

En savoir plus sur ... :

## La taille Guyot Poussard



FAV 37



VINS DE LOIRE

### La taille : prophylaxie pour lutter contre les maladies du bois

La **redécouverte** de la taille Guyot Poussard nous est venue de Sancerre, et suscite un vif intérêt pour prévenir le développement des maladies du bois. Dans le vignoble sancerrois, la formation de deux bras avait été abandonnée pour ne faire qu'une tête ; or ce mode de taille favorise le rapprochement des nécroses et réduit le circuit de sève. Selon François Dal de la Sicavac à Sancerre, la taille Guyot Poussard nous apprend à réintégrer des principes que les anciens appliquaient pour prévenir l'apoplexie et les maladies du bois avant l'arrivée de l'arsénite de sodium. En effet, Pline l'ancien et Champagnol avaient noté que les systèmes de taille provoquant de grosses plaies, longues à cicatriser étaient défavorables à la longévité de la vigne. Par exemple, le guyot double (2 baguettes) a un taux de contamination plus important que le guyot simple. C'est pourquoi dès 1978, les ceps étaient formés sur 2 bras dans les secteurs de Chinon-Bourgueil en particulier, au lieu d'un tronc et d'une tête. Il reste maintenant à poursuivre la transmission de cette tradition en alignant les plaies de taille sur le dessus.

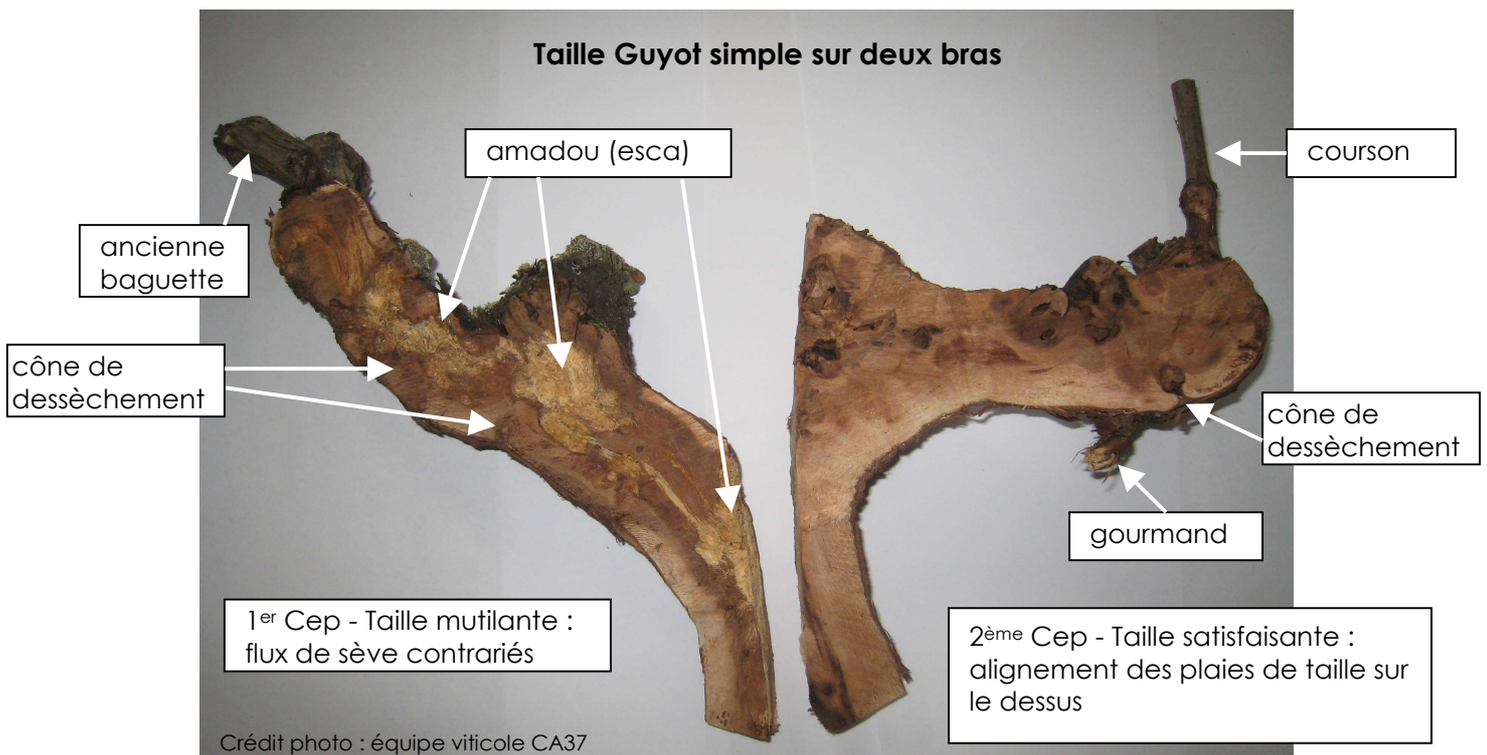
Par ailleurs et selon la SICAVAC, lorsqu'il y a beaucoup de zones mortes dans un cep, en conséquence d'une taille très mutilante, cela favorise l'installation des champignons. Les champignons pionniers sont retrouvés dans les nécroses brunes et dures et les champignons secondaires sont retrouvés dans les nécroses claires et tendres (amadou).

Les zones mortes seraient donc un facteur favorisant de l'installation des champignons, et pas seulement une conséquence...

### Principes généraux de la taille Guyot Poussard

- ✓ C'est un guyot simple à deux bras : un bras avec courson et un bras avec baguette avec en plus un courson sous la baguette (le rappel sous la baguette est aussi possible). Ce principe est adopté pour localiser les plaies de taille sur le bras et **favoriser la circulation de sève sous les bras** pour ne pas perturber les flux de sève. On change la direction de la baguette chaque année. Dans ce cas, les plaies de taille (élimination des longs bois) se retrouvent sur le dessus et alignées avec les précédentes, il se forme un « courant de sève » sur la face inférieure des bras.
- ✓ La position du premier œil sur le courson est un point important de cette taille. Le **premier œil** de chaque courson doit être orienté **vers le bas ou vers l'extérieur** du cep. Ce principe évite l'inversion des flux de sève et permet de rester sur le trajet de flux de sève.

- ✓ **Limiter la dimension des plaies de taille**, par exemple en ébourgeonnant. En séchant, elles occasionnent de grandes nécroses perturbant la circulation de la sève. En outre, leur surface rend plus probable l'hébergement des champignons incriminés.
- ✓ Les jeunes ceps ne doivent pas recevoir des plaies de taille mutilantes car ceci a un impact énorme sur l'avenir du cep. Cela implique alors de tailler en vert.
- ✓ Le développement du cep doit être pensé dès sa formation afin de donner une forme bien définie dès le départ et de limiter le risque d'entraver les flux de sève.
- ✓ Laisser **des cônes de dessèchement** ou chicots de plusieurs centimètres au-dessus du bourgeon sur la baguette ou courson laissé à la taille. Il faut savoir que sur l'année, il y a une longueur de dessèchement égale à 1,5 fois le diamètre. Ce cône de dessèchement permet au bourgeon d'être alimenté en sève.



(Source : intervention de François Dal de la SICAVAC sur les techniques prophylactiques pour combattre les maladies du bois, formation GABTTO décembre 2009)