



### SOMMAIRE

#### A retenir

#### Stades phénologiques

#### Excoriose

#### Mildiou

#### Vers de la grappe

#### Autres

#### Prévision météo

#### Liens utiles

**ANIMATEUR FILIERE :** CRVI

**Structures partenaires :**

CA2B, domaine Casabianca,  
domaine Comte Peraldi,  
domaine Montemagni,  
domaine Orenga 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, INRA

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

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

### A retenir

**Mildiou :** risque très élevé

**Vers de la grappe :** premiers glomérules à surveiller

#### • STADES PHENOLOGIQUES

La majorité des situations se situe autour des stades G (boutons floraux agglomérés) et H (boutons floraux séparés). L'ensemble du vignoble Corse a tendance à rattraper le retard pris en début de végétation.



Stade G



Stade H

#### • EXCORIOSE

C'est au printemps que les jeunes pousses peuvent être contaminées par l'excoriose.

Ce champignon est présent sous 2 formes :

- soit sous forme de mycélium qui peut être déjà présent dans le bourgeon dormant et dont le développement végétatif sera altéré.
- soit sous forme de pycnides sur les coursons.

A partir de cette dernière forme de conservation, les spores seront libérées par temps humide. Les symptômes printaniers s'expriment par des **nécroses** à la base des sarments.



Symptôme d'excoriose sur sarment

Sur la côte Orientale, on nous indique de nouveau que de **nombreux symptômes** sont visibles sur bois laissés à la taille, il est nécessaire de surveiller la contamination sur les rameaux en croissance.

- **MILDIU**

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. 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.



Symptôme de Mildiou « tache d'huile »

Cette année, les tous premiers symptômes ont été détectés fin avril (secteur Patrimonio et Sartène), sur jeunes plantiers de Niellucciu et Vermentinu. Depuis quelques jours, les foyers primaires sont aussi visibles sur la Côte Orientale, en conditions favorables au champignon (bas-fonds, zones humides...).

Ces symptômes font suite aux orages répétés de la première décennie d'avril.

Les **indicateurs de la modélisation restent au rouge** et les épisodes pluvieux de fin avril, début mai (entre 10 et 40 mm selon les zones) ont provoqué de nouvelles contaminations dont les symptômes seront visibles vers la mi-mai, surtout en cas d'absence de couverture phytosanitaire de la vigne.

**Evaluation du risque** : très élevé

- **VERS DE LA GRAPPE**

Eudémis et Cochylis sont parmi les plus nuisibles des ravageurs de la grappe. 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.

Actuellement les vols de 1<sup>ère</sup> génération se terminent.

D'après la modélisation, les éclosions sont en court. L'apparition des premiers glomérules est prévue à partir de maintenant pour les zones les plus précoces et à partir de mi-mai pour les plus tardives.

- **OÏDIUM**

Des symptômes de faible intensité ont été détectés sur Carignan et Sciaccarellu dans la région d'Ajaccio et sur Niellucciu sur la Côte Orientale. La surveillance doit rester de mise sur les parcelles fortement attaquées l'an dernier.

**Evaluation du risque** : faible




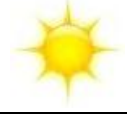
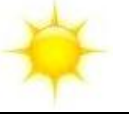












- **COCHENILLES FARINEUSES**

On nous signale sur la Côte Orientale, la présence de cochenilles sur des parcelles de Niellucciu et Syrah.

• **ACARIENS JAUNES *E. carpini***

Le niveau de population est important sur une parcelle de Niellucciu à San Giuliano assorti de symptômes caractéristiques, malgré la présence de leurs prédateurs naturels (typhlodromes).  
Un début d'attaque est également recensé dans le secteur d'Aléria.

**PREVISION METEO** (Source Météo France)

	Mercredi 8 mai	Jeudi 9 mai	Vendredi 10 mai	Samedi 11 mai	Dimanche 12 mai	Lundi 13 mai	Mardi 14 mai	Mercredi 15 mai	Jeudi 16 mai
<b>Haute Corse</b>									
			Vent d'Ouest à Sud-Ouest en Balagne avec possibilité d'averses	Vent d'Ouest assez fort ; températures en baisse	Vent d'Ouest faible à modéré	Légère hausse des températures		Temps orageux	
<b>Corse du Sud</b>									
		Températures stationnaires		Vent d'Ouest assez fort ; températures en baisse	Vent d'Ouest assez fort dans le Sud	Vent de Nord-Ouest assez fort à fort		Temps orageux	

Pour la période du lundi 13 au jeudi 16, l'indice de confiance de la prévision est de 3 sur 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)
- **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](http://www.cra-corse.fr/no_cache/bulletins-sante-du-vegetal/notes-nationales.html)
- **GESTION DE LA RESISTANCE 2013 EN VITICULTURE** : note technique maladies de la vigne, mildiou, oïdium, pourriture grise. [Cliquez ici](#)
- Références bibliographiques : [Guide des Vignobles – Rhône Méditerranée](#) –Chambre d'Agriculture du Var

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 réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques ou de conseils obtenus auprès des techniciens.