



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\_VXFR\_CIFF

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

---

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 « 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.
- ✓ 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 <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 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"> <li>- Implantation du couvert entre le 01/09 et le 15/12 de la première année d'engagement.</li> </ul> <p>Les couverts autorisés sont :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1- <i>Mélange d'espèces favorable au développement des insectes pollinisateurs ou auxiliaires ou à la protection de la petite faune</i></li> <li>2- <i>Laisser s'exprimer la végétation spontanée - Conservation de friches vivaces naturelles à intérêt faunistique et floristique.</i></li> <li>3- <i>Laisser la végétation spontanée s'exprimer, avec absence de semis favorable à l'Œdicnème criard (Burhinus oedicnemus) dans les zones propices à la nidification de l'espèce.</i></li> </ol> <p>Respect des conditions d'implantation du <i>mélange d'espèces favorable au développement des insectes pollinisateurs ou auxiliaires ou à la protection de la petite faune</i> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Si nécessité de gestion des adventices préalable à l'implantation du couvert IFF, possibilité d'une culture intermédiaire (sarrasin par exemple) sans produits phytosanitaires, ni fertilisation.</li> <li>• Préparation du sol par travail superficiel avant semis.</li> <li>• Semis des graines en surface (petites graines) en condition favorable à la germination (lit de semence, température, humidité).</li> </ul> <p>Pour un renouvellement d'engagement d'anciennes MAEC ; si le couvert en place est conforme aux mélanges autorisés dans le présent cahier des charges ou que la végétation spontanée le justifie, il peut être maintenu tel quel. Dans le cas contraire, réaliser au choix :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Un re-semis dans les conditions d'implantation préconisées ci-dessus après une fauche rase avec export.</li> </ul>	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.

<sup>1</sup> 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 <sup>1</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Un sur-semis dans les conditions suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Une fauche rase avec export avant le 15 juillet</li> <li>Une fauche rase avec export juste avant le semis.</li> <li>Hersage et semis direct automnal.</li> </ul> </li> </ul> <p>Lors d'un nouvel engagement d'une surface herbacée temporaire éligible présentant le caractère d'une friches vivaces naturelles à intérêt faunistique et floristique, le couvert sera maintenu tel quel.</p> <p>Laisser la végétation spontanée s'exprimer, avec absence de semis favorable à l'Œdicnème criard (<i>Burhinus oedicnemus</i>) : un désherbage mécanique de la bande entre le 15/10 et le 01/03 puis absence de semis sur la bande.</p> <p>Se référer à la liste des couverts en annexe de la présente notice.</p>			
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.
<p>Respecter une surface minimale de 0,1 ha du couvert d'intérêt.</p> <p>De plus, respecter une largeur minimale des bandes en bordure de parcelle de 6 à 12 mètres pour les couverts :</p> <p>3-Laisser la végétation spontanée s'exprimer, avec absence de semis favorable à l'Œdicnème criard (<i>Burhinus oedicnemus</i>) dans les zones propices à la nidification de l'espèce</p>	Sur toute la durée du contrat	Contrôle sur place visuel	Anomalie réversible, localisée, totale, d'importance égale à 1.
<p>Entretien annuel</p> <p><b>Mélange d'espèces favorable au développement des insectes</b> pollinisateurs ou auxiliaires ou à la protection de la petite faune</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.

