



**couronne  
en  
formation**

**haut**

**Pour comprendre,  
lire de bas en haut.**

**Je ne taille surtout pas  
cette branche !!!**

La sève brute montante s'épuise, n'allongeant pas le bois. La sève élaborée en profite pour créer une couronne c-à-d un futur bouton floral de 5 à 6 fleurs. Si l'une des fleurs produit, dans un an, une pomme, celle-ci arquera la branche, réduisant ainsi la pression de la sève brute et provoquant la transformation probable des lambourdes porteuses de pommes en précieuses bourses. C'est lorsque J'ai compris comment un pommier se met à fleurs que je peux tailler c-à-d couper intelligemment .



Phénomène normal :  
La sève élaborée se concentrant plus sur le bas, le centre garde ses yeux à bois.



La sève élaborée descendante transforme progressivement tous les yeux du bas en :  
darillons  
dards  
lambourdes  
brindilles,  
qui produiront des centaines de fleurs si le propriétaire n'a pas la mauvaise idée de scalper la branche.