

## **REGLEMENT D'AIDE A LA PLANTATION/ RESTAURATION DE HAIES**

### **A- OBJECTIFS DE L'ACTION**

Préservation et développement du réseau bocager par la plantation de haies et la restauration de haies dégradées à plus de 50%

### **B- BENEFICIAIRES**

Collectivités, EPCI, agriculteurs, particuliers

### **C- INTERVENTION DU DEPARTEMENT DE L'AIN :**

80 % d'une dépense éligible plafonnée à 15 € /mètre linéaire, soit 12 € /ml de subvention maximum

### **D- DEPENSES ELIGIBLES :**

L'ensemble des dépenses suivantes inhérentes à la plantation ou à la restauration de haies peuvent être aidées :

- Travail du sol (facture ou forfait de 1€/ml)
- Plants (arbres et arbustes) avec garantie de reprise
- Paillages naturels ou biodégradables
- Tuteur et Protections anti-gibier
- 1<sup>er</sup> entretien ou taille de formation
- Clôtures (plafond : 3€/ml)
- Prestation de plantation
- Prestation de conseil (plafond : 3€/ml)

### **E- CRITERES D'ELIGIBILITE ET CONDITIONNALITE DE L'AIDE :**

- Projet de plantation de plus de 300ml
- minimum 1 plantation de 100m d'un seul tenant
- utilisation de paillages naturels ou biodégradables
- plantation d'essences locales (cf. liste des essences)
- association de plusieurs essences
- garantie de reprise
- Interdiction des produits phytosanitaires
- conventionnement entre le maître d'ouvrage, le propriétaire et l'exploitation pour la réalisation de la plantation

### **F- ENGAGEMENT ET CONTREPARTIES :**

- Entretien de la haie sur 10 ans du propriétaire, du maître d'ouvrage et/ou de l'exploitant selon les modalités du guide pour l'entretien et la plantation (voir guide « Plantation et entretien des haies »)
- Maintien de la haie pour une durée de 10 ans.
- Communication sur la contribution du Département de l'Ain au financement de l'action, notamment par la pose d'un panneau 40 cm x 20 cm fourni par le Département à proximité du tronçon de haie le plus visible.
- Pour les communes : protection dans le document d'urbanisme des éléments plantés (conditionne le versement de 15 % de la subvention)

POLITIQUE NATURE ET BIODIVERSITE  
PLAN D'ACTION EN FAVEUR DES HAIES BOCAGERES ET DE L'ARBRE CHAMPETRE

## G- COMMENT BENEFICIER DES AIDES ET RECEVOIR LA SUBVENTION ?

Pour obtenir une aide pour la plantation de haies, le porteur de projet complète et dépose un dossier de demande d'aide avant le début des travaux (voir dossier demande d'aide pour la Plantation de Haies).

Pour les communes bénéficiant de la subvention, le solde de 15% de la subvention sera versé sur présentation des justificatifs de protection des haies dans les documents d'urbanisme dans un délai de 3 ans.

## H- CONTACT :

### Chargée de mission Espaces naturels, agricoles et forestiers

Direction de l'Eau et de l'Environnement  
Service Nature & Biodiversité  
Conseil départemental de l'Ain  
45 Avenue Alsace Lorraine CS 10114  
01000 BOURG EN BRESSE

**04 69 19 10 56 – [direction.environnement@ain.fr](mailto:direction.environnement@ain.fr)**

## I- LISTE DES ESSENCES :

*Liste principale :*

Nom français	Nom Latin	Arbuste	Arbre	Type de sol
Aubépine monogyne ou commune	<i>Crataegus Oxyacantha</i>	X		Neutre/ Calcaire
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>		X	Neutre
Buis	<i>Buxus sempervirens</i>	X		Neutre
Camérisier balais ou chèvrefeuille des haies	<i>Lonicera xylosteum</i>	X		Neutre/ Calcaire
Charme - Charmille	<i>Carpinus betulus</i>	X	X	Acide/ Neutre / Calcaire
Cornouiller mâle	<i>Cornus mas</i>	X		Neutre / Calcaire
Cornouiller sanguin	<i>Cornus sanguinea</i>	X		Neutre / Calcaire
Eglantier	<i>Rosa canina</i>	X		Neutre / Calcaire
Fusain d'Europe	<i>Euonymus europaeus</i>	X		Neutre / Calcaire
Houx	<i>Ilex aquifolium</i>	X		Acide/ Neutre / Calcaire
Neprun purgatif	<i>Rhamnus cathartica</i>	X		Neutre / Calcaire
Noisetier	<i>Corylus avellana</i>	X		Acide/ Neutre / Calcaire
Prunellier	<i>Prunus spinosa</i>	X		Acide/ Neutre / Calcaire
Prunier sauvage	<i>Prunus domestica</i>	X		Neutre
Saule marsault	<i>Salix caprea</i>	X	X	Acide/ Neutre / Calcaire
Sureau noir	<i>Sambucus nigra</i>	X		Neutre / Calcaire
Troène	<i>Ligustrum vulgare</i>	X		Neutre / Calcaire
Viorne lantane	<i>Viburnum lantana</i>	X		Neutre / Calcaire
Viorne obier	<i>Viburnum opulus</i>	X		Neutre / Calcaire
Bouleau blanc	<i>Betula pendula</i>		X	Neutre / Acide
Bouleau verrueux	<i>Betula verrucosa</i>	X		Acide/ Neutre /

