

DERNIER BULLETIN

SOMMAIRE

Phénologie

Oïdium

Mildiou

Vers de la
grappe

Divers

Prévisions
météo

CRVI de Corse

Structures partenaires dans la réalisation des observations nécessaires à l'élaboration du Bulletin de Santé du Végétal de Corse Viticulture : FREDON (données météorologiques), viticulteurs observateurs, C.A.P., Civam Bio Corse.

PHENOLOGIE

	Côte orientale	Patrimonio	Ajaccio	Calvi
Niellucciu	véraison	Véraison à fin véraison	véraison	Fin véraison
Vermentinu	véraison	Véraison à fin véraison	Début véraison	-
Sciaccarellu	-	-	véraison	Fin véraison
Grenache	véraison	Véraison à fin véraison	-	-
Pinot N	véraison	-	-	-
Chardonnay	véraison	-	-	-
Carignan	-	-	véraison	Début véraison
Merlot		-	-	-
Muscat		Véraison à fin véraison	-	-

écophyto2018

Réduire et améliorer l'utilisation des phytos :
moins, c'est mieux

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 2018



Stade M
Véraison

OÏDIUM

Le stade de réceptivité maximale des grappes a pris fin avec le début de la véraison. Quelques parcelles sont très touchées (côte orientale – défaut de protection) mais dans l'ensemble, la maladie se cantonne à quelques petits foyers.



Oïdium sur grappe

MILDIU

Le champignon est toujours présent sur le vignoble.

Deux nouveaux foyers sur feuilles nous sont signalés sur le réseau de référence :

- À Aleria : mildiou mosaïque sur feuilles de Niellucciu (5% des feuilles touchées).
- À Patrimonio : apparition de taches sur feuilles de Niellucciu (20% des ceps) sans conséquences pour les grappes.



Symptôme de rot brun

VERS DE LA GRAPPE

Selon la modélisation, le vol et les pontes de 3^{ème} génération sont en cours sur l'île. Les éclosions devraient débuter en cette fin de semaine ou dans le courant de la semaine prochaine selon les secteurs.

Le réseau de piégeage indique quelques captures :

- Le 31 juillet : capture d'1 papillon d'eudémis et de 4 papillons de cochylis à Aléria.
- Le 31 juillet : capture de 7 papillons de cochylis à Ajaccio.

Par ailleurs, de nombreuses pontes ont été observées en ce début de mois sur une parcelle de Chardonnay à Aléria.

DIVERS

Maladies du bois :

- Les symptômes d'esca progressent sur une parcelle de Niellucciu et Cabernet sauvignon à Aléria ainsi que sur une parcelle de Sciaccarellu à Ajaccio.
- Apparition de nouveaux ceps apoplectiques sur une parcelle de Vermentino à Ajaccio.

Cicadelles vertes :

Signalement d'adultes sur feuilles de Niellucciu, Vermentino, Carignan et Sciaccarellu à Ajaccio. Hors réseau, les populations de larves et d'adultes sont de manière générale en expansion.

Metcalfa pruinosa :

Globalement, présence généralisée de cet insecte sur tout le réseau. Les niveaux de population sont néanmoins plus faible, en moyenne, que l'année précédente.

Metcalfa pruinosa adultes



Acariens jaunes :

Traces indiquées sur Niellucciu, Carignan, Sciaccarellu et Vermentinu à Ajaccio.

Cochenilles farineuses :

Hors réseau, observation de nombreuses populations sur Chardonnay et Pinot noir à Aléria avec sécrétion de miellat et développement de fumagine.

PREVISIONS METEO

Haute Corse

JEUDI 2 : CHAUD

Journée estivale ; pas d'évolution des températures.

VENDREDI 3 : TRES CHAUD

Soleil généreux et vent orienté au sud ; températures en hausse.

SAMEDI 4 ET DIMANCHE 5 : PLUS FRAIS indice de confiance de 4/5

Soleil malgré le renforcement d'un vent d'Ouest. Baisse des températures sur les zones ventées.

LUNDI 6 ET MARDI 7 : PAS D'EVOLUTION indice de confiance de 3/5

Pas de changement notable, toujours ce vent d'ouest assez fort sur les zones exposées.

MERCREDI 8 ET JEUDI 9 : DEGRADATION PROBABLE

Ciel plus variable, avec renforcement du vent d'ouest ; températures plus fraîches.

Corse du Sud

JEUDI 2 : CHAUD

Soleil, brises et chaleur au menu : températures max supérieures aux normales saisonnières.

VENDREDI 3 : TRES CHAUD

Pas de répit au niveau des températures: les maximales continuent leur ascension à la faveur d'un soleil généreux et d'un vent orienté au Sud.

SAMEDI 4 ET DIMANCHE 5 : PLUS FRAIS

Soleil malgré le renforcement d'un vent d'Ouest permettant aux températures de perdre quelques degrés sur les zones ventées.

LUNDI 6 ET MARDI 7 : PAS D'EVOLUTION

MERCREDI 8 ET JEUDI 9 : DEGRADATION PROBABLE

Ciel plus variable avec renforcement du vent d'ouest ; températures de saison.