

Communiqué technique arboricole n°3 du 2 mai 2016

Fruits à noyaux

Formation des abricotiers en 2^{ème} feuille - (partie 2)

L'ébourgeonnage

- **Objectif** : supprimer certaines pousses indésirables et sélectionner les mieux positionnées afin de démultiplier les charpentières
- **Epoque d'intervention** : lorsque les pousses atteignent une longueur de 7-8cm
- **Comment faire** : en premier lieu, supprimer toutes les pousses qui se situent sur le tronc (photos 1 & 2). Ensuite sélectionner les pousses bien positionnées et enlever ceux qui partent mal. Selon le diamètre de la charpentière rabattue cet hiver, le producteur se fixera un nombre de départ de pousses pouvant aller de 2 à 3 (photos 3 & 4). Attention à garder une pousse de réserve pour d'éventuel casse au vent.



Photos 1 & 2 ; avant et après ébourgeonnage du tronc



Photos 3 & 4 ; avant et après ébourgeonnage

Travaux de saison

Sur les jeunes parcelles en formation, il est important :

- ✓ D'enlever les branches **G-B-L-A**, si cela n'a pas déjà été fait
 - **G** (grosses branches qui risquent de concurrencer l'axe), idéalement il faut un rapport de 3-5 fois inférieur à l'axe (haute densité 8-10 fois inférieur)
 - **B** (basses) suppression des branches inférieures à 80cm (exception pour une culture en haute densité 60cm)
 - **L** (lignes) suppression des branches qui viennent sur la ligne
 - **A** (aigus) suppression des branches qui ont un angle aigu par rapport à l'axe

- ✓ De privilégier la croissance de l'axe
 - 1^{ère} feuille : libérer l'apex (ébourgeonnage et suppression des jeunes fruits) afin de garder la dominance apicale.
 - 2^{ème}-3^{ème} feuille : libérer l'apex en enlevant les anticipés qui vont concurrencer l'axe (photos ci-dessous).
 - L'ébourgeonnage se fait sur 3 à 4cm.



Les producteurs désirant des renseignements complémentaires sur les points développés ci-devant ou tout autres informations techniques peuvent me contacter par e-mail : sven.knieling@admin.vs.ch ou au 079/946 39 65.

Service cantonal de l'agriculture
Office d'arboriculture et cultures maraîchères - S. Knieling