



UNION EUROPÉENNE

FONDS EUROPÉEN AGRICOLE
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL



MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE,
DE L'AGRO-ALIMENTAIRE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

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 »

NO_VSEP_CIFF

Territoire « 4.2 - Vallée de la Sée - Périmètre global »

Campagne 2026

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

Communauté d'Agglomération Mont Saint Michel - Normandie

21 Avenue de la Pierre Vallée

50220 POILLEY

Clara BREEZE

Tél : 07 65 15 48 76

clara.breeze@msm-normandie.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.

Votre engagement sera plafonné à hauteur de 16 000 € 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 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 :

- toutes les terres arables ;
- 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.

Principes de priorisation MAEC des PAEC à enjeu biodiversité (hors MAEC HBV)

Rang de priorité	Critères de priorisation
1	- Fiche liaison conforme (toutes les MAEC) - Agriculteur à titre principal pour toutes les MAEC systèmes
2	PAEC à enjeu biodiversité : toutes les MAEC sont de niveau 2 (hors MAEC HBV)

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 3 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
<p>Mettre en place le couvert :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Implantation du couvert au plus tard le 30/10 de la première année d'engagement ; - Respect des conditions d'implantation : Les mélanges doivent Comporter au minimum 2 espèces - Eviter les couverts trop denses <p>Les couverts autorisés sont : <i>Voir en annexe à la fin de cette notice</i></p>	Sur toute la durée du contrat	<p>Contrôle sur place Vérification du cahier d'enregistrement des pratiques et contrôle visuel</p>	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.
Maintenir le couvert.	Sur toute la durée du contrat	<p>Contrôle sur place visuel</p>	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 0,4.
Respecter la localisation du couvert conformément au diagnostic.	Sur toute la durée du contrat	<p>Contrôle sur place Vérification sur la base du diagnostic d'exploitation et contrôle visuel</p>	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.
Respecter une largeur minimale de 10 mètres et maximale de 500 mètres <i>et/ou</i> une surface minimale de 0,1 ha du couvert d'intérêt.	Sur toute la durée du contrat	<p>Contrôle sur place visuel</p>	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.
<p>Ne pas réaliser d'intervention mécanique entre le 15/04 et le 15/07. Respecter les modalités d'entretien :</p> <p><i>Broyage ou fauche, Possibilité d'un sur-semis si l'état du couvert est trop dégradé. Sur demande de l'animateur.</i></p>	Sur toute la durée du contrat	<p>Contrôle sur place Vérification du cahier d'enregistrement des pratiques et contrôle visuel</p>	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 0,8.
Respecter l'interdiction de fertilisation azotée.	Sur toute la durée du contrat	<p>Contrôle sur place Vérification du cahier d'enregistrement des pratiques et contrôle visuel</p>	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	<p>Contrôle sur place Vérification du cahier d'enregistrement des pratiques et contrôle visuel</p>	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
<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>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 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.



NOTICE TECHNIQUE

1. Objectif

Dans le cadre de la MAEC CIFF (Couvert d'Intérêt Faunistique et Floristique favorable aux pollinisateurs et aux oiseaux communs des milieux agricoles), les couverts visent à :

- Favoriser la biodiversité (pollinisateurs, auxiliaires, avifaune, etc.)

Diversifier les couverts végétaux

- Maintenir une flore messicole et/ou fonctionnelle

2. Règles de composition

Les mélanges doivent :

- Comporter **au minimum 2 espèces**
- Inclure une **diversité fonctionnelle** :
 - Graminées : fournissent la structure du couvert, limitent l'érosion, apportent de la biomasse, support pour la faune.
 - Légumineuses : fixent l'azote dans le sol et nourrissent certains pollinisateurs et oiseaux.
 - Espèces florales : messicoles, nectarifères ou attractives pour la faune (pollinisateurs, auxiliaires).

