



FAUNISTEAU

Les Haies



Fiche technique n° 2

La Haie qu'est ce que c'est ?

C'est une unité linéaire qui peut correspondre à un alignement sans interruption ; supérieur ou égale à 5 mètres de long ; d'arbres, d'arbustes ou autres éléments ligneux.

Ces éléments paysagés peuvent être implantés à plat, sur un talus ou dans un creux.



Les avantages :

- Energie ou matériaux (paillage, litière, ...)
- Lutte contre l'érosion
- Maintien de la biodiversité
- Abriter faune sauvage
- Diminuer la prédation
- Apport de la nourriture

Comment planter une haie?

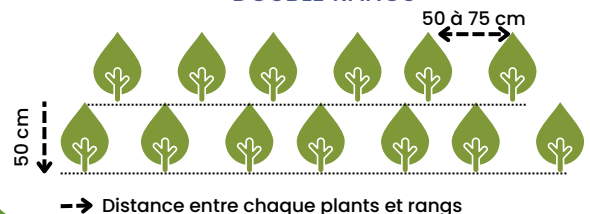
La haie répond à plusieurs enjeux qui peuvent varier d'un territoire à l'autre ce qui va conditionner le choix de la haie.

- Enjeu biodiversité : haie à 1 rang (dite haie paysagère) avec un espacement des pieds entre 80 cm à 1 m, en privilégiant des essences locales, et complétée par une bande enherbée.
- Enjeu érosion : haie à 2-3 rangs (dite haie hydraulique) qui permet de freiner les coulées de boue et d'augmenter l'infiltration à la parcelle. Pour cela, la densité de plantation doit être au minimum de 4 plants par mètre linéaire pour une haie à double rang (cf schéma).

Comment entretenir une haie ?

- Enjeu biodiversité : l'entretien consiste essentiellement à la surveillance de la reprise des plants.
- Enjeu érosion : l'entretien consiste à favoriser un recépage (taille proche du sol pour permettre la formation de nouvelles branches) durant les 3 premières années.

REPRESENTATION SCHEMATIQUE D'UNE HAIE A DOUBLE RANGS



L'accompagnement par les Fédérations ?

Les Fédérations sont là pour vous accompagner dans l'identification des enjeux présents sur votre territoire, mais aussi dans le cadre du dimensionnement des linéaires de haies que vous souhaiteriez planter.

Chaque Fédération dispose de contrats vous permettant l'achat de plants de haies, sous forme de kits clé en main, composés d'essences locales.

Les eaux de ruissellement :

Vitesse sans obstacle : 0,3 à 1 m/S

Vitesse sans obstacle : 0,3 à 1 m/S

Vitesse potentielle avec la haie : 0,2 m/S