

## Editorial

Je suis loin d'être un spécialiste, mais je pensais que les greffes étaient une activité qui se pratiquait sur des arbres ayant pris leur repos hivernal.

Et puis, lors d'une conversation avec Jean, j'ai appris que c'était aussi une technique d'été... Alors je lui ai demandé de transmettre son savoir à tous nos sympathisants (il est fort probable qu'un certain nombre de nos amis connaît fort bien cette technique, nous serons heureux d'avoir leurs avis et surtout de bénéficier de leur savoir faire et de leurs expériences.

Pour les autres, il y a sans doute encore beaucoup à apprendre, et La Forêt Fruitière se fait comme toujours une joie d'ouvrir le dialogue



## Les greffes

En dehors de la période de mars/avril où l'on pratique le plus de greffes, on peut tout à fait s'adonner à cette opération pendant la « belle saison » surtout quand la sève circule bien. Une première fenêtre se situe en mai, en pleine sève ; c'est la greffe à œil poussant, on voit rapidement si la greffe est réussie, l'œil se développe tout de suite ; puis en août/début septembre ; c'est la greffe à œil dormant, on ne voit le résultat qu'au printemps suivant.

### Comment ça marche ?

L'arbre croît grâce à l'interaction de **la sève montante** et de **la sève descendante**. La sève montante puise ses ressources dans la terre via racines et radicelles et les transporte via le cambium jusqu'à la cime de l'arbre. **La sève descendante** dite **élaborée** puise ses ressources dans l'atmosphère grâce à ses feuilles qui par le biais de la photosynthèse transforme le gaz carbonique en matières nutritives qu'elle véhicule en descendant tout au long de l'arbre via le liber, mince couche de tissus située entre le cambium et l'écorce. Les photos 5 et 6 vous permettent de distinguer l'épaisseur relativement mince de ces deux tissus contigus que sont **le cambium et le liber**

Ces greffes en vert se font en écusson ou mieux en placage (chip budding) les photos ci contre démontreront mieux qu'un long discours la façon de procéder.

### Greffe en placage (chip budding)

Très simple à réaliser, on laisse la partie bois derrière l'œil et on ajuste le greffon, photo 1 sur le porte-greffe, photo 2. Pour assurer la reprise, il faut, comme dans toutes greffes, que le contact soit bien assuré entre le cambium du porte-greffe et celui du greffon.