Sont interdits :

- Mélanges **100 % graminées**
- Mélanges **100 % légumineuses**

3. Types de couverts autorisés

Les couverts peuvent être :

- Mélanges graminées + légumineuses enrichis en fleurs
- Mélanges pollinisateurs ou auxiliaires
- Mélanges messicoles (avec ou sans céréales)
- Couverts à vocation faunistique

4. Références de mélanges du commerce

Les mélanges suivants peuvent être utilisés à titre indicatif :

- Jachères mellifères
- Mélanges auxiliaires
- Mélanges légumineux + fleurs
- Mélanges prairiaux enrichis en espèces florales

Ces références ne sont pas obligatoires mais illustrent des compositions conformes.

6 producteurs sont répertoriés pour la production de semences herbacées Végétal local sur notre territoire :

- Nova-Flore
- Graine de bocage
- Nungesser Semences
- Nawaya Graines et Plants
- Semence nature
- Pépinières Pirard

5. Adaptation au territoire

Le territoire (Massif armoricain – sud Manche) présente :

- Sols limono-argileux hydromorphes
- Forte productivité
- Concurrence végétale élevée

Il est recommandé :

- D'éviter les couverts trop denses
- D'intégrer des espèces florales rustiques
- D'associer éventuellement une céréale à faible densité

6. Implantation

- Semis : **avant le 30 octobre** : associer toujours une espèce rapide (trèfle incarnat, vesce, céréale) avec les messicoles lentes (bleuet, chrysanthème)
- Éviter mélange trop dense → fermeture du couvert → échec messicoles.
- Respecter l'interdiction de fertilisation azotée
- Produits phytosanitaires : interdits

Type de couvert	Objectif	Composition type	Exemples	Dose mélange seul	Dose avec céréale
Prairie améliorée biodiversité	Couvert simple + élevage	40–60% graminées + 20–40% légumineuses + 10–20% fleurs	Mélanges prairies enrichis	25–30 kg/ha	—
Mélange pollinisateurs	Favoriser insectes	Mélange fleuri + éventuellement légumineuses	Jachère mellifère / Nectar	20–30 kg/ha	10–15 kg/ha
Mélange auxiliaires	Régulation bio + faune	Messicoles + espèces nectarifères	Nova-Flore auxiliaire	20–30 kg/ha	10–15 kg/ha
Mélange messicole + céréale	Flore patrimoniale	60–80% céréale + 20–40% messicoles	Semences locales / sur-mesure	5–10 kg/ha	3–5 kg/ha + céréale
Légumineuses + fleurs	Couvert agronomique + biodiversité	Trèfles + vesces + phacélie + fleurs	Coopératives agricoles	15–25 kg/ha	10–15 kg/ha

7. Cortège d'espèces adapté à la mesure selon le contexte pédologique

Type de sol	Nom latin	Nom vernaculaire	Proportion (%)	Kg/ha approximatif
Limens lourds, humide	<i>Centaurea cyanus</i>	Bleuet des champs	10–15	2–3
	<i>Spergula arvensis</i>	Spergule des champs	5–10	1–2
	<i>Viola arvensis</i>	Pensée des champs	5–10	1–2
	<i>Misopates orontium</i>	Mufler des champs	5	1
	<i>Anthemis cotula</i>	Camomille puante	5–10	1–2
	<i>Trifolium incarnatum</i>	Trèfle incarnat	10–15	2–3
	<i>Vicia sativa</i>	Vesce commune	10	2
	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phacélie	15–20	3–4
	<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé	5–10	1–2
	<i>Fagopyrum esculentum</i>	Sarrasin	15–20	3–4
	<i>Festuca rubra</i>	Fétuque rouge	10–15	2–3
	<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage	5–10	1–2
	<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	5–10	1–2
Argileux, hydromorphe	<i>Spergula arvensis</i>	Spergule des champs	5	1
	<i>Viola tricolor</i>	Pensée sauvage	5	1
	<i>Misopates orontium</i>	Mufler des champs	5	1
	<i>Anthemis cotula</i>	Camomille puante	5	1
	<i>Trifolium repens</i>	Trèfle blanc	15	3
	<i>Vicia villosa</i>	Vesce velue	10	2
	<i>Phacelia tanacetifolia</i>	Phacélie	20	4
	<i>Lolium perenne</i>	Ray-grass vivace	20	4
	<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage	5	1
	<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	5	1