

## Phénologie

Amorce de floraison

## Mildiou

Situation saine

## Oïdium

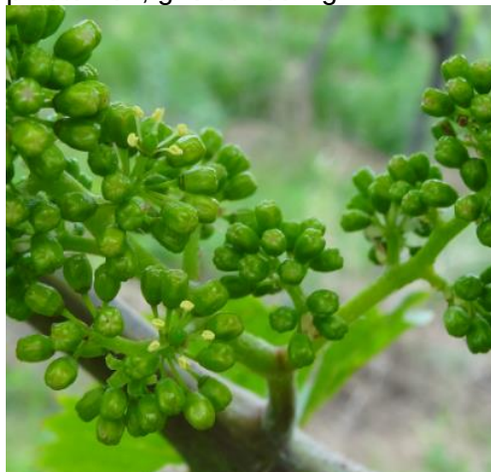
Rares taches

## Tordeuses

Premiers glomérules

## Point météo/Phénologie

La vigne profite pleinement des températures estivales depuis 10 jours et le rythme du développement végétatif est particulièrement soutenu. En moyenne, le vignoble se situe au stade « boutons floraux séparés » et les premières fleurs s'ouvrent dans les chardonnay, pinots noir, gris et riesling.



Les conditions climatiques des

prochains jours devraient permettre d'être à la pleine floraison pour le début de semaine prochaine.

Le risque d'orage n'est pas exclu pour ce mardi soir et pour samedi prochain.

## Mildiou

### Situation

6 nouvelles taches au total sont signalées, au compte-goutte, et localisées majoritairement sur pampres. Ces taches résultent de la dernière pluie qui remonte maintenant à 12 j. Elles sont toutes issues de contaminations primaires.



Tache sporulante

### Analyse du risque

La pression est jugée faible. Il n'y a plus aucun cycle en cours, donc aucune sortie de nouvelles taches pour la semaine.

Les orages peuvent être des épisodes contaminants mais toujours en contaminations primaires. Il n'y a pas de repiquage en absence de tache et de pluies.

## Oïdium

### Situation

Au total, 2 signalements ont été confirmés avec un symptôme foliaire d'oïdium.

### Analyse du risque

Le stade boutons floraux séparés, et l'amorce de la floraison, marquent la pleine période de sensibilité de la vigne à cette maladie.

Les conditions estivales actuelles ne sont pas les plus propices au développement de l'oïdium. Toutefois, la végétation croît très vite et le feuillage se densifie avec la formation des entre-cœurs. Le palissage va

enfermer la végétation qui sera moins exposée à la lumière et plus sujette au maintien de l'humidité.

Cette phase est donc particulièrement sensible.

## Tordeuses

### ***Piégeage***

C'est enfin la fin des vols après un mois et demi de captures.

Le stade boutons floraux séparés coïncide avec la formation des premiers glomérules.

Le nombre est faible avec au maximum 4 glomérules sur 25 inflorescences.



*Jeune glomérule avec soie*

### ***Analyse du risque***

Le niveau d'attaque est faible à modéré et aucune situation ne justifie de protection.

*Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.*