





Direction départementale des territoires de « Seine-et-Marne »

FONDS EUROPÉEN AGRICOLE POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL

Mesure agroenvironnementale et climatique (MAEC)

Notice spécifique de la mesure « Entretien d'un couvert herbacé sans fertilisation et avec retard de fauche » « IF BOMA HE03 »

du territoire « Site Natura 2000 des « Boucles de La Marne » (ZPS FR1112003, directive Oiseaux 79/409/CEE)

Campagne 2016

Engagements Unitaires:

- HERBE_03

- HERBE 06

1. OBJECTIFS DE LA MESURE

Les objectifs de cette opération sont de permettre aux espèces végétales et animales inféodées aux surfaces en herbe entretenues par la fauche, d'accomplir leurs cycles reproductifs (fructification des plantes, nidification pour les oiseaux) dans un objectif de maintien de la biodiversité. Selon l'espèce visée, il est indispensable de définir la période durant laquelle toute intervention mécanique est interdite afin d'atteindre l'objectif (Espèces ciblées : Œdicnème criard (A133), Bondrée apivore (A236), Pie-grièche écorcheur (A338)).

La conservation de zones non fauchées ou fauchées avec un retard de 15 à 30 jours est très intéressante, spécialement en bordure des parcelles et des éléments fixes pour la fauche centrifuge. Cela pourra être pris en compte dans le cadre du diagnostic d'exploitation pour définir les localisations pertinentes des parcelles ou parties de parcelles éligibles et la période d'interdiction d'intervention mécanique.

D'autre part, cette opération vise l'augmentation de la diversité floristique et la préservation de l'équilibre écologique de certains milieux remarquables (prairies, tourbières, milieux humides, etc.), en interdisant la fertilisation azotée minérale et organique (hors apports éventuels par pâturage).

En effet, l'augmentation de la fertilisation des prairies a pour conséquence une homogénéisation des milieux du point de vue de la disponibilité en ressource qui a entraîné la disparition des espèces adaptées aux milieux pauvres en nutriments et le remplacement d'espèces spécialistes par des espèces généralistes. La fertilisation minérale azotée apparaît donc comme un des principaux responsable de la baisse de richesse spécifique dans les parcelles et bordures adjacentes.

2. MONTANT DE LA MESURE

En contrepartie du respect de l'ensemble des points du cahier des charges de la mesure, une aide de 353,43 € par hectare engagé vous sera versée annuellement pendant la durée de l'engagement.

3. CONDITIONS SPECIFIQUES D'ELIGIBILITE A LA MESURE

Les conditions d'éligibilité sont à respecter pour entrer dans la mesure et doivent être respectées durant tout le contrat. Leur non respect entraîne le remboursement de l'ensemble des annuités versées.

3.1 Conditions relatives au demandeur ou à l'exploitation

Le bénéficiaire est une personne physique ou morale exerçant une activité agricole. Vous devez respecter les conditions d'éligibilité générales aux différentes MAEC, rappelées dans la notice nationale d'information sur les MAEC et l'agriculture biologique 2015-2020.

3.2 Conditions relatives aux éléments engagés

- **Surfaces éligibles**: surfaces en herbe et milieux remarquables pour lesquelles il existe un risque réel de perte de biodiversité floristique et/ou un enjeu de reconquête de cette biodiversité, lié à une fertilisation excessive, définies lors du diagnostic.

Les bandes tampon imposées par la réglementation nitrates et la BCAE 1 situées le long des cours d'eau ne sont pas éligibles. Les SIE situées en dehors de ces bandes tampons sont éligibles.

- Le couvert devra être déclaré en « prairie temporaire ou permanente ».
- L'engagement est fixe au cours des 5 ans.

4. CRITERES DE SELECTION DES DOSSIERS

Les dossiers seront soumis à un **comité de sélection régional** qui analysera les dossiers en fonction des priorités régionales et modalités d'intervention des partenaires financiers.

Il est **fortement recommandé** pour l'engagement dans cette mesure la **réalisation d'un diagnostic d'exploitation** (un diagnostic datant de moins de 3 ans est reconnu).

Contacter l'opérateur ou la DDT pour connaître la liste des structures pouvant réaliser ce diagnostic (type Diagnostic Agro-Environnemental et Géographique « DAEG », Diagnostic Biodiversité et Pratiques Agricoles®, ...).

Ce diagnostic permet d'accompagner les exploitants dans le choix des mesures proposées et à les localiser ou les appliquer de manière pertinente sur les exploitations. Il permet aussi d'assurer une cohérence entre l'engagement de l'exploitant et ceux des autres exploitants du territoire.

Le diagnostic est à **réaliser préférentiellement avant l'engagement** et au plus tard, au cours de la première année suivant l'engagement. Un diagnostic (date de réalisation) datant de moins de 3 ans

est valable.

