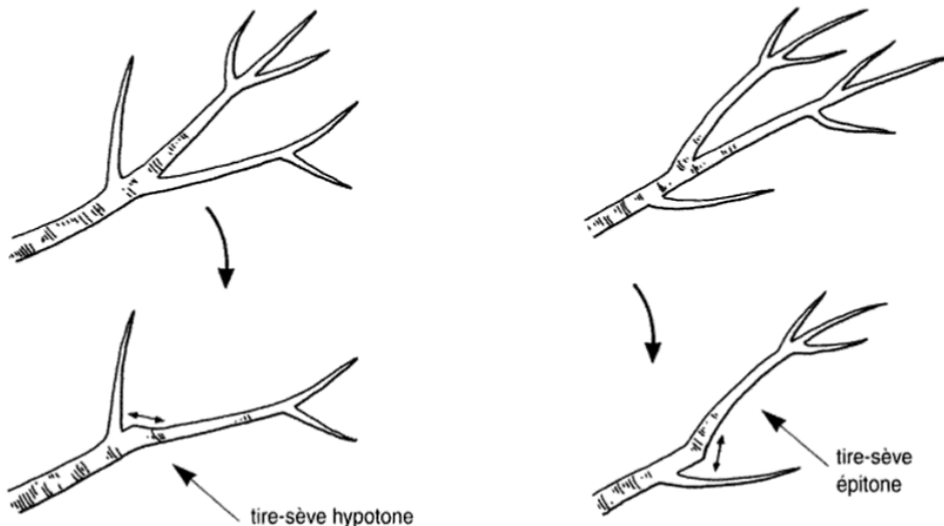


## La taille épitone et hypotone :

Lorsqu'on réduit la longueur d'un axe (branche, rejet, ou gourmand), il est conseillé de le faire à l'aisselle d'une ramification qui jouera le rôle de tire-sève. Celui-ci facilite l'irrigation en sève du reste de l'axe, de la plaie de coupe et facilite ainsi le bourrelet cicatriciel tout en limitant la prolifération des rejets. La coupe doit être exécutée en prenant soin d'éviter toute formation d'un chicot Non alimenté par la sève. Le plan de coupe sera parallèle à l'axe du tire-sève. Il est souvent préconisé de sélectionner un tire-sève dont le diamètre fait au moins le tiers de celui de l'axe coupé. Cette règle présente une foule d'exceptions et n'est pas suffisante. La nature qualitative du tire-sève doit aussi être prise en compte. **Un axe ne peut jouer le rôle de tire-sève qu'à partir du moment où il possède naturellement la possibilité de prendre le relais de son support.** Ainsi la nature **hypotone** ou **épitone** d'une ramification oriente directement le choix d'un tire sève.

- en situation d'hypotonie, c'est-à-dire lorsque les axes de la face inférieure d'une branche se développent de façon plus importante que ceux de la face supérieure, le tire-sève doit être choisi parmi les axes de la face inférieure qualifiés d'hypotones.
- En situation d'épitionie, c'est-à-dire lorsque les axes de la face supérieure d'une branche se développent de façon plus importante que ceux de la face inférieure, le tire-sève doit être choisi parmi les axes de la face supérieure qualifiés d'épitones.



Sources :

