction du Cuivré des Marais (prairie, friche, jachère, mégaphorbiaie, zone humide), avec présence avérée de l'espèce dans un rayon de 5 km, il est demandé d'implanter des couverts contenant des plantes hôtes (salicaire, etc.). Ces couverts peuvent soit être composés selon la composition des « Mélanges graminées – légumineuses d'intérêt faunistique ou floristique » (cf premier type de couvert détaillé ci-dessus), soit par les mélanges commerciaux suivants (cf couverts « Mélange d'espèces favorable au développement des insectes pollinisateurs ou auxiliaires ou à la protection de la petite faune ») :

- Couvert "MELLIFÈRE 100% Biologique Pluri-Annuel Spécial Abeilles et Insectes Pollinisateurs"
- Couvert "Biodiversité"
- Couvert "Fleurs Miel & Papillons"
- Couvert "Fleurs champêtres"