



UNION EUROPÉENNE

FONDS EUROPÉEN AGRICOLE
POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL



Directions départementales des territoires et de la
mer du Nord et du Pas de Calais

Mesure agroenvironnementale et climatique (MAEC)

Notice spécifique de la mesure
« Entretien d'arbres isolés ou en alignements »
NC_CAB6_AR01
du territoire « PAEC Pays – Enjeu Biodiversité »

Campagne 2016

1. OBJECTIFS DE LA MESURE

L'objectif de cette opération est d'assurer un entretien des arbres isolés ou en alignements au regard de l'enjeu environnemental visé, compatible avec la présence d'une richesse faunistique. Cet entretien doit être réfléchi et pertinent en fonction du type d'arbre présent afin d'assurer la pérennité de ces milieux.

Les arbres têtards (arbre adulte dont le tronc et toutes les branches maîtresses ont été coupés, et sur lesquels poussent des rejets régulièrement recépés) de type émondes ou de hauts jets, isolés ou en alignements sont des infrastructures écologiques qui permettent d'assurer le maintien de nombreuses espèces. En effet, ces arbres creux constituent des zones d'alimentation et de reproduction de nombreuses espèces (telles que les insectes saproxylophages), de corridor biologique ainsi que des zones refuge (chauve souris, oiseaux). L'entretien de ces linéaires ou des arbres remarquables isolés est de ce point de vue essentiel pour préserver la haute valeur naturelle et paysagère des territoires ruraux et des sites Natura 2000. La taille des arbres en têtard ou émondes (selon les spécificités locales) favorise le développement de cavités abritant de nombreuses espèces cavernicoles (Rouge-queue à front blanc, Chouette chevêche, ...). Par ailleurs ces arbres permettent une régulation climatique (rôle de haie brise vent et de séquestration du carbone), une régulation hydraulique (rôle dans l'infiltration lente, la dépollution des eaux et le maintien d'une atmosphère humide) et une remontée d'éléments minéraux lixiviés.

2. MONTANT DE LA MESURE

En contrepartie du respect de l'ensemble des points du cahier des charges de la mesure, **une aide de 3.96 € par arbre 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

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. Aucune condition d'éligibilité spécifique à la mesure « NC_CAB6_AR01 » n'est à vérifier.

Il est obligatoire de maintenir l'ensemble des arbres têtards de l'exploitation.

3.2 Conditions relatives aux éléments engagés

Vous pouvez engager dans la mesure « NC_CAB6_AR01 » les **saules, frênes, charmes, aulnes, chênes et érables champêtres conduits en forme têtard**, isolés ou en alignement situés en milieux prairiaux, culturaux et rivulaires (bord de fossé, de cours d'eau, de mares), dans la limite du montant plafond éventuellement fixé par un cofinanceur au niveau de la mesure.

Les arbres seront disposés en alignement d'arbres et en arbres isolés.

Les arbres de hauts jets sont exclus de la mesure.

Les arbres têtards plantés depuis moins de 8 ans sont exclus de la mesure.

Le seuil minimum de contractualisation est de 10 arbres têtards isolés ou en alignement.

4. CRITERES DE SELECTION DES DOSSIERS

Les critères de sélection permettent de prioriser les demandes d'aide au regard des capacités financières.

Il n'y a pas de critères de sélection spécifiques à cette mesure.

5. LE CAHIER DES CHARGES DE LA MESURE ET LE REGIME DE CONTROLE ET DE SANCTIONS

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 « NC_CAB6_AR01 » sont décrites dans le tableau ci-dessous.

| |
|---|
| <p>ATTENTION : 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 versements 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).</p> |
|---|

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.

| 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 |
| Sélection du plan de gestion correspondant effectivement aux arbres et/ou alignements d'arbres engagés | Sur place | Plan de gestion | Définitif | Principale | Totale |
| Mise en œuvre du plan de gestion | Sur place | Plan de gestion et cahier d'enregistrement des interventions et factures éventuelles si prestation | Réversible | Principale | Totale |
| Réalisation des Interventions pendant la période allant du 1^{er} décembre au 1^{er} mars | Sur place | Cahier d'enregistrement des interventions | Réversible | Secondaire | A seuil |
| Utilisation de matériel n'éclatant pas les branches : tronçonneuse à gabarit adaptée au diamètre des branches ou scie manuelle | Sur place | | Réversible | Secondaire | Totale |
| Enregistrement des interventions | Sur place : documentaire | Présence du cahier d'enregistrement des interventions et effectivité des enregistrements | Réversible aux 1 ^{er} et 2 ^{ème} constats Définitif au 3 ^{ème} constat | Secondaire (si le défaut d'enregistrement ne permet pas de vérifier une des autres obligations, cette dernière sera considérée en anomalie) | Totale |

| 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 |
| Interdiction d'utilisation de produits phytosanitaires sur les éléments engagés, 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 | Réversible | Principale | Totale |

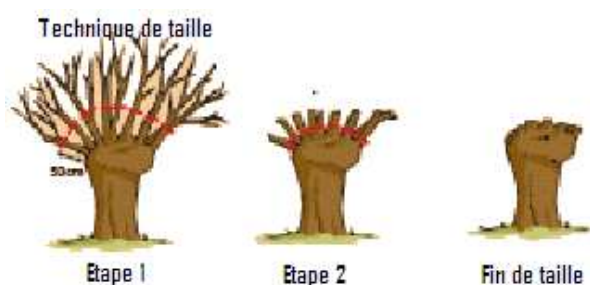
ATTENTION : La tenue du **cahier d'enregistrement des interventions** constitue une pièce indispensable du contrôle. Aussi, **l'absence ou la non-tenue** de ce cahier le jour du contrôle se traduira par l'application du régime de sanctions, qui peut aller **jusqu'au remboursement total de l'aide, même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

6. REGLES SPECIFIQUES DU PLAN DE GESTION

L'agriculteur s'engage à enregistrer es travaux relatifs à l'entretien des arbres têtards s'il réalise lui-même les travaux d'entretien, à savoir : le type d'intervention, la localisation, la date et les outils utilisés.

