

		<b>Direction départementale des territoires et de la mer du Nord</b>
<b>UNION EUROPÉENNE</b>	<b>Région Nord Pas de Calais - Picardie</b>	
<small>FONDS EUROPÉEN AGRICOLE POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL</small>		
<p align="center"> <b>Mesure agroenvironnementale et climatique (MAEC)</b>   <b>Notice spécifique de la mesure</b>  <b>« Entretien de haies arborescentes mitoyennes »</b>  <b>NC_SEN5_HA04</b>  <b>du territoire « Natura 2000 – Sites 33 et 34 »</b>   Campagnes 2015 et 2016 </p>		

## **1. OBJECTIFS DE LA MESURE**

L'objectif de cette opération est d'assurer un entretien des haies, localisées de manières favorable 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 de haie présente afin d'assurer le renouvellement et la pérennité des haies.

Les haies ont de multiples fonctions environnementales. En effet, elles constituent un obstacle physique qui diminue la vitesse des ruissellements ainsi que celle du vent, limitant ainsi le transport des particules solides (limons et sables), des éléments fertilisants et des matières actives (objectifs lutte contre l'érosion et qualité des eaux). Le réseau racinaire dense, puissant et profond des ligneux composant la haie remonte les éléments minéraux ayant migré en profondeur (objectif protection de l'eau), favorise l'infiltration des eaux en excès et stabilise le sol (objectifs lutte contre les risques naturels et lutte contre l'érosion). Les haies sont également des écosystèmes à part entière, lieux de vie, d'abri, de reproduction de nombreuses espèces animales et végétales inféodées à ce type de milieu (objectif maintien de la biodiversité, trame verte et bleue). Par ailleurs, les haies contribuent efficacement au stockage de carbone.

## **2. MONTANT DE LA MESURE**

En contrepartie du respect de l'ensemble des points du cahier des charges de la mesure, **une aide de 0,54 € par mètre linéaire 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\_SEN5\_HA04 » n'est à vérifier.

### **3.2 Conditions relatives aux éléments engagés**

Vous pouvez engager dans la mesure « NC\_SEN5\_HA04 » les **linéaires de haies arborescents mitoyens** de votre exploitation, dans la limite du montant plafond éventuellement fixé par un cofinancier au niveau de la mesure.

Ces linéaires de haies seront localisés de manière pertinente en fonction des intérêts agro-environnementaux visés par la présente mesure :

- les haies seront situées en bordure de prairies, de prés-vergers ou de culture ou auront un rôle d'intégration paysagère des bâtiments agricoles,
- les linéaires composés uniquement de ronces ne sont pas éligibles à la mesure,
- les lisières de bois ne sont éligible que s'il existe une haie matérialisée en limite avec la ou les parcelle(s) agricole(s) voisine(s),
- les haies engagées devront faire au moins 2 mètres de hauteur,
- les haies engagées devront être continues, c'est-à-dire que s'il y a une discontinuité ou trouée de plus de 5 mètres de haut en bas de la haie, on comptera 2 haies distinctes.
- toute portion de haie doit être insérée dans un maillage : soit au moins 25 mètres de long, ou bien être rattachée à d'autres portions de haie, l'ensemble devant faire plus de 25 mètres de long,
- les haies pourront être associées avec des arbres de haut jet et/ou des arbres têtards.

Les essences éligibles sur le territoire sont les suivantes :

aubépine épineuse ( <i>Crataegus laevigata</i> )	aubépine monogyne ( <i>Crataegus monogyna</i> )
aulne glutineux ( <i>Alnus glutinosa</i> )	bouleau pubescent ( <i>Betula pendula</i> )
bouleau verruqueux ( <i>Betula verrucosa</i> )	bourdaine ( <i>Frangula alnus</i> )
cassissier ( <i>Ribes nigrum</i> )	charme ( <i>Carpinus betulus</i> )
chêne pédonculé ( <i>Quercus robur</i> )	chêne sessile ( <i>Quercus petraea</i> )
cornouiller mâle ( <i>Cornus mas</i> )	cornouiller sanguin ( <i>Cornus sanguinea</i> )
églantier ( <i>Rosa canina</i> ),	érable champêtre ( <i>Acer campestre</i> ),
érable sycomore ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )	frêne commun ( <i>Fraxinus excelsior</i> ),
fusain d'Europe ( <i>Euonymus europaeus</i> )	groseillier à maquereaux ( <i>Ribes uva-crispa</i> )
hêtre commun ( <i>Fagus sylvatica</i> ),	houx ( <i>Ilex aquifolium</i> )
merisier ( <i>Prunus avium</i> )	Merisier à grappes ( <i>Prunus padus</i> )
néflier ( <i>Mespilus germanica</i> )	noisetier ( <i>Corylus avellana</i> )
nerprun purgatif ( <i>Rhamnus catartica</i> )	noyer commun ( <i>Juglans regia</i> )
orme champêtre ( <i>Ulmus campestris</i> )	orme résistant ( <i>Ulmus resista</i> )
peuplier grisard ( <i>Populus canescens</i> )	peuplier tremble ( <i>Populus tremula</i> )
poirier sauvage ( <i>Pyrus communis</i> )	pommier sauvage ( <i>Malus sylvestris</i> )
prunellier ( <i>Prunus spinosa</i> )	robinier faux-acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )
saule blanc ( <i>Salix alba</i> ),	Attention : interdiction à la replantation
saule fragile ( <i>Salix fragilis</i> )	saule cendré ( <i>Salix cinerea</i> )
saule osier ( <i>Salix viminalis</i> )	saule marsault ( <i>Salix caprea</i> ),
sureau ( <i>Sambucus nigra</i> )	sorbier des oiseaux ( <i>Sorbus aucuparia</i> )
tilleul à grande feuille ( <i>Tilia platyphyllos</i> )	sureau à grappes ( <i>Sambucus racemosa</i> )
troène d'Europe ( <i>Ligustrum vulgare</i> )	tilleul à petite feuille ( <i>Tilia cordata</i> )
viorne mancienne ( <i>Viburnum lantana</i> )	viorne obier ( <i>Viburnum opulus</i> )

