

Appliquer la taille non mutilante sur vignes déjà établies

Même si la vigne n'a pas été établie en respectant les concepts de taille douce, le fait d'appliquer cette méthode de taille non mutilante sur vignes adultes permettra de respecter au mieux les coursons existants. Trois règles d'or à retenir.

1 - La plaie doit être minimale : on ne coupe que le bois de l'année.



Ce qui s'observe sur le terrain

On coupe d'un coup le bois de l'année N et de l'année N-1.

— Le diamètre de la plaie est important et impacte du bois de l'année N-1

▼ Le cône de dessèchement profond gêne la bonne alimentation du rameau restant.



Ce qui devrait être fait

On coupe seulement le bois de l'année N.

Le chicot de l'année N-1 sera supprimé quand il sera sec, l'année suivante.

— La plaie ne porte que sur du bois de l'année N

▼ Le cône de dessèchement n'entrave pas la bonne alimentation du rameau restant

"LA TAILLE NON MUTILANTE IMPLIQUE UNE NOUVELLE FAÇON DE RAISONNER SES COUPES. MAIS UNE FOIS CES PRINCIPES INTÉGRÉS, CE MODE DE TAILLE NE PREND PAS BEAUCOUP PLUS DE TEMPS..."

2 - On garde un chicot sur le bois que l'on taille pour éviter que le cône de dessèchement ne gêne l'alimentation du rameau conservé.



Sans chicot

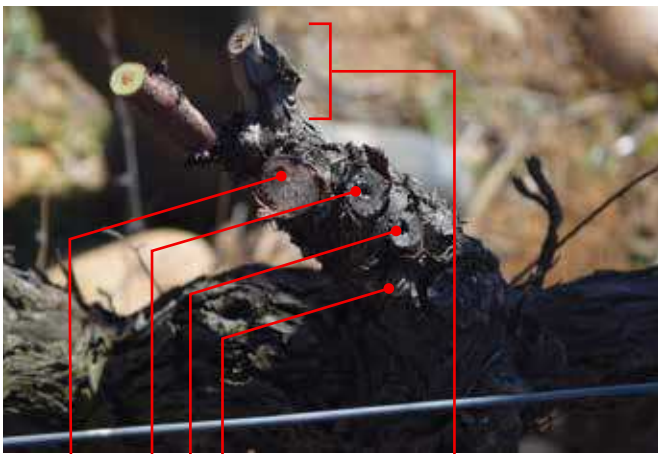
Le cône de dessèchement pénètre profondément dans le courson, gênant l'alimentation du rameau. © Photo CA 84



Avec chicot

Le bois se dessèche au-dessus du point d'insertion du rameau de l'année, sans gêner le passage de la sève. © Photo CA 84

3 - On essaye de conserver un trajet de sève continu, en alignant les plaies sur la même face du courson. Ainsi le flux de sève reste continu sur l'autre face. Pour cela, il est important de se projeter lors de la taille de l'année N, sur le sarment que l'on conservera l'année N+1.



Toutes les plaies de taille sont alignées sur le même côté du courson.

Bois de l'année N-1 (chicot) conservé. Il sera coupé une fois sec, l'année suivante.

YARA

Knowledge grows

- ACTIVER**
les mécanismes biologiques des plantes
- AMELIORER**
l'efficacité des nutriments
- FAVORISER**
la tolérance aux stress

Optimisez le potentiel de vos cultures

BIOTRYG™ : solutions de biostimulation pour renforcer la nutrition minérale de vos cultures



Knowledge grows - Le savoir se cultive