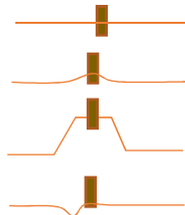


Programme de plantation de haies anti-érosives et anti-transfert de polluant
Fiche technique

Support de plantation recommandé :

- à plat
- Sur billon (deux traits de charrue)
- sur talus (largeur 130cm x hauteur 80cm)
- Constitution d'un fossé en pied de talus



Paillage au pied des plants :

- paille végétale, bâche ou bois déchiqueté (Bois Raméal Fragmenté)

Plantation sur 1 rang (écartement = 0,5 à 1m) :

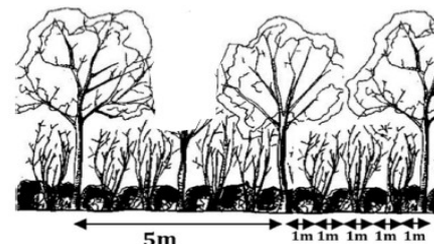


Plantation sur 2 ou 3 rangs :



Alternance des essences :

- pour une haie haute multi-strate, les grands arbres sont plantés tous les 5m, en alternance avec des arbres plus petits (<3m).



Protection et tuteur :

- Pose de tuteur (poteau en bois classe IV)
- Gaine de protection contre le gibier (agrafé sur tuteur au contact du sol)

ENTRETIEN et TRAVAIL DU SOL :

Le Syndicat n'assure pas la préparation préalable des sols avant plantation, ni sur l'entretien des dispositifs.



Exemple de plantations de haie en zone viticole (SMLG, février 2019)

Les dispositifs anti-érosion font l'objet d'une procédure préfectorale (DIG et déclaration/autorisation de travaux).

Les essences végétales

(liste non exhaustive, CRITERES : agricole / pédoclimatique / hauteur)

