

Données recueillies

A l'entrée dans le réseau

Caractérisation des parcelles et contexte socioéconomique de la production (surface, densité de plantation, valorisation...)

Données annuelles

*Stades phénologiques

Dates de débourrement, mi-floraison, début-véraison

*Suivi des dynamiques épidémiques des bioagresseurs

5 notations par campagne : Suivi des bioagresseurs principaux et secondaires. Fréquence de ceps et d'organes touchés, intensité des symptômes.

2 méthodes au choix :

- notation par échantillonnage (50 ceps observés dans la parcelle)
- notation sans échantillonnage, grille de notation de 0 à 5 (protocole simplifié)

Prélèvements d'isolats de mildiou : Sur cépages sensibles et résistants

Estimation de la pression parasitaire locale sur les cépages sensibles (note de 0 à 3)

*Itinéraire technique

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

Opérations culturales (quelques opérations clés)

*Bilan de campagne

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, port

Mars - Avril
Débourrement

Mai
Préfloraison
> Evaluation bioagresseurs

Juin
Floraison /
Nouaison
> Evaluation bioagresseurs

Juillet
Fermeture
> Evaluation bioagresseurs

Août
Véraison
> Evaluation bioagresseurs

Septembre
Récolte
> Evaluation bioagresseurs

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

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.