Obligations du cahier des charges	Période d'application	Contrôles	Caractérisation de l'anomalie et calcul de la sanction <sup>1</sup>
<p>Et possibilité de laisser s'exprimer la végétation spontanée si cela est justifié- Conservation de friches vivaces naturelles à intérêt faunistique et floristique.</p> <p>Ne pas réaliser d'intervention mécanique et de circulation de véhicule entre le 15/03 et le 15/10. Pendant la période d'intervention autorisée, respecter les modalités d'entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour éviter l'embroussaillage de la surface engagée : fauche (moins destructrice pour la faune) ou broyage annuel.</li> <li>- travail superficiel du sol pour re-semis ou sur-semis possible dans le cas d'une dénaturation du couvert sauf si la végétation spontanée en place présente un intérêt floristique ou faunistique (friche vivace naturelle, présence d'espèce menacée ou d'une végétation d'intérêt pour les insectes pollinisateurs...) déterminé par l'opérateur.</li> </ul> <p><b>Couvert favorable à l'Œdicnème criard (<i>Burhinus oedicnemus</i>)</b></p> <p>Ne pas réaliser d'intervention mécanique entre le 01/03 et le 15/10 dont demi-tour et circulation des tracteurs sur la bande (présence des œufs). Pendant la période d'intervention autorisée, respecter les modalités d'entretien :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- absence de semis</li> <li>- désherbage mécanique superficiel annuel.</li> </ul>			
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"> <li>➤ Identification des surfaces, conformément aux informations du registre parcellaire graphique (RPG) et du descriptif des parcelles ;</li> <li>➤ Interventions (type, matériel utilisé, localisation et date) ;</li> <li>➤ Fertilisation azotée des surfaces (dates, produits, quantités) ;</li> <li>➤ Traitements phytosanitaires (dates, produits, quantités).</li> </ul>	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 <b>d'application</b>	Contrôles	<b>Caractérisation de l'anomalie et</b> calcul de la sanction <sup>1</sup>
<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 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

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

L'objectif de ce couvert est de favoriser :

- Les pollinisateurs sauvages, lesquels dépendent
  - d'une floraison aux formes diversifiées et continue entre le début du printemps et l'automne
  - et de la présence de plantes à fleurs sauvages et indigènes en Île-de-France.
- 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/Apiacées et des Composées/Astéracées).
- Les autres groupes d'insectes et araignées dont se nourrissent les oiseaux.
- Les oiseaux communs des milieux agricoles.

Les listes d'espèces sont donc composées d'espèces sauvages, indigènes et communes sur le territoire du Vexin français, adaptées à des parcelles anciennement cultivées et qui fleuriront de manière échelonnée.

Les espèces annuelles apparaissent massivement les premières années mais disparaissent normalement en l'absence de travail du sol. Elles sont progressivement remplacées par des espèces bisannuelles ou vivaces plus compétitives.

Le mélange utilisé pour le semis doit comporter au moins 50 % de dicotylédones.

Le recours à la marque « végétal local ® » est recommandé en général ; il est exigé pour les espèces signifiées dans une liste dédiée : ces dernières ne doivent pas être semées sans recourir à la marque « végétal local ® ».

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 et chacune différenciée entre semis « végétal local ® » et semis pour lesquels cette certification n'est pas obligatoire.

En savoir plus : <https://www.vegetal-local.fr>

Après implantation, pour être validé, le couvert doit comprendre au minimum 5 espèces de ces listes, dont au moins 3 espèces de dicotylédones (types « Fabacées / légumineuses » 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

\*\*CD NOM : code unique attribué à chaque nom de plantes sauvages dans le référentiel taxonomique édité par le Muséum national d'histoire naturelle et permettant d'identifier correctement l'espèce souhaitée dans ce mélange

<https://inpn.mnhn.fr/telechargement/referentielEspece/taxref/17.0/menu#>

Type	Famille botanique	CD NOM**	Nom scientifique de l'espèce	Nom français	Pollinisateurs sauvages & abeille domestique	Auxiliaires de lutte contre les ravageurs (Syrphes et Guêpes parasitoïdes)
Graminées	Poacées*	98512	<i>Festuca rubra</i>	Fétuque rouge		
	Poacées*	114332	<i>Poa pratensis</i>	Pâturin des prés		
	Poacées*	114416	<i>Poa trivialis</i>	Pâturin commun		
Légumineuses	Fabacées	106653	<i>Lotus corniculatus</i>	Lotier corniculé	1	
	Fabacées	107649	<i>Medicago lupulina</i>	Luzerne lupuline	1	
	Fabacées	107943	<i>Melilotus officinalis</i>	Mélilot élevé	1	
	Fabacées	127439	<i>Trifolium pratense</i>	Trèfle des prés	1	
	Fabacées	127454	<i>Trifolium repens</i>	Trèfle rampant	1	
	Fabacées	129298	<i>Vicia sativa</i>	Vesce cultivée	1	
	Fabacées		<i>Onobrychis vicifolia</i>	Sainfoin cultivé		
Autres	Astéracées	79908	<i>Achillea millefolium</i>	Achillée millefeuille	1	1
	Astéracées	84061	<i>Artemisia vulgaris</i>	Armoise commune		
	Astéracées	89579	<i>Centaurea decipiens</i>	Centauree des prés	1	
	Astéracées	91169	<i>Cichorium intybus</i>	Chicorée amère	1	
	Apiacées	94503	<i>Daucus carota</i>	Carotte sauvage	1	1
	Boraginacées	95793	<i>Echium vulgare</i>	Vipérine	1	
	Apiacées	112550	<i>Pastinaca sativa</i>	Panais cultivé	1	1

