

Caractéristiques techniques

- 4 arbres au mètre linéaire
- largeur d' 1,5 m de paillage **biodégradable**
- protection **biodégradable** petit ou grand gibier

Subventions à la plantation

80 % du montant hors taxe

Participation exploitant agricole

20 % du montant hors taxe

+ Part de la TVA non récupérable par le syndicat

Localisations pertinentes

- aux abords d'infrastructures
- en rupture de pente
- sur des passages d'eau évasés



Aménager

Conseiller

Transmettre

Pour tous renseignements, n'hésitez pas à contacter Solène GAZAIGNES, conseillère agricole.

Syndicat Mixte des Bassins Versants de la Durdent, Saint Valery et Veulettes

27 bis, rue du Chauffour

76450 Cany-Barville

Tel: 02 35 57 92 30

Fax: 02 35 57 92 39

www.smbv-durdent.org

conseil.agricole@smbv-durdent.org

Horaires de l'accueil : du lundi au vendredi
de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 16h



Date de publication : Octobre 2018 - Directeur de publication : M. FILLOCQUE

I.P.N.S - Ne pas jeter sur la voie publique



Agriculture
Environnement



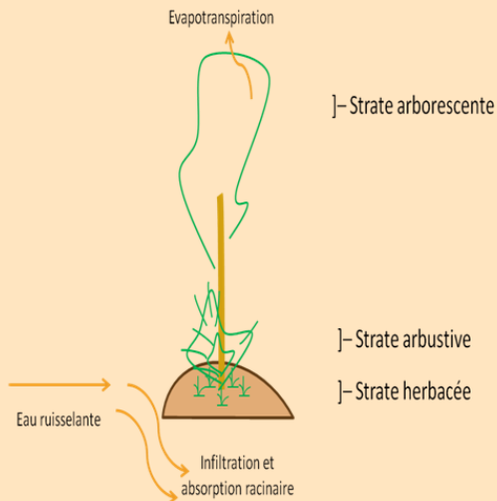
La plantation de haies
anti érosives

Aménager

Conseiller

Transmettre

La Haie anti érosive



Une **forte densité de tige au pied** permet de ralentir les écoulements et donc de maximiser l'infiltration. Elle permettra également la sédimentation à l'amont de l'aménagement.

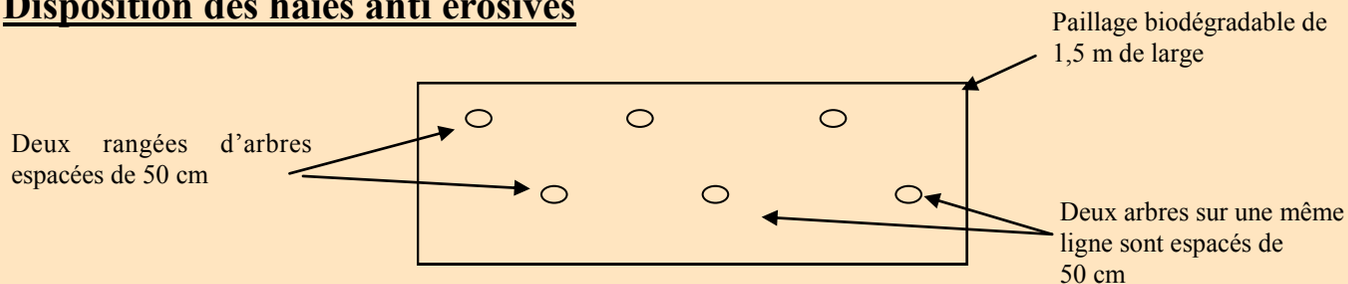
Ruissellement diffus

ralentit à moins de 0,2 m/s

Régime d'écoulement pris en charge

La haie ne pourra pas freiner des ruissellements ayant une grande vitesse et donc n'a que peu d'intérêt hydraulique au travers de passage d'eau marqué où les écoulements sont très concentrés.

Disposition des haies anti érosives



Essences champêtres locales



Noisetier

Bourdaine

Cornouiller sanguin

Prunellier Epine noire

Viorne obier

Viorne lantane

Hêtre pourpre

Source: Pépinières Naudet

Conseils d'entretien

Il faut prévoir une taille de forme par an après le 3ème hiver suivant la plantation. La haie n'a pas besoin de prendre de la hauteur pour remplir son rôle de frein hydraulique.

Une conduite en cepée est possible pour forcer les arbres à densifier leur nombre de tiges: une coupe franche à 5-10 cm du sol en fin d'hiver de la 3ème année des arbres le permet.

Attention le hêtre le supporte mal !

Le matériel d'entretien à utiliser doit réaliser une coupe nette sinon l'arbre est blessé et donc sensible aux pathogènes

