

ANALYSES FOLIAIRES DE LA VIGNE

LE PRELEVEMENT ET L'ECHANTILLONNAGE

Période de prélèvement et conditions

I. Analyse du limbe : (Suivi de N)

- De la fin floraison au début de la nouaison : si carence supposé
- De la véraison à la récolte : bilan de nutrition de la vigne

II. Analyse du pétiole : (Suivi de P et des cations.)

- A la véraison (léger dépassement possible)

Ne pas prélever en période de stress hydrique.

Ne pas prélever de plantes nécrosées, desséchées, souillées.

Ne pas prélever après un apport d'engrais foliaire.

Prélèvement



I. Analyse du limbe

Prélever 30 à 50 feuilles et enlever les pétioles.

Dans la parcelle.

- ♣ Choisir 6_8 rangs dans une zone homogène de la parcelle.
- ♣ Prélever sur 5 ceps par rangs

Sur le cep.

- ♣ Prélever la feuille opposée à la grappe inférieure.



I. Analyse du pétiole

Prélever 100 pétioles.

Dans la parcelle.

- ♣ Choisir 10 rangs dans une zone homogène de la parcelle.
- ♣ Prélever sur 10 ceps par rangs

Sur le cep.

- ♣ Prélever la feuille opposée à la grappe inférieure.

Pour comparer une zone saine avec une zone présentant des symptômes d'une anomalie, réaliser deux prélèvements distincts conduisant à deux échantillons et deux analyses.

Conditionnement, conservation et acheminement



☞ Utiliser un sachet plastique.

☞ **Identifier l'échantillon** par un nom, un code inscrit sur le sachet de manière indélébile ou étiqueté.

Accompagner l'échantillon d'une fiche de renseignements. ☞



Les échantillons peuvent être envoyés **frais, congelés ou secs** au laboratoire.

- frais ou congelés, ils doivent être acheminés rapidement.

- le séchage peut se faire à l'air libre ; il faut absolument éviter toute fermentation qui pourrait modifier les teneurs en azote.

Si une analyse de terre de la parcelle est faite, joindre les résultats de cette analyse.