

Extrait du Les jardins de Mouaze

<http://jardinmouaze.fr/Projet-plantation-kiwi-etape-1.html>

Projet plantation kiwi : étape 1 - Support palissage

- Le Jardin naturel - Les fruits - kiwi -

Date de mise en ligne : vendredi 16 octobre 2009

Les jardins de Mouaze

Projet plantation kiwi : étape 1 - Support palissage

L'article est en cours de réécriture, car nous avons entièrement revus l'encrage au sol des poteaux et la nature des poteaux.

Cette année, nous avons le projet de démarrer une petite plantation de kiwi (*Actinida chinensis*). Nous avons achetés 16 pieds femelles 'Hayward' et 4 pieds mâles. Il faut compter en général 1 mâle pour 6 à 7 femelles. Le kiwi 'Hayward' est l'une des variétés de production les plus connus en France. Il donne de gros fruits de 100g environ.

Le kiwi est la culture fruitière "biologique" par excellence car elle est indemne de maladies et de ravageurs pour le moment. Le kiwi a deux ennemis : le vent et les gelées printanières.

Pour construire les supports du palissage nous avons achetés : 6 poteaux carrés en pin autoclave de 1.8m de hauteur et de 90mm de section. Nous avons aussi achetés 6 pieds en acier galvanisés en Y à couler dans le béton qui serviront de support aux poteaux. Pour terminés nous avons achetés 6 planches de coffrages de 2m de longueur et des tasseaux.

Les poteaux sont donc maintenant fixés sur un pied coulé dans du béton et ne sont donc plus en contact direct avec le sol.

La planche de coffrage est fixé au sommet des pieux. Deux tasseaux sont fixés à 45° à chaque extrémité du T (photo 1 : ancien système).

Prochaines étapes : fixation des câbles métalliques, plantation des kiwis.

Voici quelques photos de la construction de l'armature du palissage. (cliquez sur une des photos pour lancer le diaporama) :

Les photos ne sont plus d'actualité. Des nouvelles photos vont bientôt être mises en place avec la nouvelle structure.

[\[Barre en T\]](#) [\[Détails crochet\]](#) [\[Vue sur les poteaux\]](#) [\[Détails poteau\]](#)