



A retenir

Mildiou : situation hétérogène, période à risque
Ver de la grappe : premiers glomérules à détecter

SOMMAIRE

A retenir
Stades phénologiques
Mildiou
Ver de la grappe
Autres
Prévision météo
Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CRVI
Rédacteur : G Salva

Structures partenaires :
CA2B, domaine Casabianca,
domaine Comte Peraldi,
domaine Montemagni, Clos
Landry, Clos d'Orléa, Terra
Vecchia, Clos Capitoro

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

La majorité des situations se situe autour des stades G (boutons floraux agglomérés) et H (boutons floraux séparés). Quelques parcelles tardives sont encore au stade F (grappes visibles). Quelques parcelles (Niellucciu) débutent la floraison. De fortes hétérogénéités de développement végétatif sont signalés : d'un cep à l'autre (Muscat à petits grains), ou au sein d'un même cep (Niellucciu, Merlot). L'ensemble du vignoble Corse a pris une avance de 7 à 12 jours par rapport au millésime antérieur.



Stade F



Stade G



Stade H

• Mildiou

Le mildiou se conserve durant l'hiver sous forme d'œufs présents dans les feuilles mortes et sa conversation dépend surtout du régime des pluies et de la température. De façon générale, plus l'hiver est doux et humide, plus le potentiel d'attaque est élevé au printemps.

Dès que les œufs d'hiver sont mûrs, les contaminations primaires peuvent s'opérer suite à des épisodes pluvieux. Les premières taches n'apparaissent sur le feuillage qu'à l'issue d'une période d'incubation allant de 10 à 20 jours en fonction des températures observées. Ces premières taches constituent les foyers primaires.

→ **Où chercher les foyers primaires ?** Les symptômes dits « en tache d'huile » sont généralement visibles sur la végétation basse (pampres), à proximité du sol, et dans les zones humides. L'apparition des premiers foyers est un phénomène difficilement détectable et non simultané sur l'ensemble des parcelles.



Fig 2 : symptôme de Mildiou "tache d'huile"

La situation est dans l'ensemble saine.

Depuis quelques jours des symptômes apparaissent, sur pampres ou jeunes plantations essentiellement. Ces foyers sont néanmoins peu nombreux, très localisés au sein d'une parcelle, et généralement non sporulants.

Les épisodes orageux de fin avril - début mai enregistrés dans le Sud-Ouest et le Nord de l'île, très variables d'un secteur à l'autre (accompagnés parfois de grêle au nord), ont dû engendrer des foyers à rechercher à partir du 10-15 mai.

Estimation du risque : moyen, localement élevé.

- **Ver de la grappe**

Eudémis et Cochylis sont parmi les plus nuisibles des ravageurs de la grappe. Néanmoins depuis plusieurs années les vols de ces papillons sont rares, et les dégâts exceptionnels.

Ces deux espèces présentent plusieurs cycles de reproduction par an, à savoir 2 pour cochylis et 3 voire 4 pour eudémis.

Les dégâts provoqués par la première génération sont souvent négligeables tandis que les chenilles issues des deuxième et troisième générations sont redoutables : pénétration dans les baies, porte d'entrée à la pourriture grise).

Les vols de 1^{ère} génération sont terminés.

D'après la modélisation, l'apparition des premiers glomérules (sorte de cocons dans lesquels se réfugient les larves) est en cours en toutes zones.

Mais, à ce jour, aucune larve n'a été détectée.

Estimation du risque : nul.

- **Autres**

- **Oïdium**

De rares symptômes ont été signalés sur une parcelle de Chardonnay dans le secteur de Ghisonaccia.

Evaluation du risque : faible. Conditions climatiques actuellement peu favorables.

La surveillance doit rester tout de même une priorité sur les parcelles fortement attaquées l'an dernier.

- **Black rot**

Quelques symptômes épars font leur apparition ; A contrôler.

- **Eutypiose**

Premiers signalements sur Vermentinu (côte orientale).

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Jeudi 8 mai	Vendredi 9 mai	Samedi 10 mai	Dimanche 11 mai	Lundi 12 mai	Mardi 13 mai	Mercredi 14 mai	Jeudi 15 mai
Haute Corse								
Corse		Ensoleillé sur littoral	Voile nuageux l'après-midi	Fort vent d'Ouest ; légère baisse des températures		Dégradation nuageuse mardi, retour du soleil mercredi		

Corse du Sud						
			Vent d'Ouest se renforçant	Vent d'Ouest vigoureux ; légère baisse des températures	Dégradation nuageuse mardi, retour du soleil mercredi	

L'indice de confiance de la prévision est de 4/5 pour dimanche, pour la période de lundi à mercredi 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 cités ci-dessus.
- **PROTECTION DES INSECTES POLLINISATEURS : Les abeilles butinent, protégeons les !** La note nationale Abeilles et Pollinisateurs reprend les précautions à adopter pour protéger ces insectes indispensables à la pollinisation : Attention, la mention « abeille » sur un insecticide ou acaricide ne signifie pas que le produit est inoffensif pour les abeilles.
http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html

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.