

L'Entretien et la Taille des Framboisiers

Cette taille s'adresse aux **framboisiers remontants**, c'est à dire ceux qui fructifient deux fois sur la même canne : la **première production** a lieu en fin d'été **début d'automne**, la **deuxième, l'été suivant**, ensuite la canne jaunit et meurt.

Le framboisier étant un arbuste à tige dite "molle", le cœur est composé d'une moelle tendre relativement sensible aux rigueurs d'un hiver froid si la taille a été effectuée en automne, exposant les tissus fragiles à l'air libre et aux morsures du froid.

D'où l'intérêt de préserver les cannes en **évitant toute taille avant l'hiver**, même si cela n'est pas toujours très esthétique de voir ces grandes tiges affublées des vestiges de leur première fructification.

En **automne**, il suffit d'**éliminer les cannes desséchées** si vous ne l'avez pas fait en été, elle ne produiront plus.

Supprimez les tiges vertes trop faibles ou trop mal conformées.

Conservez toutes les autres et attachez les à un tuteur pour éviter de les voir se courber ou casser sous le poids d'une neige trop lourde, même si la neige devient actuellement une denrée rare.

La taille de fructification interviendra en fin d'hiver.

Mettez à profit la saison automnale pour apporter du compost bien mûr ou du BRF. Le framboisier ayant une origine forestière, il appréciera ce genre d'attention, vous pouvez en mettre 3 à 5 cm chaque automne.

Au début du **printemps**, observez le gonflement des bourgeons qui prélude au débourrement : c'est le bon moment pour tailler, sauf si de fortes gelées interviennent encore la nuit, il vaut mieux attendre quelques jours de plus... ce n'est pas toujours évident de faire coïncider ces conditions avec un jour "fruits" en lune descendante, mais on y arrive !

Voici donc les 6 étapes de la taille de fructification :

1. Repérez les tiges qui ont éventuellement séché durant l'hiver et coupez raz-terre.

2. Bien examiner au long de chaque canne la bonne conformation des bourgeons et si une nécrose (tache brune ou violacée) se présente au niveau d'un bourgeon et descend sur la tige, couper au dessus du deuxième bourgeon sain, en biseau, pour éviter que l'eau ne pénètre trop dans la plaie de coupe.

3. Si trop de tiges se développent au même point d'ensouchement et sont donc trop serrées les unes contre les autres, préservez les plus fortes et éliminez les moins solides raz-terre.

4. Rabattez d'environ 1/3 la hauteur des cannes conservées en éliminant les restes de la fructification d'automne, toujours en biseau !

5. Comme pour tout arbuste ou arbre, la sève alimente en priorité et en quantité les bourgeons situés les plus haut : ce seront les plus fructifères. Alors je supprime à l'aide d'un gant épais tous les bourgeons du 1/3 inférieur de la canne afin de fortifier ceux du haut et aussi de permettre l'émergence des cannes de remplacement avec suffisamment de lumière pour se développer.

6. Dès que la fructification se termine sur les cannes qui ont déjà donné l'automne précédent, coupez les raz-terre. Il est inutile de les maintenir plus longtemps, elle ne produiront plus et utilisent de la sève qui serait bien plus utile à la croissance et au développement des jeunes cannes de remplacement. Je broie ces tiges et les dépose au pied des jeunes framboisiers, c'est un apport complémentaire de nourriture pour eux et cela permet de maintenir un peu plus la fraîcheur du sol. Le framboisier a un enracinement traçant et superficiel.

