

Action « Ergonomie, organisation du travail »

Recensement des matériels, astuces, actions

pouvant répondre aux problèmes d'ergonomie et d'organisation du travail

Avertissement : Ce recensement n'est pas exhaustif. Il s'agit d'exemples (matériel, action, organisation) rencontrés par les conseillers dans le cadre de leur activité de terrain.

Auteur de la fiche : Chrystel LACZ, CA81

Date : 31/08/2020

Contexte dans lequel cet exemple a été vu (exploitation, démo, salon, formation...) :
Visite technique à l'espace-test en maraîchage bio, Essor Maraîcher auprès de la maraîchère Solène Chartier.

Clips et crochet Système Qlipr

- **Type d'exploitation :** *espace-test en maraîchage biologique*
- **Bio :** oui
- **Chantier ou tâche concerné (e) :** palissage des tomates
- **Région, dépt :** Occitanie, Tarn
- **Fabricant (si matériel) :** Pellikaan (Pays-Bas)
- **Photos :** clips Qlipr et crochet de récolte





- Description du matériel, de l'astuce ou de l'action :**
 Système de serrage durable et facile à utiliser pour les concombres et les tomates. Qlipr se compose d'un crochet de récolte de 140 cm de long (autres longueurs sur demande), avec deux pinces en acier inoxydable, équipées d'une pièce d'insertion en mousse.
- Prix, coût :**
 Crochet de récolte PlanthooQ 140 cm : 0.41€ HT/pièce.
 Clip Qlipr complete proteQ white 160 : 0.42€ HT/pièce
 Prévoir le coût du transport. Dans ce cas, 68€ HT Pays-Bas => Gaillac
- Conditions de réussite :**
 Dans la pratique, il faut veiller à faire "grimper" les clips au fur et à mesure de la croissance de la plante. Sinon, la plante se développe, les tiges grossissent dans le clip ce qui écrase la mousse et contraint la tige.

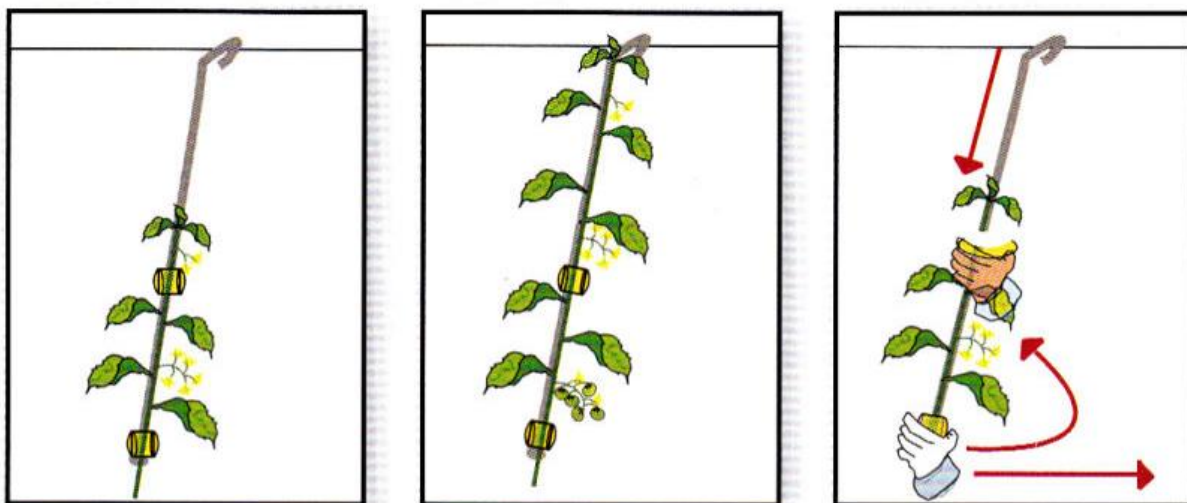
A côté de cela, le site internet du fabricant accompagne à l'utilisation de ce matériel.

<https://www.pellikaanq.com/products/qlipr>

Vous disposez d'informations illustrées.

Il existe aussi des vidéos permettant de comprendre puis mettre en place le palissage à l'aide de ces clips. Par exemple : <https://youtu.be/jB8z2uhdQvI>





Source : site <https://www.pellikaanq.com/products/qlipr>

- **Atouts** : durée de vie donnée de 10 ans. Moins de dommages à la plante par ces manipulations.
Témoignage de Solène : « Pas besoin d'escabeau pour mettre en place ce système et le palissage des plantes en général. Système très rapide à installer et à désinstaller en fin de saison. Les clips sont costauds, ne s'ouvrent pas et ne cassent pas. Tout ce matériel est durable, on les utilise plusieurs années et ne génèrent pas de déchet (si on garde la ficelle, qui n'est pas détériorée en fin de saison) on peut utiliser la technique du "lower and lean" de manière très simple avec toujours sans escabeau ! (voir video) »
 Ce système permet à Solène de gagner du temps sur ce chantier.
- **Contraintes** : Le prix est relativement élevé. Il faut voir cet équipement comme un investissement matériel permettant de gagner en temps de travail et confort.
- **Remarques** : Matériel réutilisable nécessitant un investissement de départ pour un gain de temps et de confort à l'usage