Complément à la liste 1 (Sols secs à frais) : Autres espèces autorisées au semi sous condition que les semences répondent au cahier des charges de la marque Végétal local ®

Type	Famille botanique	CD NOM**	Nom scientifique de l'espèce	Nom français	Pollinisateurs sauvages & abeille domestique	Auxiliaires de lutte contre les ravageurs (Syrphes et Guêpes parasitoïdes)
Légumineuses	Fabacées	127259	<i>Trifolium campestre</i>	Trèfle champêtre	1	
	Fabacées	129147	<i>Vicia cracca</i>	Vesce cracca	1	
	Fabacées	129302	<i>Vicia segetalis</i>	Vesce des moissons	1	
	Fabacées	107886	<i>Melilotus albus</i>	Mélilot blanc	1	
Autres	Astéracées	93680	<i>Centaurea cyanus</i> (m)	Bleuet (m)	1	
	Astéracées	89697	<i>Centaurea scabiosa</i>	Centauree scabieuse	1	
	Astéracées	89619	<i>Centaurea jacea</i>	Centauree jacée	1	
	Astéracées	125474	<i>Tanacetum vulgare</i>	Tanaisie commune	1	1
	Papavéracées	99108	<i>Fumaria officinalis</i> (m)	Fumeterre officinale (m)	1	
	Papavéracées	112355	<i>Papaver rhoeas</i> (m)	Coquelicot (m)	1	
	Hypéricacée	103316	<i>Hypericum perforatum</i>	Millepertuis	1	
	Astéracées	105817	<i>Leucanthemum vulgare</i>	Grande marguerite		1
	Malvacées	107282	<i>Malva moschata</i>	Mauve musquée	1	1
	Malvacées	107318	<i>Malva sylvestris</i>	Mauve sauvage	1	
	Orobanchacées	107786	<i>Melampyrum arvense</i>	Mélampyre des champs	1	

	Primulacées	115918	Primula veris	Coucou	1	
	Orobanchacées	117587	Rhinanthus alectorolophus	Rhinanthe Crête-de-coq	1	
	Lamiacées	120685	Salvia pratensis	Sauge des prés	1	
	Lamiacées	111289	Origanum vulgare	Origan commun	1	
	Caryophyllacées	123522	Silene latifolia	Compagnon blanc		

Liste 2 : Sols humides à très humides.

Type	Famille botanique	CD NOM* *	Nom scientifique de l'espèce	Nom français	Pollinisateurs sauvages & abeille domestique	Auxiliaires de lutte contre les ravageurs (Syrphes et Guêpes parasitoïdes)
Graminées	Poacées*	80759	Agrostis stolonifera	Agrostide stolonifère		
	Poacées*	81656	Alopecurus pratensis	Vulpin des prés		
	Poacées*	114416	Poa trivialis	Pâturin commun		
Légumineuses	Fabacées	106653	Lotus corniculatus	Lotier corniculé	1	
	Fabacées	127454	Trifolium repens	Trèfle rampant	1	
	Ombellifères	101300	Heracleum sphondylium	Berce commune	1	1
	Lythracées	107117	Lythrum salicaria	Salicaire commune	1	
	Lamiacées	108168	Mentha suaveolens	Menthe à feuilles rondes	1	1

Complément à la liste 2 (Sols humides à très humides). Autres espèces autorisées au semi sous condition que les semences répondent au cahier des charges de la marque Végétal local  
®

