



Comme la taille, le palissage permet d'optimiser le rendement et le temps passé à la récolte. Il est nécessaire pour éviter la casse des latérales par le vent, surtout pour les variétés non remontantes. Il est aussi essentiel pour la qualité des fruits.

Les techniques de palissage présentées ici sont adaptées aux zones de montagne méditerranéennes, notamment parce qu'elles limitent les risques de coups de soleil sur les fruits. Dans d'autres régions des types différents de palissage peuvent être utilisés.

1^{ère} technique

Matériel nécessaire :

- **Piquets :**

Hauteur 2m,
Diamètre environ 15 cm,
1 piquet tous les 4,5 à 5m

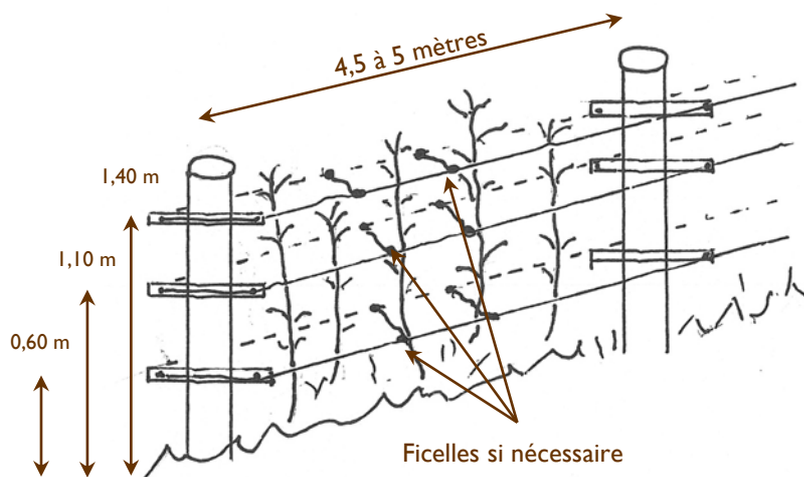
- **Planchettes :**

Longueur 35 cm,
3 par piquet
A clouer perpendiculairement aux piquets à
3 hauteurs différentes : 0,60m, 1,10m et
1,40m du sol.

- **Fil de fer : n°16**

Le fil de fer est posé de part et d'autre des planchettes, sur les trois niveaux, et cloué avec des cavaliers. Il est posé sans tendeur.

Les cannes passent entre les 2 fils.



2^{ème} technique

C'est une variante de la technique précédente: elle permet d'utiliser des piquets moins gros, d'un diamètre de 8 à 12 cm seulement.

Matériel nécessaire :

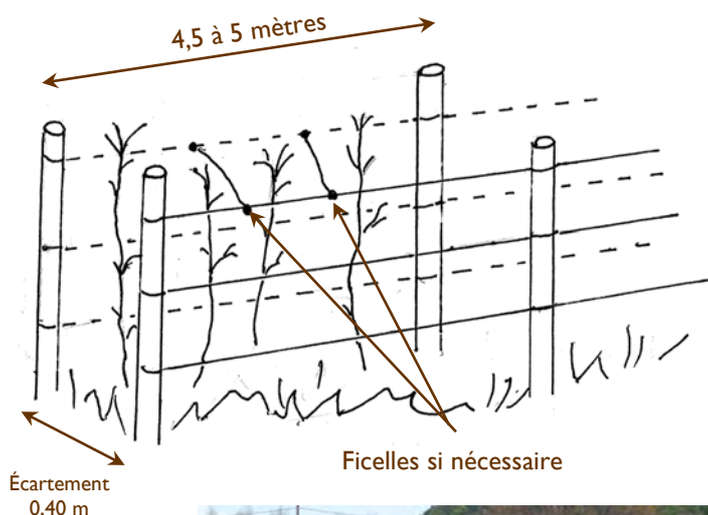
- **Piquets :**

Hauteur 2m,
Diamètre environ 8 à 12 cm.
2 piquets espacés de 0,40m tous les 4,5 à 5m

- **Fil de fer : n°16**

Le fil de fer est cloué sur les piquets, sans tendeur, à 3 hauteurs différentes : 0,60m, 1,10m et 1,40m du sol.

Comme dans la technique précédente les cannes sont maintenues entre les rangées de fil.



Remarques communes aux deux techniques

Les cannes ne sont pas attachées aux fils de fer : elles sont simplement maintenues entre les rangées de fil.

Dans les parcelles ventées, il est possible de placer une ficelle entre les fils tous les 1- 1,5 m pour éviter que les cannes se couchent sur le rang.

Dans le cas de rangées longues, il peut être nécessaire de mettre des jambes de force aux piquets des extrémités.

