



### A retenir

**Stades phénologiques** : floraison à début nouaison avec du retard

**Mildiou** : nouvelles contaminations, la vigilance reste de mise

**Ver de la grappe** : début du vol de 2<sup>ème</sup> génération éminent

### SOMMAIRE

A retenir

Stades phénologiques

Flavescence dorée

Mildiou

Ver de la grappe

Oïdium

Cicadelle verte

Acarien jaune

Erinose

Liens utiles

Prévision météo

**ANIMATEUR FILIERE** : CRVI

**Structures partenaires** :

CA2B, domaine Casabianca,  
domaine Comte Peraldi,  
domaine Montemagni,  
domaine Orenge 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

**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

### • Stades phénologiques

La floraison (stade I) bien qu'en retard pour la saison, commence à se généraliser sur toute l'île. Sur certaines parcelles, les cépages les plus précoces débutent même la nouaison (stade J). On note cependant une grande hétérogénéité au sein même des parcelles.

- Sur la Côte Orientale, les cépages Chardonnay et Niellucciu débutent la floraison tandis que le Merlot, Muscat et Pinot Noir ont déjà atteint le stade de mi-floraison.

- A Ajaccio, le Vermentinu et le Carignan sont toujours au stade boutons floraux séparés (stade H) tandis que le Niellucciu et le Sciaccarellu atteignent la floraison.

- A Calvi, le Niellucciu et le Sciaccarellu sont également en pleine floraison.

Si les conditions météorologiques ne s'améliorent pas, la végétation restera frileuse et aura du mal à rattraper son retard par rapport à l'année passée.



Figure 1 : stade I (floraison)



Figure 2 : stade J (nouaison)

### Maladie due à un organisme nuisible réglementé

### • Flavescence dorée

Un périmètre de lutte obligatoire contre la cicadelle vectrice de la flavescence dorée de la vigne est défini par arrêté préfectoral pour la Haute Corse.

Deux nouveaux foyers de Flavescence dorée ont notamment été observés en 2012 sur les communes de Borgo et Poggio di Nazza.

Une vigilance particulière est donc nécessaire vis à vis de cet organisme nuisible réglementé.

**En cas de suspicion, prévenir la DDCSPP (Haute-Corse : 04 95 58 50 50 / 04 95 58 51 32 - Corse du sud : 04 95 50 39 40 / 04 95 50 50 17) ou la FREDON (04 95 26 68 81), organisme délégué par la DRAAF pour l'épidémiosurveillance des Organismes Nuisibles Réglementés des végétaux.**

- **Mildiou**

On nous signale un nombre de foyers de Mildiou croissant, même si ces foyers, **dans la plupart des situations**, restent encore limités et sans gravité, et ce dans quasiment toutes les régions de l'île.

*Sur le réseau de référence :*

- A Ajaccio, de nouvelles taches apparaissent sur Vermentinu (8% de feuilles) et sur Niellucciu (6% de feuilles). Finalement, de 10 à 15 % des ceps sont désormais concernés sur ces cépages ainsi que sur Sciaccarellu et Carignan.
- A Aléria, on nous signale de nombreuses taches sur 2 parcelles de Grenache, avec plus de 10% de ceps touchés et 5 à 20% des feuilles atteintes.  
Par ailleurs, sur **une des deux parcelles, la maladie commence à contaminer les grappes**. Quelques taches sont également visibles sur Muscat à petits grains.
- Ailleurs, pas de nouveaux foyers signalés.

*Hors réseau :*

Les symptômes sont maintenant fréquents, n'épargnent aucun cépage mais aucun cas d'attaque sévère ne nous est signalé.

En revanche, on note une explosion massive des taches sur un témoin non traité (Merlot) à Aléria.

Par ailleurs, des taches sur Grenache apparaissent en zone humide dans la région de Calvi.

La pression reste très importante, les pluies de la nuit du 27 au 28 mai (jusqu'à 20 mm sur la Côte Orientale) ont provoqué de nouvelles contaminations dont les manifestations devraient être visibles en cette fin de semaine ou début de semaine suivante.