5. LE CAHIER DES CHARGES

L'ensemble de vos obligations doit être respecté dès **le 15 mai** de la première année de votre engagement, sauf dispositions contraires dans le cahier des charges (Cf. ci-après).

Les documents relatifs à votre demande d'engagement et au respect de vos obligations doivent être conservés sur votre exploitation pendant toute la durée de votre engagement et pendant les quatre années suivantes.

Les différentes obligations du cahier des charges de la mesure « IF_BOMA_HE03 » sont décrites cidessous :

Entretien :

- Fauche/broyage autorisé à partir du 1^{er} août au 30 avril
- Pâturage des regains autorisé du 1^{er} août au 31 décembre
- Interdiction du retournement des surfaces engagées
- Fertilisation minérale et organique (hors apport éventuel par pâturage) INTERDITE à partir du 15 mai de l'année d'engagement.

Produits phytosanitaires

INTERDITS sauf désherbage chimique localisé conforme à l'arrêté préfectoral n° 2013/DDT/SADR/088 du 17 juillet 2013 qui définit les règles de lutte contre le chardon des champs conformément aux dispositions du code rural et de la pêche maritime et à l'arrêté du 12 septembre 2006 relatif à la mise sur le marché et à l'utilisation des produits visés à l'article L.253-1 du code rural.

• Enregistrement

- Tenue d'un cahier d'enregistrement (Identification de l'élément engagé, type d'intervention, localisation, date, matériels et outils, dates d'entrées et de sortie des animaux, nombre d'animaux et UGB correspondante).

| Obligations du | Contrôles | | Sanctions | | |
|---|-----------------------|------------------|----------------------------|-----------------------------|--------------------------|
| cahier des charges | Modelitée de | | Caractère de l'anomalie | Gravité | |
| à respecter en contrepartie du paiement de l'aide | Modalités de contrôle | Pièces à fournir | | Importance de l'anomalie | Etendue de l'anomalie |

| Obligations du | Co | ontrôles | | Sanctions | |
|---|--|--|---|--|---|
| cahier des charges | | | | Gra | vité |
| à respecter en contrepartie du paiement de l'aide | Modalités de contrôle | Pièces à fournir | Caractère de l'anomalie | Importance de l'anomalie | Etendue de l'anomalie |
| Respect de la période d'interdiction de fauche du 1 ^{er} mai au 31 juillet | Sur place : visuel et documentaire | Cahier d'enregistrement des interventions | Réversible | Principale | A seuil : par tranche de jours d'écart par rapport à la date limite (5/10/15 jours) |
| Respect de la localisation pertinente des zones de retard de fauche | Sur place : visuel et documentaire | Cahier d'enregistrement des interventions et diagnostic d'exploitation présentant la localisation des zones de retard de fauche au regard de l'enjeu | Réversible | Principale | Totale |
| Interdiction du pâturage par déprimage. Si pâturage des regains : respect de la date initiale de pâturage fixée au 1er aout et du chargement moyen maximal annuel de 1,2 UGB/ha | Sur place : visuel et documentaire | Cahier d'enregistrement des interventions | Réversible | Secondaire | A seuil |
| Interdiction du retournement des surfaces engagées | Sur place : visuel et documentaire | Automatique d'après la déclaration de surfaces et contrôle visuel du couvert | Définitif | Principale | Totale |
| Interdiction d'utilisation des produits phytosanitaires, sauf traitements localisés | Sur place : documentaire et visuel | Visuel: absence de traces de produits phytosanitaires (selon la date du contrôle) Documentaire: sur la base du cahier d'enregistrement des interventions | Définitif | Principale | Totale |
| Enregistrement des interventions | Sur place : documentaire | Cahier d'enregistrement des interventions | Réversible aux premier et deuxième constats. Définitif au troisième constat. | Secondaire (si le défaut d'enregistrement ne permet pas de vérifier une des autres obligations, cette dernière | |

| Obligations du cahier des charges à respecter en contrepartie du paiement de l'aide | Contrôles | | Sanctions | | |
|--|--------------------------|---|----------------------------|---------------------------------|--------------------------|
| | Modalités de contrôle | Pièces à fournir | Caractère de l'anomalie | Gravité | |
| | | | | Importance de l'anomalie | Etendue de l'anomalie |
| | | | | sera considérée en anomalie) | |
| Absence totale d'apport de fertilisants azotés minéraux et organiques (y compris compost et hors apports éventuels par pâturage) | documentaire et | Cahier d'enregistrement des interventions | Réversible | Principale | Totale |

<u>ATTENTION</u>: si l'une de ces obligations n'est pas respectée, les conséquences de ce non-respect peuvent porter sur la seule année considérée (anomalie réversible), **ou bien sur l'ensemble des 5 ans de l'engagement (anomalie définitive)**. **Dans ce cas, les demandes de reversements de l'aide réglementairement exigibles peuvent atteindre des sommes importantes.** Par ailleurs, le régime de sanction est adapté selon l'importance de l'obligation (principale ou secondaire) et selon l'étendue de l'anomalie (à seuil ou totale).

