

## Tordeuses

Bilan de la  
génération

## Mildiou

Taches non  
sporulantes

## Oïdium

Aucun  
changement

## Botrytis

Conditions  
favorables

## Sondage BSV

Avis sur le BSV

## Phénologie

Le début de la véraison se généralise, malgré la météo peu estivale ! Mais en moyenne, moins de 5% des baies sont vérées.

## Météo

Les semaines de juillet se ressemblent et sont particulièrement fraîches. Les différents cumuls de précipitation enregistrés entre le 19 et le 26 juillet révèlent des valeurs homogènes, en dehors du poste de Wolxheim :

- Wissembourg : 21 mm
- Wolxheim : 10.5 mm
- Obernai : 22.5 mm
- Scherwiller : 29 mm
- Sigolsheim : 17.5 mm
- Rouffach : 23.5 mm
- Wuenheim : 22.5 mm.

La semaine à venir ne devrait pas être plus agréable que les précédentes. Nous sommes toujours

sous les normales de saison.

## Tordeuses

Les observations de la semaine permettent d'établir un bilan de cette génération.

Les quelques perforations visibles, sont, soit vides, soit occupées par des larves de moins d'un centimètre.

Le niveau d'attaque est moyen, comme au cours des semaines précédentes. On dénombre entre 0 et 5 perforations sur 25 grappes, et ce, quel que soit le secteur viticole.

A ce stade, ces quelques chenilles sont bien protégées dans les baies.

## Mildiou

Depuis la fin de semaine dernière, très localement, de nouvelles taches fraîches sont apparues. Les conditions météorologiques, en particulier les températures fraîches, ne sont guère favorables à la sporulation de ces taches.

Dans ces parcelles, aucune grappe n'est attaquée.

La forme « mosaïque » est peu

fréquente.

## Oïdium

On observe des symptômes sur grappes et sur feuilles dans des parcelles où la protection a été défaillante. Toutes les autres parcelles sont parfaitement saines ou affichent tout au plus quelques baies atteintes.

## Botrytis

La présence de foyers de pourriture devient de plus en plus régulière. La grande majorité a pour cause les déchets de floraison emprisonnés dans les grappes.

Une infime partie est occasionnée par les perforations des vers de la grappe.

Les pluies régulières sont évidemment les fautives. Si le mois d'août est plus sec, ces foyers ne s'étendront pas aux baies voisines.

### ***Votre avis compte !***

Enquête de satisfaction du BSV destinée aux lecteurs du BSV. Merci d'avance à ceux qui voudront bien consacrer deux petites minutes de leur temps à remplir ce questionnaire en ligne. Nous avons besoin de votre avis ! Cliquez ici :

<http://www.bas-rhin.chambagri.fr/questionnaires/bsviti.htm>

**Le prochain BSV sera envoyé fin août.**

*Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.*