



### A retenir

**Oïdium** : attention aux cépages sensibles

**Mildiou** : risque faible

**Ver de la grappe** : début du vol de 3<sup>ème</sup> génération imminent

**Cicadelle verte** : surveiller les populations larvaires

### SOMMAIRE

A retenir

Stades phénologiques

Oïdium

Mildiou

Ver de la grappe

Metcalfa pruinosa

Cicadelle verte

ESCA / BDA

Prévision météo

Liens utiles

**ANIMATEUR FILIERE** : CRVI

**Structures partenaires** :  
CA2B, domaine Casabianca,  
domaine Comte Peraldi,  
domaine Montemagni,  
domaine Orenaga de Gaffory,  
Clos Landry, Clos d'Orléa,  
Terra Vecchia

**Directeur de publication** :

Joseph COLOMBANI  
Président de la Chambre  
d'Agriculture de Corse  
15 Avenue Jean Zuccarelli  
20200 BASTIA  
Tel : 04 95 32 84 40  
Fax : 04 95 32 84 43  
<http://www.cra-corse.fr/>

**Crédit photo** : CRVI de Corse



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 ÉCOPHYTO

### • Stades phénologiques

Le stade fermeture de la grappe (stade L) est atteint sur l'ensemble du vignoble Corse. La véraison (stade M) a commencé à apparaître légèrement sur les cépages les plus précoces depuis une semaine (Pinot Noir, Merlot, Syrah), et tend à se généraliser.

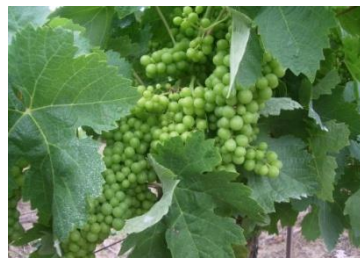


Figure 1: stade L (fermeture de la grappe)



Figure 2: stade M (véraison)

### • Oïdium

Hors réseau de référence à San Giuliano, des symptômes d'oïdium sur grappes et sur feuilles sont présents sur Biancu Gentile et Carcajolo Neru, cépages sensibles. L'intensité d'attaque est forte et touche plus de 50 % des grappes.

On observe également des grappes de Vermentinu qui ont éclaté suite aux contaminations d'oïdium sur San Giuliano.

**Évaluation du risque** : le risque est globalement faible, le stade de la véraison faisant diminuer le risque de contamination. Cependant, si à ce stade les grappes sont déjà atteintes, le champignon peut continuer à évoluer.



Figure 3: Symptôme d'oïdium sur grappe

### • Mildiou

La situation reste saine sur l'ensemble du réseau de référence.

A Ajaccio, Calvi et Patrimonio, on ne nous signale pas de nouvelles taches cette semaine.

Des taches sporulantes sont néanmoins assez nombreuses sur Grenache à Aléria.

A Aléria, sur un témoin non traité de Merlot, on comptabilise dorénavant 50 % de destruction des grappes depuis début juin et 85% des feuilles attaquées par le Mildiou.

**Évaluation du risque** : faible.

D'après la modélisation, les récents épisodes orageux n'auront que peu d'effet sur l'évolution de la maladie.

- **Ver de la grappe**

D'après la modélisation, le vol de 3<sup>ème</sup> génération devrait débuter, selon la précocité des secteurs, entre le 25 juillet et le 1<sup>er</sup> août.

Il est donc urgent de mettre en place les nouveaux pièges sexuels.

**Evaluation du risque** : l'intensité d'attaque peut être déterminée de la manière suivante :

Pour avoir une indication du niveau de présence des larves de tordeuses de la grappe lors de la 2<sup>ème</sup> génération, le **saumurage des grappes** est une méthode facile à mettre en œuvre.

En pratique :

- Prélever une grappe par cep sur 20-25 ceps bien répartis dans la parcelle.
- Dissoudre 100g/litre de sel dans 10 litres d'eau
- Bien immerger les grappes et les remuer périodiquement. Peu à peu les larves vont remonter à la surface.
- Attendre 20 minutes avant de débuter le comptage.
- Sortir les larves de l'eau et les dénombrer.
- Renouveler cette opération pendant 1 heure au minimum.

