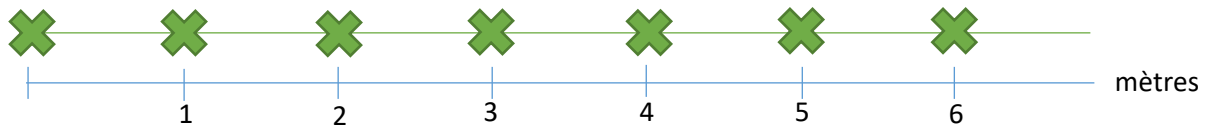


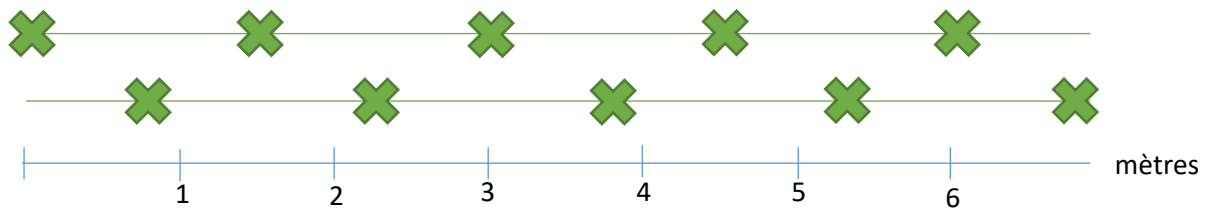
## Barème haies – Notice d'informations

Haie 1 rang, avec 1 arbre/ml :



**Soit une densité de 1 arbre/ml de haie.**

Haie 2 rangs, avec 1 arbre / 1,5 ml :



**Soit 0,67 arbre/ml sur chaque rang soit une densité de 1,33 arbres/ml de haie.**

Au-delà d'une densité de 2 à 2,5 arbres/ ml de haie, le barème établi des coûts disproportionnés, non raisonnables. Cette situation est à éviter mais peut-être mis en œuvre hors financement ou dans des cas particulièrement adaptés.

### Création de talus :

Seulement pour haie 1 rang.

Coût à multiplier par la longueur du talus.

### Mise en place bande enherbée (3m de large) :

Coût à multiplier par la longueur de la haie. Il faut comptabiliser + 1 m par rang supplémentaire (soit 1/3 du coût unitaire)

Pour haie 1 rang, on compte une bande de 3m : 0,70 €/ml.

Pour haie 2 rangs, on rajoute 1 m de bande, soit une bande de 4m :  $0,70 + (0,70/3) = 0,93$  €/ml.

En AURA 2 rangs maximum.

### Pose clôture fixe barbelé ou électrique :

La clôture est mise en place d'un seul côté, séparant la haie et la parcelle agricole. La longueur de la clôture sera donc la même, quelle que soit l'épaisseur de la haie et le nombre de rangs. Les clôtures spécifiques de type « grillage » à destination des ovins et caprins doivent utiliser le barème proposé le plus adapté soit généralement le barème clôture fixe barbelé.

### Plants :

Coût à multiplier par la longueur de la haie, dépendant de la densité de plants au ml (haie 1 ou 2 rangs).

Coût de base estimé pour 50 % de plants Végétal local : 1,71 €/ml. Il faut appliquer les ratios permettant de prendre en compte la part de VL dans les plants mis en place. Le surcoût végétal local (+0,20 €) s'applique au plant.

### Par exemple :

*Pour une haie 1 rang, avec 1 arbre par ml :*

*Le surcoût VL étant de 0,20 €, on obtient les ratios suivants, pour une haie 1 rang, avec 1 arbre/ml soit une densité de 1 arbre /ml :*

*Projet 0 % VL : 1,61 €/ml*

*Projet 25 % VL :  $1,61 + (25 \% \times 0,20 \times 1) = 1,66$  €/ml.*

*Projet 50 % VL :  $1,61 + (50 \% \times 0,20 \times 1) = 1,71$  €/ml.*

*Projet 100 % VL :  $1,61 + (0,20 \times 1) = 1,81$  €/ml.*

*Pour une haie 2 rangs, avec 1 arbre tous les 1,5 ml sur chaque rang :*

*Le surcoût VL étant de 0,20 €, on obtient les ratios suivants, pour une haie 2 rangs, avec 1 arbre/ 1,5ml (soit densité de 1,33 arbre/ml) :*

*Projet 0 % VL : 2,15 €/ml*

*Projet 25 % VL :  $2,15 + (25 \% \times 0,20 \times 1,333) = 2,21$  €/ml.*

*Projet 50 % VL :  $2,15 + (50 \% \times 0,20 \times 1,333) = 2,28$  €/ml.*

*Projet 100 % VL :  $2,15 + (0,20 \times 1,333) = 2,41$  €/ml.*

### Sol :

Coût à multiplier par la longueur de la haie. Il faut comptabiliser + 1 m par rang supplémentaire (soit 1/3 du coût unitaire)

### Protections :

Coût à multiplier par la longueur de la haie, dépendant de la densité de plants au ml.

Coût de base estimé pour 50 % des plants protégés. Il convient donc d'appliquer les proratas :

#### Par exemple :

*Projet 50 % plants protégés : 1,63 €/ml.*

*Projet 100 % plants protégés :  $2 \times 1,63 = 3,26$  €/ml.*

### Paillage :

Coût à multiplier par la longueur de la haie. Il faut comptabiliser + 1 m par rang supplémentaire (soit 1/3 du coût unitaire)

### Entretien :

Entretien années 1,2 et 3 : Coût à multiplier par la longueur de la haie. Il faut comptabiliser + 1 m par rang supplémentaire (soit 1/3 du coût unitaire)

Taille de formation : Coût à multiplier par la longueur de la haie, dépendant de la densité de plants au ml.