

Données recueillies

* A l'entrée dans le réseau

→ Caractérisation des parcelles et contexte socioéconomique de la production

Données annuelles :

* Suivi des stades phénologiques

→ Dates de débourrement, floraison, véraison

* Suivi des dynamiques épidémiques des maladies et ravageurs (page 2, 3 et 4)

→ **5 évaluations par campagne** : Suivi des bioagresseurs principaux & secondaires : fréquence de ceps et d'organes touchés, intensité des symptômes

A noter : Si des traitements fongicides sont réalisés, il est nécessaire de mettre en place un témoin non traité sur quelques rangs, sur lequel les évaluations se feront aussi.

> *Stade fermeture & récolte* : notation par échantillonnage (50 ceps observés dans la parcelle) (protocole **A**, page 2)

> *Stade préfloraison, floraison/nouaison et véraison* : protocole simplifié, sans échantillonnage (protocole **B**, page 3)

→ **Prélèvements d'isolats de mildiou** : Prélèvements sur cépages sensibles ET résistants, dans papier humifié et sous plastique cèlé. (Fiche page 4)

→ **Estimation de la pression parasitaire locale** sur les cépages sensibles
> A faire en fin de saison; grille d'évaluation (note de 0 à 4) (page 4)

* Itinéraire technique (page 5)

→ **Traitements phytosanitaires** (date, produit, dose, cible, RDD associée)

→ **Opérations culturales** (date, type d'intervention)

* Bilan de campagne (page 6)

→ **À la vendange** : date et type de récolte, rendement réel, TAP et AT, compacité des grappes, aptitude à la récolte mécanisée

→ **Retour d'expérience sur la conduite** : facilité de palissage, fragilité, temps de travaux

Mars - Avril

Débourrement

Mai

Préfloraison

> Evaluation bioagresseurs: protocole simplifié

Juin

Floraison / Nouaison

> Evaluation bioagresseurs: protocole simplifié

Juillet

Fermeture

> Evaluation bioagresseurs: échantillonnage

Août

Véraison

> Evaluation bioagresseurs: protocole simplifié

Septembre

Récolte

> Evaluation bioagresseurs: échantillonnage

Octobre

> Bilan de campagne
> Estimation de la pression parasitaire locale
> Rendu des ITK