

# PRÉLÈVEMENT POUR ANALYSES PARTICULIÈRES

AGROFICHE N°21/30

JANVIER 2026



*Credit photo - Laboratoire Natoli & associés*

Ces analyses peuvent permettre l'identification de porte greffe et/ou de cépages (vérifier la conformité génétique du matériel végétal utilisé dans les plantations ; ou dans le cas où la parcelle a un historique inconnu, identifier le matériel végétal). Elles peuvent aussi permettre la recherche de virus et de phytoplasme (identifier les plants contaminés afin d'éviter leur propagation et de préserver la qualité du vignoble).



# Identification de porte greffe et/ou de cépage

## PÉRIODE DE PRÉLÈVEMENT

Sur feuilles

Sur bois

JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUILL AOUT SEP OCT NOV DEC

## PROTOCOLE

### PRÉLÈVEMENT

### CONDITIONNEMENT

Sur feuilles	Le prélèvement doit être réalisé de préférence le matin, après la rosée et avant les fortes chaleurs. Il faut choisir les feuilles les plus jeunes (les 2 à 4 à partir du sommet du rameau) d'un diamètre de 3 à 5 cm environ, et prélever une dizaine de feuilles par cep, soit un échantillon pour un cep.	Les feuilles doivent être empilées, entourées de papier journal ou de sopalin humidifié, puis placées dans un sachet plastique fermé. Chaque sachet doit être identifié avec le numéro de lot et d'échantillon. Les échantillons sont ensuite regroupés dans un sac plastique sans comprimer le matériel ni les colis d'expédition.
Sur bois	Prélever un sarment de 10 à 15 cm de longueur environ, diamètre moyen, et l'entourer de papier journal ou de sopalin humidifié.	Mettre cette baguette dans un sachet plastique, avec les références du lot et du numéro d'échantillon.

# Recherche de virus et de phytoplasmes

## PÉRIODE DE PRÉLÈVEMENT - Virus

Sur feuilles

Sur bois

JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUILL AOUT SEP OCT NOV DEC

## PÉRIODE DE PRÉLÈVEMENT - Phytoplasme

JANV FEVR MARS AVRIL MAI JUIN JUILL AOUT SEP OCT NOV DEC

## PROTOCOLE

### PRÉLÈVEMENT

### CONDITIONNEMENT

Virus	il faut prélever une feuille adulte par plant sur 20 plants, des racines de 20 cm de long et d'au moins 2 mm de diamètre sur 10 plants, ainsi que des bois de 15 cm de long et d'au moins 10 mm de diamètre sur 10 plants.	Les feuilles doivent être placées à plat dans un sachet en papier en indiquant l'identification de la parcelle, tandis que les bois et les racines doivent être emballés dans un sachet plastique fermé.
Phytoplasme	Si les symptômes apparaissent en foyer, le prélèvement doit être effectué sur ce site. S'ils sont disséminés dans la parcelle, il faut prélever sur deux sites. On prélève un rameau portant 5 à 8 feuilles sur chaque souche présentant des symptômes de jaunisse, puis on l'emballer dans un sachet en papier. Chaque souche correspond à un échantillon, mais si de nombreuses souches sont atteintes, elles peuvent être regroupées par cinq.	Mettre cette baguette dans un sachet plastique, avec les références du lot et du numéro d'échantillon.  Emballer dans un papier journal puis sachet plastique.