



# Greffage en Couronne

(Compléments théoriques dans l'onglet 'Médiathèque' de notre site internet).

Saint Hymer, chez Pierre HERRIER et partie greffage chez un voisin

SAMEDI 25 mai 2024

INTERVENANTS : Pierre HERRIER et François MOYSES



L'atelier s'est déroulé en deux actes :

## 1. Informations générales, fondamentaux biologiques :

Points développés par François MOYSES :

- Les différentes sources de lumière à destination de la végétation et, tout particulièrement, des arbres fruitiers de nos vergers
- La circulation des sèves brute et élaborée
- Les situations de conflits face aux aléas climatiques et, notamment, aux dérèglements climatiques
- La distribution de la lumière au sein d'un verger entouré de haies et/ou d'arbres de bordure (la notion d'éclaircissement relatif)
- Les meilleures conditions environnementales pour pratiquer le greffage et en optimiser la réussite

## 2. Pratique du Greffage en Couronne sur un jeune pommier :

Séquences abordées par Pierre HERRIER :

- Choix du porte-greffe, en l'occurrence un pommier sur lequel a été fait le choix de greffer une variété plus gustative
- Présentation des outils de bases : couteau « bien affûté et désinfecté ! », scie à main type égoïne, raphia, mastic à greffer, pinceau, échelle
- Préparation du porte-greffe : coupe franche et entailles sur la périphérie (Cambium)
- Préparation des greffons : taille très soignée et technique
- Opérations de greffage : une opération en conditions réelles (perché sur une échelle !) ainsi qu'une opération de greffage factice pratiquée sur un morceau de branche désolidarisée du tronc afin que l'ensemble des participants puisse observer de près l'opération (*précaution : si cette opération nécessite le recours à une échelle il est fortement conseillé ne pas opérer seul mais d'être accompagné*)
- Pratique de la taille de greffons par les participants

Ces actions pratiques furent le temps fort de cet atelier consacré au greffage en couronne.

Leur succès tient également à une bonne connaissance des conditions biologiques et climatiques optimales pour la mise en œuvre de cette opération.

En résumé, le greffage en couronne (comme pour tous les types de greffages) s'avère être essentiel pour la sauvegarde de variétés anciennes ou, tout simplement, pour perpétuer des variétés de fruits à haute valeurs gustatives, voire, également, à longue conservation.

Pour clore cet atelier les participants ont été invités à se rassembler autour « d'un verre de l'amitié » et de quelques gourmandises apportées par l'un ou l'autre participant et proposées par l'association JÉPA.

Nous remercions particulièrement Pierre HERRIER pour son accueil toujours aussi chaleureux !