- **Metcalfa pruinosa**

Les larves et les adultes de Metcalfa sont de plus en plus nombreux sur l'ensemble de l'île. On observe des feuilles et des grappes recouvertes de miellat de façon localisée.

- **Cicadelle verte**

Les observations de cette semaine, que ce soit ou non au sein du réseau de référence, révèlent une très forte présence de cicadelles vertes sur le vignoble (parfois plus de 3 à 5 larves par feuille). Ces cicadelles s'observent sur la face inférieure des feuilles. Leurs piqûres entraînent tout d'abord des décolorations violettes en périphérie du limbe, qui peuvent ensuite se propager à l'ensemble de la feuille (fortes populations + contraintes hydriques + sensibilité du cépage), avec un dessèchement plus ou moins important, d'où l'aspect de grillures. Ces dégâts s'accompagneront de difficultés de maturation du raisin.

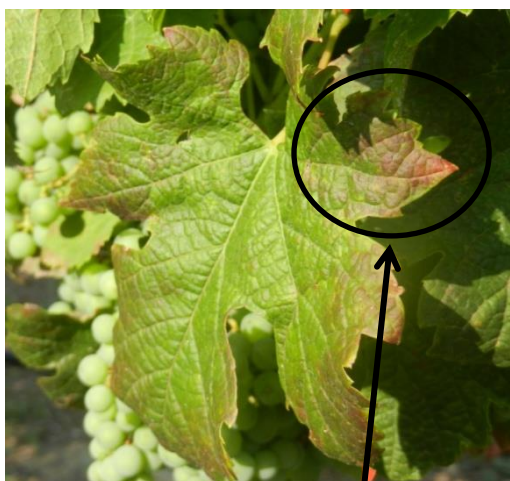


Figure 4: Début de grillure de cicadelle



Figure 5: Grillure sur feuille















- **ESCA/BDA**

Sans avoir d'état des lieux précis de la situation, des maladies du bois sont présentes sur tout le vignoble. Désormais, la forme foudroyante est de plus en plus visible, et peut concerner jusqu'à un cep sur dix.



Figures 6 et 7: Forme d'ESCA foudroyant sur feuilles et grappes à Ghisonaccia-Gare

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	Mardi 23 juillet	Mercredi 24 juillet	Jeudi 25 juillet	Vendredi 26 juillet	Samedi 27 juillet	Dimanche 28 juillet	Lundi 29 juillet	Mardi 30 juillet	Mercredi 31 juillet
Haute Corse									
	Temps orageux en montagne	Températures élevées	idem	Hausse des températures ; retour des orages en montagne	Pas de changement		Temps sec et ensoleillé		
Corse du Sud									
	Temps orageux sur les sommets			Hausse des températures	Averses orageuses possible en montagne		Peu de changement		

L'indice de confiance de la prévision est de 4/5 pour samedi ; pour la période de dimanche à mardi, il est de 3/5.

## LIENS UTILES

- En cas de suspicion de détection d'organismes nuisibles réglementés, le mode opératoire à suivre est décrit dans la note nationale que vous pouvez consulter avec le lien : [http://www.cra-corse.fr/no\\_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)
- SUIVI DES ADVENTICES DANS LE CADRE DU BSV** : Suite à l'évaluation de l'axe 5 d'Ecophyto, une réflexion sur les modalités d'intégration du suivi des adventices dans le cadre de la SBT est menée. Pour évaluer les attentes des acteurs agricoles vis-à-vis des adventices, un questionnaire disponible à l'adresse suivante devra être renseigné par les exploitants et techniciens : <https://docs.google.com/forms/d/16uacwPWGeAdDMVrv2fa9o5zalMpEcjj1p4SoYHRRxA/viewform>

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La chambre d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions pour la protection de leurs cultures sur la base d'observations qu'ils auront réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques ou de conseils obtenus auprès des techniciens.