



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
AUDE

LABORATOIRE D'ANALYSES DE TERRES,
VÉGÉTAUX ET ENVIRONNEMENTALES

ANALYSES PÉTIOLAIRES

Comment prélever ?



Conseil fertilisation
d'entretien du vignoble



Stade de
prélèvement
véraison

Quelle souche ?

Choisir une rangée sur le secteur le plus
représentatif de la parcelle :
Partout si la parcelle est homogène
Haut de parcelle ou bas de parcelle



Ne pas prélever les rangs en bordure



On prélève une feuille par souche sur 25 souches
dans un sens et 25 souches dans le sens opposé
(pour tenir compte du facteur ensoleillement) soit
au total 50 pétioles (75 s'ils sont petits).



Repérer la zone de prélèvement pour un éventuel suivi



Quelle feuille ?

La feuille entière et saine au niveau de la
première grappe sur le sarment porteur du
centre de la souche

Dès que la feuille est coupée :

- séparer immédiatement limbe et pétiole, et ensacher les pétioles dans les sacs en papier prévus à cet effet ou enveloppe Kraft (pas de sacs plastiques).
- remplir et joindre la **fiche de renseignements**



Ne pas prélever après une pluie significative (délais 3 à 5 j) après un traitement phytosanitaire ou une fertilisation.

Le prélèvement ainsi constitué peut être acheminé par la poste au laboratoire ou remis à votre technicien de secteur (en cas de délai d'attente, laisser sécher à température ambiante, dans un sac en papier pour éviter tout risque de pourrissement). **Ne pas oublier de joindre la fiche de renseignement qui doit impérativement accompagner l'échantillon** (disponible sur le site internet de la Chambre d'agriculture).