► Plan de gestion des arbres têtards

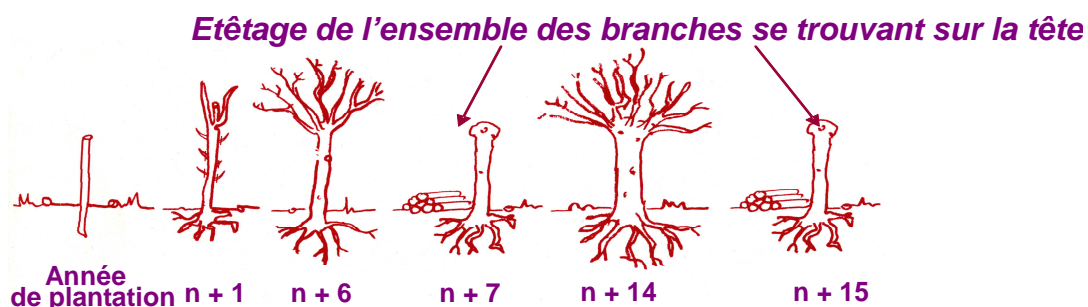
- 1 taille en têtard sur les 5 ans du contrat
- Période de taille : en période de repos végétatif et hors période de reproduction des oiseaux et du gibier : du 1er décembre au 1er mars
- Respecter l'intégrité des arbres
- Conduite des arbres en forme « têtard »
- Lorsque le diamètre des branches sera trop important, tailler en plusieurs fois et au cours de la même intervention les branches afin d'éviter l'éclatement du bois



- Restauration des arbres dégradés par de nouvelles plantations : remplacement des végétaux morts par des arbres en racine nue de calibre minimum 6/8, ou par des perches de 3 mètres enfoncées d'1/3 dans le sol (pour le saule). Protection des arbres contre le bétail et le gibier (tuteurage tripode ou corset métallique pour les arbres isolés ou protection par clôture fixe ou mobile dans le cadre des alignements d'arbres). L'utilisation de bâche plastique non biodégradable est interdite : pose de paillage plastique biodégradable ou paillage végétal, ou mulching
- L'agriculteur s'engage à enregistrer les travaux relatifs à l'entretien des arbres têtards s'il réalise lui-même les travaux d'entretien, à savoir : le type d'intervention, la localisation, la date et les outils utilisés.

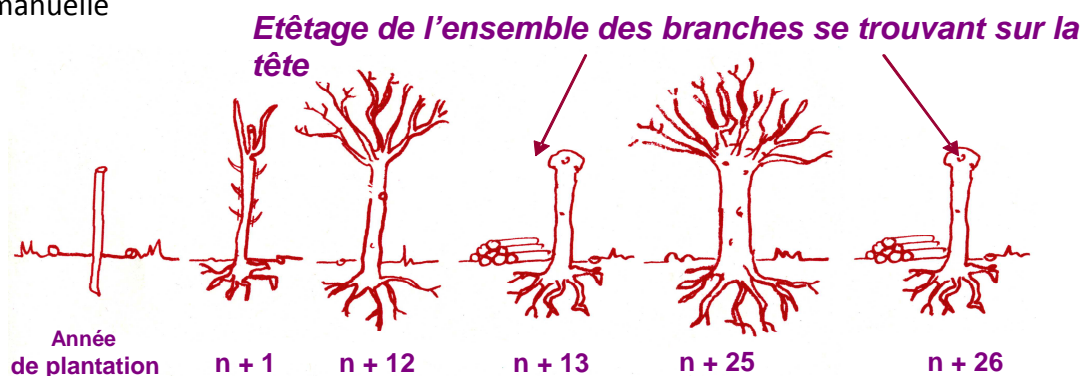
► Plan de gestion des saules

- Entretien d'un arbre têtard en moyenne tous les 7-8 ans : 1 taille en têtard sur les 5 ans du contrat
- Période de taille : en période de repos végétatif et hors période de reproduction des oiseaux et du gibier : du 1^{er} décembre au 1^{er} mars
- Type de matériel : Tronçonneuse à gabarit adapté au diamètre des branches ou scie manuelle



► Plan de gestion des autres essences

- Entretien d'un arbre têtard en moyenne tous les 12-15 ans : 1 taille en têtard sur les 5 ans du contrat
- Période de taille : en période de repos végétatif et hors période de reproduction des oiseaux et du gibier : du 1^{er} décembre au 1^{er} mars
- Type de matériel : Tronçonneuse à gabarit adapté au diamètre des branches ou scie manuelle



- ▶ Préservez dans la mesure du possible les vieux arbres têtards, les arbres creux, les arbres à cavité, les arbres borniers, sauf en cas de danger pour des biens ou des personnes. Ils jouent un rôle important sur la biodiversité et le paysage
- ▶ Absence de brûlage des résidus de taille à moins de 10 mètres des arbres

Variables locales :

p2 = 1