



### A retenir

**Mildiou** : situation hétérogène, période à risque  
**Oïdium** : période de sensibilité  
**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

Le stade dominant est maintenant le stade H (boutons floraux séparés).  
La fleur commence à apparaître sur les cépages les plus précoces, avec une dizaine de jours  
d'avance sur le millésime précédent.

L'ensemble du vignoble Corse conserve une avance de 7 à 12 jours par rapport à 2013.



Stade H



Début de stade I (floraison)

### • Mildiou

→ **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.



Photo 1 : symptôme "tache d'huile" sur  
face supérieure



Photo 2 : sporulation sur face inférieure

Les foyers primaires, issus des contaminations dues aux pluies de fin avril - début mai, continuent à apparaître de façon éparse. Généralement, les taches ont séché mais quelques-unes commencent à fructifier, pouvant donner lieu à des contaminations secondaires selon les conditions climatiques.

Les observations concernent surtout le sud-ouest et le nord de l'île (Ajaccio, Sartène, Patrimonio) ainsi que quelques parcelles de la côte orientale (Aleria, Ghisonaccia).

La surveillance de l'apparition des symptômes doit impérativement s'intensifier.

**Estimation du risque** : très hétérogène, globalement élevé au sud et au nord, moyen sur la côte orientale. Quelque soit le lieu, ce risque tend à diminuer (surtout en présence de vent, comme c'est le cas depuis quelques jours). Attention, quelques orages sont annoncés localement la semaine prochaine.

### • Oïdium

La vigne se trouve dans une période de forte sensibilité à l'oïdium.

Des symptômes sur Carignan sont annoncés dans la région de Calvi.

Sur un TNT (témoin non traité) d'une parcelle de Niellucciu à Aleria, les manifestations sur feuilles ont nettement progressé en l'espace d'une semaine.

Néanmoins peu de symptômes nous ont été signalés.

**Estimation du risque** : fort sur cépage sensible et secteur précoce, moyen ailleurs. L'approche de la floraison implique une surveillance accrue, particulièrement sur les parcelles touchées en 2013.





### • Ver de la grappe

Les comptages de glomérules doivent permettre de se faire une idée de l'importance de la première génération.

Mais à ce jour, aucun dégât n'est signalé.

**Estimation du risque** : nul.

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	Jeudi 15 mai	Vendredi 16 mai	Samedi 17 mai	Dimanche 18 mai	Lundi 19 mai	Mardi 20 mai	Mercredi 21 mai	Jeudi 22 mai
Haute-Corse / Corse du Sud								
	Nuageux en montagne	Vent d'Ouest ; températures en hausse	Soleil sur le littoral	Vent de Sud se renforçant ; temps orageux lundi		Dégradation nuageuse avec possibilité d'averses		

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.
- Alerte concernant la bactérie *Xylella fastidiosa*, pathogène responsable de la maladie de Pierce. En octobre 2013 en Italie, des foyers ont été détectés sur oliviers, lauriers roses, amandiers et chênes, provoquant un dessèchement du feuillage et un déclin rapide du végétal. Pour plus d'informations pour la reconnaissance des symptômes, cliquez sur le lien suivant :

[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)

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.