POLITIQUE NATURE ET BIODIVERSITE  
PLAN D'ACTION EN FAVEUR DES HAIES BOCAJERES ET DE L'ARBRE CHAMPETRE

				Calcaire
Chataignier	<i>Castanea sativa</i>	X		Acide
Chêne pédonculé	<i>Quercus pedunculata</i>		X	Acide/ Neutre / Calcaire
Chêne sessile/ rouve	<i>Quercus petraea</i>		X	Acide/ Neutre / Calcaire
Cormier	<i>Sorbus domestica</i>	X		Acide/ Neutre / Calcaire
Erable champêtre	<i>Acer campestre</i>	X		
Erable plane	<i>Acer platanoides</i>		X	Neutre
Erable sycomore	<i>Acer pseudoplatanus</i>		X	
Hêtre	<i>Fagus sylvatica</i>		X	Acide/ Neutre / Calcaire
Sorbier des oiseaux	<i>Sorbus aucuparia</i>	X		Neutre/Calcaire
Merisier	<i>Prunus avium</i>	X		Acide/ Neutre / Calcaire
Noyer	<i>Juglans regia</i>	X		Neutre / Calcaire
Peuplier blanc	<i>Populus alba</i>		X	Neutre / Calcaire
Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i>		X	Neutre / Acide
Poirier sauvage	<i>Pyrus pyraster</i>	X		Acide/ Neutre / Calcaire
Pommier sauvage	<i>Malus sylvestris</i>	X		Acide/ Neutre / Calcaire
Saule blanc	<i>Salix alba</i>	X		Neutre/Calcaire
Saule des vanniers	<i>Salix viminalis</i>	X		
Saule à oreillettes	<i>Salix aurita</i>	X		Neutre / Acide
Tilleul à petites feuilles	<i>Tilia cordata</i>	X		Acide/Neutre
Tilleul à grandes feuilles	<i>Tilia platyphylla</i>		X	

Liste complémentaire :

Nom français	Nom latin	Commentaires
Alisier blanc	<i>Sorbus aria</i>	Préciser la localisation (Bugey, Revermont, Gex)
Alisier terminal	<i>Sorbus torminalis</i>	
Amélanchier à feuilles ovales	<i>Amelanchier ovalis</i>	
Aulne glutineux	<i>Alnus glutinosa</i>	
Bourdaine	<i>Frangula alnus</i>	
Cerisier à grappes	<i>Prunus padus</i>	
Chêne pubescent	<i>Quercus pubescens</i>	Préciser la localisation (Bugey, Revermont, Gex)
Erable à feuille d'obier	<i>Acer opalus</i>	Préciser la localisation (Bugey, Revermont, Gex)
Erable de Montpellier	<i>Acer monspessulanum</i>	Intérêt à bien justifier : boisements secs et chauds (jusque 1 300 m), surtout Bugey Sud
Fragon	<i>Ruscus aculeatus</i>	
Frêne	<i>Fraxinus excelsior</i>	Pas en essence principale
Genévrier commun	<i>Juniperus communis</i>	

POLITIQUE NATURE ET BIODIVERSITE  
 PLAN D'ACTION EN FAVEUR DES HAIES BOCAGERES ET DE L'ARBRE CHAMPETRE

Groseillier commun	<i>Ribes rubrum</i>	
Groseillier des alpes	<i>Ribes alpinum</i>	
Micocoulier	<i>Celtis australis</i>	A planter uniquement en Val de Saône, frontière avec le Rhône et val de Rhône à proximité de Lyon
Orme champêtre	<i>Ulmus campestris</i>	A justifier en lien avec la possibilité dépérissement
Orme de Lutèce	<i>Ulmus Lutece Nanguen</i>	
Orme de montagne	<i>Ulmus glabra</i>	Justifier le type de station : Sols frais, situation assez froide
Orne	<i>Fraxinus ornus</i>	
Peuplier noir	<i>Populus nigra</i>	
Poirier hybride		A justifier
Sureau rouge	<i>Sambucus racemosa</i>	Préciser la localisation (Bugey, Revermont, Gex)