CONTEXTE	ESSENCES à planter		
VITICOLE SEC HAUTE (>3m)	Charme commun, <i>Carpinus betulus</i>	Tilleul petite feuille, <i>Tilia cordata</i>	Sureau noir, <i>Sambucus nigra</i>
	Erable champêtre, <i>Acer campestre</i>	Noyer commun, <i>Juglans régia</i>	Poirier sauvage, <i>Pyrus communis</i>
	Chêne pédonculé, <i>Quercus robur</i>	Cornouiller sanguin, <i>Cornus sanguinea</i>	Sureau noir, <i>Sambucus nigra</i>
	Frêne oxyphylle, <i>Fraxinus angustifolia</i>	Viorne obier, <i>Viburnum opulus</i>	Cormier, <i>Sorbus domestica</i>
	Frêne commun, <i>Fraxinus excelsior</i>	Viorne latane, <i>Viburnum lantana</i>	Poirier sauvage, <i>Pyrus communis</i>
	Orme résistants, <i>Ulmus resista</i>	Ajonc d'Europe, <i>Ulex europaeus</i>	
VITICOLE SEC BASSE	Cornouiller sanguin, <i>Cornus sanguinea</i>	Viorne latane, <i>Viburnum lantana</i>	Viorne obier, <i>Viburnum opulus</i>
	Ajonc d'Europe, <i>Ulex europaeus</i>	Sureau noir, <i>Sambucus nigra</i>	Cormier, <i>Sorbus domestica</i>
VITICOLE HUMIDE HAUTE	Chêne pédonculé, <i>Quercus robur</i>	Orme résistants, <i>Ulmus resista</i>	Fusain d'Europe, <i>Eunonymus europaeus</i>
	Chêne sessile, <i>Quercus petraea</i>	Amandier commun, <i>Prunus amygdalus</i>	Bourdaïne, <i>Rhamnus frangula</i>
	Aulne glutineux, <i>Alnus glutinosa</i>	Prunellier, <i>Prunus spinosa</i>	Saule blanc, <i>Salix alba</i>
	Frêne oxyphylle, <i>Fraxinus angustifolia</i>	Troène, <i>Ligustrum vulgare</i>	Eglantier, <i>Rosa canina</i>
	Frêne commun, <i>Fraxinus excelsior</i>	Viorne obier, <i>Viburnum opulus</i>	Noisetier, <i>Corylus avellana</i>
	Alisier, <i>Sorbus torminalis</i>	Viorne latane, <i>Viburnum lantana</i>	Eglantier, <i>Rosa canina</i>
VITICOLE HUMIDE BASSE	Prunellier, <i>Prunus spinosa</i>	Viorne latane, <i>Viburnum lantana</i>	Noisetier, <i>Corylus avellana</i>
	Troène, <i>Ligustrum vulgare</i>	Fusain d'Europe, <i>Eunonymus europaeus</i>	
	Viorne obier, <i>Viburnum opulus</i>	Bourdaïne, <i>Rhamnus frangula</i>	
POLYCLTURE SEC HAUTE	Chêne pédonculé, <i>Quercus robur</i>	Alisier torminal, <i>Sorbus torminalis</i>	Fusain d'Europe, <i>Eunonymus europaeus</i>
	Chêne sessile, <i>Quercus petraea</i>	Orme résistants, <i>Ulmus resista</i>	Cornouiller sanguin, <i>Cornus sanguinea</i>
	Frêne oxyphylle, <i>Fraxinus angustifolia</i>	Bouleau verruqueux, <i>Betula pendula</i>	Cormier, <i>Sorbus domestica</i>
	Frêne commun, <i>Fraxinus excelsior</i>	Noisetier, <i>Corylus avellana</i>	Sorbier des oiseleurs, <i>Sorbus Aucuparia</i>
	Hêtre, <i>Fagus sylvatica</i>	Viorne obier, <i>Viburnum opulus</i>	
POLYCLTURE SEC BASSE	Noisetier, <i>Corylus avellana</i>	Fusain d'Europe, <i>Eunonymus europaeus</i>	Cormier, <i>Sorbus domestica</i>
	Viorne obier, <i>Viburnum opulus</i>	Cornouiller sanguin <i>Cornus sanguinea</i>	Sorbier des oiseleurs, <i>Sorbus Aucuparia</i>
POLYCLTURE HUMIDE HAUTE	Orme résistants, <i>Ulmus resista</i>	Sureau noir, <i>Sambucus nigra</i>	Bourdaïne, <i>Rhamnus frangula</i>
	Chêne pédonculé, <i>Quercus robur</i>	Alisier torminal, <i>Sorbus torminalis</i>	Saule blanc, <i>Salix alba</i>
	Aulne glutineux, <i>Alnus glutinosa</i>	Fusain d'Europe, <i>Eunonymus europaeus</i>	Troène, <i>Ligustrum vulgare</i>
	Frêne oxyphylle, <i>Fraxinus angustifolia</i>	Noisetier, <i>Corylus avellana</i>	Sorbier des oiseleurs, <i>Sorbus Aucuparia</i>
	Frêne commun, <i>Fraxinus excelsior</i>	Viorne obier, <i>Viburnum opulus</i>	
POLYCLTURE HUMIDE BASSE	Fusain d'Europe, <i>Eunonymus europaeus</i>	Sureau noir, <i>Sambucus nigra</i>	Sorbier des oiseleurs, <i>Sorbus Aucuparia</i>
	Noisetier, <i>Corylus avellana</i>	Bourdaïne, <i>Rhamnus frangula</i>	
	Viorne obier, <i>Viburnum opulus</i>	Troène, <i>Ligustrum vulgare</i>	
MARAICHER LOCALE (persistant)	Houx, <i>Ilex aquifolium</i>	Genêt, <i>Cytisus scoparius</i>	Ajonc d'Europe, <i>Ulex europaeus</i>
	Photinia fraseri	Genévrier commun, <i>Juniperus communis</i>	Fusain d'Europe, <i>Eunonymus europaeus</i> (semi-persistant)
	Fragon (petit houx), <i>Ruscus aculeatus</i>	Chêne vert, <i>Quercus Ilex</i>	Brachyglottis
MARAICHER ORNEMENTALE	Cotonéaster	Troène <i>Ligustrum vulgare</i> (semi-persistant)	Chèvrefeuille à feuilles de buis, <i>Lonicera nitida</i>
	Laurier	Raphiolepis	

Liste des essences de **Haie basse persistante**



Programme de plantation de haies anti-érosives
Liste des essences de **Haie multi-strate**

