



VITICULTURE

n°1 – 26 Avril 2013



A retenir

Phénologie : léger retard (approximativement une semaine) par rapport à 2012

Mildiou : risque élevé

Vers de la grappe : premières éclosions imminentes

SOMMAIRE

- A retenir
- Stades phénologiques
- Excoriose
- Mildiou
- Ver de la grappe
- 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/>



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 ECOPHYTO

• STADES PHENOLOGIQUES

	Stade D: Sortie des feuilles	Stade E: Feuilles étalées	Stade F: Grappes visibles	Stade G: Grappes séparées
				
CARIGNAN	—————			
CHARDONNAY	—————			
GRENACHE	—————			
MERLOT	—————			
NIELLUCCIU	————— <i>Calvi + Patrimonio</i>			
PINOT NOIR	—————			
SCIACCARELLU	————— <i>Calvi</i>			
VERMENTINU	————— <i>Patrimonio</i>			

Le vignoble Corse se situe en majorité autour du stade F (grappes visibles) alors que les régions de Calvi et Patrimonio présentent des stades plus avancés. Par ailleurs, la végétation a environ une semaine de retard par rapport à l'an dernier.

• FLASH/INFO METEO

Les récents épisodes orageux (entre le 19 et 22 avril) ont donné de faibles hauteurs de pluies (0-10 mm cumulés) sur l'ensemble de l'île. Néanmoins, certains secteurs du Sud ont subi des précipitations plus importantes, par exemple 17 mm à Porto-Vecchio et 25 mm à Sartène.

• EXCORIOSE

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

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'excariose sur sarment Crédit photo : INRA

Cette maladie est signalée comme être en **recrudescence** depuis quelques années sur le territoire Corse.

Sur la Côte Orientale, on nous indique (région d'Aléria) une forte présence d'excariose sur les bois laissés à la taille dans des parcelles de Grenache (85%), Niellucciu (50%) et Vermentinu (20%). Pour l'instant, ces symptômes ne sont pas visibles sur sarments.

• 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. 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 tout premiers symptômes 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.

A l'heure actuelle, aucun foyer primaire n'est à signaler.

Cependant les **indicateurs de la modélisation sont au rouge**, et les paramètres indiquent que tout départ d'épidémie est possible. Ce sont les conditions météorologiques actuelles qui vont être déterminantes. Les œufs d'hiver sont maintenant mûrs et toute pluie > 10 mm sera contaminante.

Evaluation du risque : élevé à 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.

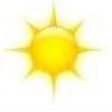
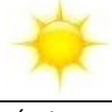
Les dégâts provoqués par la première génération sont souvent négligeables tandis que les chenilles issues des deuxième et troisième générations sont redoutables.

Actuellement le vol de 1^{ère} génération est en cours.

D'après la modélisation, les pontes ont débuté entre le 15 et 20 avril et les premières éclosions sont prévues pour début mai.

Il n'est pas utile de chercher les glomérules avant mi-mai, un point de réactualisation sera fait dans le prochain BSV.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Samedi 27 avril	Dimanche 28 avril	Lundi 29 avril	Mardi 30 avril	Mercredi 1 ^{er} mai	Jeudi 2 mai	Vendredi 3 mai	Samedi 4 mai	Dimanche 5 mai
Haute Corse									
	Retour des éclaircies sur côte Est	Hausse des températures	Vent Sud Est modéré	Vent Nord Est modéré			Temps sec		
Corse du Sud									
	Retour des éclaircies sur le Sud et côte Est	Vent d'Est/Sud-Est assez fort sur le Sud Ouest	Hausse des températures	Temps plus sec mercredi	Températures stationnaires		Pas de changement		

Pour la période du mardi 30 au vendredi 3, 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
- **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
- **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.