

# Identification variétale de souches de vigne

## Préalable

Au préalable, pour assurer la traçabilité des différentes analyses, pensez à réaliser un plan de la parcelle et à identifier les rangs et plants par des codes et éventuels marquages sur place.

- Pour repérer de loin la localisation des plants : du **fil électrique de cuivre gainé de couleur** (ce fil tient dans le temps et la couleur permet de le repérer de loin l'hiver quand on retourne sur les parcelles)
- Pour référencer les plants sur place : étiquette sur laquelle on écrit au **crayon papier** car le crayon de papier n'est pas sensible aux UV, pluie.

## Analyse ampélographique

A partir de **mai-juin**, regroupez les variétés qui semblent visuellement identiques, et prenez des photos des éléments suivants :

- bourgeonnement ou apex
- feuille entière (4 ou 5<sup>ème</sup> feuille du rameau) face supérieure et face inférieure de la même feuille

Identifiez chaque photo en lien avec le plant concerné (code photo et code plant). Dans l'idéal, la prise des photos se fait sur fond blanc ; veillez à ce que les photos ne soient pas floues.

Les photos sont à envoyer aux ampélographes de l'IFV ou de l'INRA pour une première identification (pour les cépages les plus faciles). Reportez sur votre plan les premiers résultats.

En **septembre** ce premier travail pourra être complété par des photos de grappes pour connaître leur couleur, leur forme, la taille des grains...

Les variétés restantes à identifier pourront être analysées soit par une visite sur place d'ampélographes de l'IFV ou de l'INRA (prestation généralement payante)\*, soit par analyse génétique (voir page suivante). payante ou gratuite si réalisée dans le cadre des actions pédagogiques menées par l'URGC avec l'Education Nationale)

### \*Contacts ampélographes

- thierry.lacombe@inrae.fr
- laurent.audeguin@vignevin.com
- olivier.yobregat@vignevin.com

## Analyses génétiques

### ANALYSES REALISEES EN LABORATOIRE

- Analyses **payantes**
- Délais **courts**, **garantie de résultats**
- Possibilité d'analyser **feuille** (premières feuilles au printemps), **bois** (rameau vert, sarment pousse ou greffon) ou **racine**

> Laboratoire de l'IFV (Montpellier)

[Protocole de prélèvement](#)

[Fiche de demande d'analyse](#)

> Autres laboratoires

- [Auréa Agrosiences](#) (17)
- [Mercier](#) (85)

### ANALYSES REALISEES DANS LE CADRE DU PARTENARIAT URGC ET EDUCATION NATIONALE (PROGRAMME GENOME A L'ECOLE)

- Analyses **gratuites** (sous réserve d'adhésion)
- Analyses **réalisées selon les critères de priorité fixés par l'URGC** en fonction de l'intérêt pour la biodiversité régionale
- **Délais longs**, dépendants du calendrier scolaire, **sans garantie de résultat**
- Possibilité d'analyse uniquement sur les **feuilles** (premières feuilles du printemps)

Si vous êtes intéressés par ces analyses, n'hésitez pas à contacter l'URGC : [contact@urgcentre.fr](mailto:contact@urgcentre.fr)