



ANALYSES DE SARMENTS

*Evaluation hivernale de la nutrition minérale
Anticipation de la saison à venir*



Au printemps, le bon déroulement du débourrement dépend de la mise en réserve automnale.



L'analyse de sarments estime les **réserves de la vigne** en amidon, sucres totaux, macro-éléments (N, P, K, Ca, Mg) et oligo-éléments (Fe, Mn, Cu, Zn, B).



Connaître le niveau des réserves permet d'**anticiper** et de **s'adapter plus rapidement** aux conditions du début du cycle végétatif.

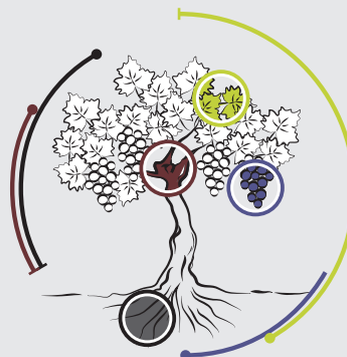


L'analyse de sarments permet de **piloter des apports foliaires**, dès les premiers stades du développement végétatif de la vigne.

L'ANALYSE DE SARMENTS S'INTÈGRE DANS LE SUIVI
ET LE PILOTAGE NUTRITONNEL DE LA VIGNE ET DU RAISIN

Qualité et Quantité des réserves
ANALYSES DE SARMENTS

Equilibre du sol
ŒNOSOL



Dynamique de l'assimilation minérale
ANALYSES PÉTIOLAIRES

Qualité et Quantité de la vendange
CONTRÔLE DES MOÛTS



ANALYSES DE SARMENTS

PROTOCOLE DE PRÉLÈVEMENT

- ➔ Le prélèvement de sarments est réalisé en période de repos hivernal (après la chute des feuilles).
- ➔ Le prélèvement de sarments est réalisé sur parcelle pas encore taillée.
- ➔ Sur une parcelle homogène, sur 30 ceps sains et représentatifs, prélevez un sarment par cep.
- ➔ Les rameaux choisis doivent être fructifères et aoûtés, y compris pour les parcelles en non taille.
- ➔ Ne prélevez pas les rangs de bordure.
- ➔ Gardez les 6 premiers entre-nœuds à partir du premier nœuds, sur le second rameau du courson ou sur l'un des premiers rameaux de la baguette, ou un des premiers rameaux fructifère en non-taille.
- ➔ Enlevez les nœuds pour ne conserver que les entre-nœuds :



- ➔ Rangez environ 180 fragments dans une enveloppe en papier Kraf (évitiez les poches en plastique) disponible au laboratoire et dans tous les dépôts, et identifiez le prélèvement (nom du demandeur, du domaine et de la parcelle).
- ➔ Complétez la fiche client si vous envoyez des échantillons pour la première fois, et faites parvenir l'échantillon à la SRDV.

NOS ANALYSES & PRESTATIONS

■ Analyse seule* | **Délai** : 10 jours ouvrés

■ Analyse de sarments* & interprétation parcelle

L'interprétation comprend un commentaire écrit individuellement par votre conseiller sur chaque paramètre analysé

**Analyse réalisée par les Laboratoires Dubernet sous accréditation Cofrac (accréditation n°1-0207).
Détail de la portée disponible sur www.cofrac.fr*