Reportez-vous à la notice nationale d'information sur les MAEC et l'agriculture biologique 2015-2020 pour plus d'informations sur le fonctionnement du régime de sanctions.

6. DEFINITIONS ET AUTRES INFORMATIONS UTILES

La tenue du cahier d'enregistrement des interventions constitue une pièce **indispensable** du contrôle. Aussi, **l'absence ou la non-tenue** de ce cahier le jour du contrôle se traduira par l'application du régime de sanctions, qui peut aller jusqu'au **remboursement total** de l'aide, même si ce cahier ne doit comporter que des **valeurs nulles**.

Le chargement moyen sur la période définie est calculé à partir des effectifs notés dans le cahier d'enregistrement des interventions, sur la période définie.

Calcul du taux de chargement :

- le taux de chargement moyen à la parcelle est le rapport entre (i) la somme des animaux herbivores pâturant sur la parcelle, multipliée par le nombre de jours de pâturage et (ii) la surface de la parcelle engagée multipliée par la durée de la période de pâturage autorisée
- le taux de chargement instantané à la parcelle est le rapport entre (i) les animaux herbivores pâturant sur la parcelle et (ii) la surface de la parcelle engagée.

• Les animaux pris en compte pour le chargement ou un critère d'éligibilité lié à un élevage appartiennent aux catégories suivantes :

| Catégorie d'animaux | Animaux pris en compte | Conversion en UGB | |
|---------------------|--|-----------------------------------|--|
| | Nombre d'UGB moyennes présentes sur l'exploitation | 1 bovin de moins de 6 mois = 0,4 | |
| | durant la campagne précédente (du 16 mai de l'année n- | UGB | |
| I BOVINS | 1 au 15 mai de l'année n) | 1 bovin de 6 mois à 2 ans = 0,6 | |
| BOVINS | Ce nombre est celui figurant en base de données | UGB | |
| | nationale d'identification (BDNI). | 1 bovin de plus de 2 ans ou vache | |
| | | ayant vêlé = 1 UGB | |
| | | 1 ovin âgé de plus de 1 an ou une | |
| OVINS | Nombre d'ovins ou de brebis ayant mis bas | brebis ayant déjà mis bas = 0,15 | |
| | | UGB | |
| | | 1 caprin âgé de plus de 1 an ou | |
| CAPRINS | Nombre de chèvres mères ou caprins de plus d'un an | une chèvre ayant déjà mis bas = | |
| | | 0,15 UGB | |
| | Nombre d'équidés âgés de plus de 6 mois, identifiés | 1 équidé de plus de 6 mois | |
| EQUIDES | selon la réglementation en vigueur et non-déclarés à | = 1 UGB | |
| | l'entraînement au sens des codes des courses | - 1 00b | |
| LAMAS | Nombre de lamas (mâles et femelles) âgés de plus de 2 | 1 lama âgé de plus 2 ans | |
| LAIVIAS | ans | = 0,45 UGB | |
| I ALPAGAS I | Nombre d'alpagas (mâles et femelles) âgés de plus de 2 | 1 alpaga âgé de plus de 2 ans | |
| | ans | = 0,30 UGB | |
| CERFS ET BICHES | Nombre de cerfs et biches âgés de plus de 2 ans | 1 cerf ou biche âgé de plus de 2 | |
| | avolibile de ceris et biches ages de pius de 2 ans | ans = 0,33 UGB | |
| DAIMS ET DAINES | Nombre de daims et daines âgés de plus de 2 ans | 1 daim ou daine âgé de plus de 2 | |
| | avollible de dallis et dallies ages de plus de 2 alis | ans = 0,17 UGB | |

Les surfaces en herbe comprennent les prairies permanentes et surfaces pastorales corrigées par la méthode du prorata, les prairies temporaires de toute nature et les surfaces correspondant aux autres éléments topographiques si ceux-ci sont admissibles au titre d'une MAEC et adjacents à ces cultures.

Pour le couvert herbe la surface admissible est calculée selon la règle du prorata utilisée pour le premier pilier de la PAC.

La règle du prorata fixe, dans une prairie, la proportion des éléments non herbacés que sont : affleurements rocheux, éboulis, litière, buissons non adaptés au pâturage, arbres sans ressource au sol, hors arbres fruitiers, qui sont disséminés sur la surface de la prairie.

| Pourcentage de surface couverte par des éléments non admissibles (part non herbacée) | Prorata retenu (surface admissible) | |
|--|-------------------------------------|--|
| Jusqu'à 10 % | 100 % | |
| 10 % -30% | 80 % | |
| 30 % - 50 % | 60 % | |
| 50 % -80 % | 35 % | |
| Supérieur à 80 % | 0% | |