Type	Famille botanique	CD NOM* *	Nom scientifique de l'espèce	Nom français	Pollinisateurs sauvages & abeille domestique	Auxiliaires de lutte contre les ravageurs (Syrphes et Guêpes parasitoïdes)
Légumineuses	Fabacées	106723	Lotus uliginosus	Lotier des marais	1	
Autres	Cypéracées*	88318	Carex acutiformis	Laîche des marais		
	Astéracées	91382	Cirsium palustre	Cirse des marais	1	1
	Astéracées	97434	Eupatorium cannabinum	Eupatoire chanvrine	1	1
	Rosacées	98717	Filipendula ulmaria	Reine des prés	1	1
	Astéracées	116392	Pulicaria dysenterica	Pulicaire dysentérique	1	1
	Boraginacées	125355	Symphytum officinale	Grande consoude	1	
	Ranunculacées	117201	Ranunculus repens	Renoncule rampante	1	

\* : Plantes monocotylédones

(m) : espèces annuelles compagnes des cultures (plantes messicoles)

**Mélanges NUNGESSER Semences- Parcs naturel régional du Vexin français :**

Pour semis et re-semis :

**1/ Sols frais à secs - MAEC Création de couvert d'intérêt faune flore**

**Graminées**

10% POA TRIVIALIS

35% FESTUCA RUBRA

20% POA PRATENSIS

**Légumineuses**

2% LOTUS CORNICULATUS

3% MEDICAGO LUPULINA

4% TRIFOLIUM PRATENSE

6% VICIA SATIVA

5% MELILOTUS OFFICINALIS

**Autres espèces**

2% ACHILLEA MILLEFOLIUM

2% CICHORIUM INTYBUS

2% DAUCUS CAROTA

3% PASTINACA SATIVA

3% CENTAUREA CYANUS\*

2% LEUCANTHEMUM VULGARE\*

1% SALVIA PRATENSIS\*

\*Espèces labélisées « VEGETAL local » Zone Nord Est

**2/ Sols humides à très humides - Mélange de couvert d'intérêt faune flore**

**Graminées**

10% AGROSTIS STOLONIFERA

10% ALOPECURUS PRATENSIS

55% POA TRIVIALIS

**Légumineuses**

12% LOTUS CORNICULATUS

10% TRIFOLIUM REPENS

**Autres espèces**

1% LYTHRUM SALICARIA

1% HERACLEUM SPHONDYLIUM

1% FILIPENDULA ULMARI

Pour sur-semis :

**3/ sols frais à secs – sans graminées**

**Légumineuses**

10% LOTUS CORNICULATUS

12% MEDICAGO LUPULINA

12% TRIFOLIUM PRATENSE  
10% VICIA SATIVA  
16% MELILOTUS OFFICINALIS

**Autres espèces**

4% ACHILLEA MILLEFOLIUM  
4% CICHORIUM INTYBUS  
4% DAUCUS CAROTA  
6% PASTINACA SATIVA  
6% CENTAUREA CYANUS\*  
4% LEUCANTHEMUM VULGARE\*  
2% SALVIA PRATENSIS\*

**4/ sols humides à très humides - sans graminées**

**Légumineuses**

35% LOTUS CORNICULATUS  
35% TRIFOLIUM REPENS

**Autres espèces**

10% LYTHRUM SALICARIA  
10% HERACLEUM SPHONDYLIUM  
10% FILIPENDULA ULMARIA

2- Possibilité de laisser s'exprimer la végétation spontanée si cela est justifié pour les couverts :

- Conservation de friches vivaces naturelles à intérêt faunistique et floristique.
- **Couvert mélange d'espèces favorable au développement des insectes pollinisateurs** ou auxiliaires ou à la protection de la petite faune ;

Dans les deux cas suivants :

- Expression d'une végétation spontanée favorable aux pollinisateurs sauvages (couvert constitué d'espèces sauvages et indigènes et riches en plantes à fleurs)



- Présence de plantes patrimoniales.

3- **Laisser la végétation spontanée s'exprimer**, avec absence de semis favorable à l'**Œdicnème criard** dans les zones propices à la nidification de l'espèce. (*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 sans végétation implantée en marge de cultures. Les emplacements des bandes sont déterminés en accord avec le PNR du Vexin Français afin de limiter les risques érosifs (en haut de pente et dans sens inverse de la pente) et afin d'être favorable à l'**Œdicnème criard**.



Œdicnème criard



Nid d'Œdicnème criard sur un sol propice à sa reproduction.