

**Samedi 24 mars 2018, de 9h à 12h30**  
**Plantation de trois cerisiers, avec Bernard MESSERLI**

[10 personnes participent à cette matinée]

Nous pourrions vous faire un exposé exhaustif de la plantation d'un arbre fruitier (fruit à noyau) et/ou vous donner les références d'un livre savant et scientifique. Nous y renonçons ici, et vous livrons simplement quelques notes prises par un participant ignorant (mais attentif), et qui vous donneront envie de revenir pour en apprendre plus :

En principe, les fruitiers qui donnent des fruits à noyaux préfèrent des sols poreux, et les fruitiers qui donnent des fruits à pépins préfèrent des sols plus lourds. Il y a environ 500 variétés de cerisiers en Suisse.

On teste d'abord le sol pour en connaître son taux de pH (acide ou basique?), et sa granulométrie (par décantation). Les jeunes arbres commencent par faire une racine verticale, vers le bas (« pivot ») pour explorer le sol. Raison pour laquelle il faudra leur préparer le sol (ameublir plus profondément) un sol dur qu'un sol meuble.

Le « chevelu racinaire » doit être protégé. ; éviter les pots autour des racines. Nettoyer celles-ci, afin de faire apparaître le « cambium » qui génèrera la croissance.

On emploie un sécateur pour les racines, et un autre pour les branches (pour ne pas transmettre les germes aux branches)

Quand on plante un arbre, on ne l'enterre pas ! Raison pour laquelle le « collet » (situé entre le « porte-greffe » et le « bourrelet de greffe »), doit rester en-dessus du sol !

Pour empêcher que le vent ne fasse bouger l'arbre, et donc permettre à ses racines de se coller à la terre et de se développer, il faut un tuteur ! On enfonce celui-ci dans le sol AVANT de planter l'arbre (pour éviter de casser les racines de celui-ci) et on attache l'arbre fermement au tuteur (pour empêcher un mouvement de frottement entre les deux, mais sans étrangler l'arbre). Il est judicieux de prendre un tuteur env. 3x plus épais que le diamètre du tronc (*c'est le tuteur qui doit tenir l'arbre, et non l'inverse :-)*