**Evaluation du risque** : élevé à très élevé



Figure 3 : tache d'huile sur face supérieure de feuille de Grenache



Figure 4 : contamination sur grappe de Grenache

- **Ver de la grappe**

Il faut continuer à rechercher et dénombrer les glomérules pour avoir une indication du niveau d'attaque. Quelques glomérules d'Eudémis sont décelés sur une parcelle de Syrah (Côte Orientale). Cependant, nous n'avons eu que peu de retours d'informations sur la présence de larves et de glomérules. Ceci confirme que la 1<sup>ère</sup> génération passe relativement sous silence.

Le début du vol de 2<sup>ème</sup> génération est prévu à partir du 7 juin, voire du 10 juin si les températures fraîches perdurent. Les pièges sexuels sont à disposer dès à présent si ce n'est déjà fait.

**Evaluation du risque** : faible

- **Oïdium**

On ne nous signale pas de nouveaux foyers d'oïdium sur la Corse. Les symptômes observés à Ajaccio sur Carignan la semaine dernière sont toujours visibles mais n'évoluent guère (quelques feuilles crispées et une grappe touchée).

**Évaluation du risque** : moyen, étant donné les conditions climatiques actuelles peu favorables au développement du champignon, mais le stade physiologique de la vigne implique une surveillance accrue sur les parcelles et cépages sensibles, ou ayant subi une forte pression en 2012.

- **Cicadelle verte**

Considéré pendant longtemps comme un ravageur secondaire excepté dans la région de Patrimoni, cet insecte est en recrudescence depuis 2 ans dans le Sud de l'île, provoquant de nombreuses grillures sur le feuillage durant le mois d'août.

Hors réseau de référence, la présence d'une génération de cicadelles vertes nous a récemment été communiquée sur Niellucciu à Pianiccia (région d'Aléria). Mais ces populations semblent pour l'instant peu préoccupantes.

→ Pour en savoir plus, cliquez sur le lien suivant : [fiche de reconnaissance au vignoble](#)

**Évaluation du risque** : faible, les populations printanières ne provoquent en général pas de dégâts ; les cicadelles vertes sont à surveiller de près courant été pour les parcelles fortement touchées la saison passée.

- **Acarien jaune (*E. carpini*)**

Hors réseau, le niveau de population d'acariens jaunes est important sur une parcelle de Niellucciu à San Giuliano, assorti de symptômes caractéristiques, malgré la présence de leurs prédateurs naturels (typhlodromes).

Ces prédateurs naturels sont également signalés sur 2 parcelles du réseau de référence à Calvi (Sciaccarellu et Niellucciu).

**Évaluation du risque** : faible à cette période en général, ce sont les populations estivales qui sont susceptibles d'engendrer des dégâts. A surveiller.

- **Erinose**

Des symptômes d'Erinose sont encore visibles, notamment sur Muscat à petits grains sur la Côte Orientale mais sans grande incidence sur l'état de santé du vignoble.

**Évaluation du risque** : nulle



Figures 5 et 6 : Symptômes d'Erinose sur Muscat : vues sur face supérieure et sur face inférieure.



















## 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)

## PREVISION METEO (Source Météo France)

	Lundi 3 juin	Mardi 4 juin	Mercredi 5 juin	Jeudi 6 juin	Vendredi 7 juin	Samedi 8 juin	Dimanche 9 juin	Lundi 10 juin	Mardi 11 juin
<b>Haute Corse</b>									
	Temps nuageux sur la Balagne	Vent fort sur côte Ouest	Températures stationnaires	Hausse des températures	des	Très beau temps samedi ; Ciel voilé dimanche			
<b>Corse du Sud</b>									
	Averses orageuses sur relief	Vent d'Ouest faible sur le Sud	Alternance averses et éclaircies	Quelques nuages sur le relief		Très beau temps samedi ; Ciel voilé dimanche		Quelques nuages et retour du vent.	

Pour le jeudi 6, l'indice de confiance est de 4/5 ; pour la période du vendredi 7 au dimanche 9, il est de 3 sur 5.

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.