#### **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**

Pour les contractualisations 2015, l'ensemble de vos obligations doit être respecté dès le 15 juin de la première année de votre engagement, sauf dispositions contraires dans le cahier des charges (Cf. ci-après).

Pour les contractualisations 2016, 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\_SEN5\_HA04 » sont décrites dans le tableau ci-dessous.

**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).

*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 liées au cahier des charges et aux critères d'éligibilité	Contrôles		Sanctions		
	Modalités de contrôle	Pièces à fournir	Caractère de l'anomalie	Gravité	
				Importance de l'anomalie	Etendue de l'anomalie
à respecter en contrepartie du paiement de l'aide					

Sélection du plan de gestion correspondant effectivement à la haie engagée	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 <sup>er</sup> octobre au 1 <sup>er</sup> mars	Sur place	Cahier d'enregistrement des interventions	Réversible	Secondaire	A seuil
Utilisation de matériel n'éclatant pas les branches : voir paragraphe 6	Sur place		Réversible	Secondaire	Totale
Enregistrement des interventions	Sur place : documentaire	Présence du cahier d'enregistrement des interventions et effectivité des enregistrements	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 sera considérée en anomalie)	Totale
Interdiction d'utilisation de produits phytosanitaires sur les linéaires 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. DEFINITIONS ET AUTRES INFORMATIONS UTILES

### Modèle de cahier d'enregistrement :

Le cahier d'enregistrement des interventions devra porter a minima, pour chacune des parcelles engagées, sur les points suivants : type d'intervention, localisation, date, outils.

### Plan de gestion :

**Type de taille** : entretiens manuel et mécanique autorisés sur 1 ou 2 faces de la haie (a minima sur une face latérale de la haie). La taille du sommet de la haie n'est pas obligatoire. L'agriculteur s'engage à respecter l'intégrité de la haie, en n'occasionnant aucune blessure sur le tronc principal et en évitant l'éclatement des branches.

**Nombre de tailles et périodicité des tailles à effectuer** : 3 tailles sur 1 ou 2 faces de la haie pendant les 5 ans du contrat. La première taille doit avoir lieu au cours des 3 premières années.

**Travaux complémentaires** : En cas de replantations, la haie devra être restaurée par des arbustes d'essences régionales de maximum 4 ans (Cf. Liste ci-dessus à l'exception des aubépines qui sont soumises à réglementation spécifique) ou par bouturage. Les éléments nouvellement plantés devront être protégés contre le bétail et le gibier. Il est impératif de poser un paillage biodégradable (ex : paillage végétal, mulching, feutre, etc.) : l'utilisation de bâche plastique non biodégradable est interdite. Il est nécessaire d'éviter la taille mécanique des jeunes plants durant les trois premières années suivant la plantation.

**Période d'intervention** : autorisée entre le 1<sup>er</sup> octobre et le 1<sup>er</sup> mars. Idéalement entre les mois de décembre et février.

**Obligations en matière de maintien de bois morts et de préservation d'arbres remarquables sur le plan du paysage ou de la biodiversité (faune cavernicole, faune saproxylique)** : Les arbres à maturité ou mort (vieux arbres têtards, arbres creux, arbres à cavités, arbres borniers, etc.) pourront être exploités à la tronçonneuse et devront être remplacés et protégés. On pourra garder les arbres morts s'ils ne constituent pas un danger pour les biens et les personnes.

**Liste du matériel autorisé pour la taille, n'éclatant pas les branches** :

Pour la taille, il est nécessaire d'**adapter le matériel** en fonction du diamètre des branches :

- Diamètre inférieur à 3 cm : lamier à scies ou à couteaux, outils de coupe à disques, scie, échenilloir, sécateur hydraulique, sécateur, taille haie. Les broyeurs à fléaux ou à marteaux sont tolérés s'ils n'éclatent pas les branches,
- Diamètre compris entre 3 et 10 cm : lamier à scies ou à couteaux, outils de coupe à disques, scie, échenilloir, sécateur hydraulique, sécateur, taille haie. Les tronçonneuses sont tolérées mais peu recommandées.
- Diamètre supérieur à 10 cm : lamier à scies, scie. Les tronçonneuses sont tolérées.

La **largeur conseillée pour la haie est de plus de 1,5 mètre**, afin d'être réellement favorable à la biodiversité.

Variables locales :

p1 = 3