

Viticulture

Région corse

N°2 du 04 mai 2012

SOMMAIRE

Phénologie

Mildiou

Oïdium

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.

Phénologie

Les parcelles les plus avancées ont dépassé le stade H (boutons floraux séparés):

- Niellucciu dans la région de Patrimonio mais aussi sur la côte orientale.
- Quelques parcelles de Merlot, Muscat p.g, Sciaccarellu, Vermentinu (côte orientale).

Les cépages moins précoces sont au stade E (feuilles étalées) à F (grappes visibles), notamment le Vermentinu en côte orientale, de même que la Syrah.

A Ajaccio, la vigne a rattrapé en quelques jours le retard pris au début de la saison (chaleur et humidité).

La majorité des situations se situe autour des stades G (boutons floraux agglomérés) et H.



Stade E



Stade F



Stade G



Stade H

MILDIU

De nouveaux foyers primaires sont signalés en ce début de mois de mai:

- sur Pinot N, Grenache, Merlot et Niellucciu à Aléria: attaque faible, moins de 5% des feuilles atteintes.

Attention, ces taches sont en cours de fructification.

- hors réseau, sur une parcelle de Niellucciu à San Giuliano, sur Grenache, Niellucciu, ainsi que sur plantiers de Sciaccarellu et Niellucciu (taches fructifiées) à Aleria.

Peu d'évolution sur une parcelle de Chardonnay à Aleria (50% ceps atteints), mais début de symptômes sur grappes.

Les pluies répétées du mois d'avril sont à l'origine de ces symptômes, et l'apparition de nouvelles taches est attendue dans les prochains jours.

Les épisodes orageux de ces derniers jours entraînent des contaminations supplémentaires.

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

OÏDIUM

De nouveaux symptômes sont détectés sur Carignan à Ajaccio (attaque faible).
Ils progressent sur une parcelle de Sciaccarellu en Balagne (15% de ceps atteints).

VERS DE LA GRAPPE

Le vol de 1^{ère} génération se termine, aucune nouvelle capture de papillons n'est indiquée.
Selon la modélisation, les éclosions auraient lieu actuellement dans tous les secteurs mais aucune larve ne nous est signalée.
En cas d'attaque, les premiers glomérules devraient être visibles entre le 05 et le 10 mai.

DIVERS

- **Metcalfa pruinos**a: début des éclosions à San Giuliano (Niellucciu + Sciaccarellu).
- **Acariens**: faibles attaques d'acariens jaunes (*Eotetranychus carpini*) sur Sciaccarellu, Niellucciu, Grenache, Merlot en côte orientale.
- **Erinose**: faible présence sur Sciaccarellu, Niellucciu, Muscat p.g, en côte orientale, sur Grenache à Patrimonio, ainsi que sur Sciaccarellu en Balagne.
- **Charançons et Cétoines**: présence signalée mais sans dégât majeur à Aleria
- **Black Rot**: observation de taches avec et sans pycnides sur une parcelle de Niellucciu à San Giuliano (faible intensité).
- **Excoriose**: des symptômes sont signalés sur un Grenache à Patrimonio (20% d'attaque), ainsi que sur Sciaccarellu - zone humide - en Balagne.
- **Botrytis**: attaques très faibles sur Merlot et Grenache à Aleria.

PREVISIONS METEO

Région corse

HAUTE CORSE

SAMEDI 5 : NUAGEUX

Ciel généralement voilé côté oriental et plus nuageux côté occidental où les nuages s'accumulent. Averses en montagne à la mi-journée ; vent faible de secteur sud.

DIMANCHE 6 : DEGRADATION

Le ciel nuageux du matin se charge progressivement en journée, quelques pluies arrivent en milieu de journée, avec un développement de nuages porteurs d'averses parfois orageuses. Le vent d'Ouest Sud-Ouest présent sur la côte occidentale devient assez fort avec ce passage perturbé. Températures conformes aux normales de saison.

LUNDI 7 ET MARDI 8 : MEILLEUR

Après un passage perturbé en cours de nuit, la journée de lundi s'annonce bien ensoleillée et perdure mardi. Températures en hausse.

MERCREDI 9 ET JEUDI 10 : SOLEIL

Soleil généreux mercredi pouvant se voiler dans la journée.

VENDREDI 11 A DIMANCHE 13 : ENSOLEILLE

De belles périodes ensoleillées avec des températures proches de 14°C en mini et 24°C maxi.

Pour mardi 8 et mercredi 9, l'indice de confiance de la prévision est de 4 sur 5 ; pour jeudi 10 et vendredi 11, il est de 3 sur 5.

CORSE DU SUD

SAMEDI 5: DEGRADATION A L'OUEST

Pluies à l'Ouest en matinée. Vent de secteur Sud à Sud-Est avec les rafales possibles à 40 km/h.

Températures maximales en hausse supérieures à 20 degrés.

DIMANCHE 6: PLUIES ET ORAGES

Le temps tourne à l'orage dès le matin. Fortes pluies, foudre intense, grêle et fortes rafales de vent pourraient accompagner les orages les plus forts. Les températures en baisse repassent sous les 20 degrés.

LUNDI 7: AMELIORATION

Risque d'averses en mi-journée en montagne, puis le soleil s'impose pour le restant de l'après-midi.

Le vent d'Ouest souffle assez fort au Sud et en montagne. Les températures sont en hausse.

MARDI 8 A DIMANCHE 13: BEAU TEMPS PRINTANIER

Le temps est agréable, bien ensoleillé et plus doux.

Pour mardi 8 et mercredi 9, l'indice de confiance de la prévision est de 4 sur 5 ; pour jeudi 10 et vendredi 11, il est de 3 sur 5.

Directeur de
publication :

Jean-Marc Venturi
Président de la
Chambre
d'Agriculture de
Corse

15 avenue Jean
Zuccarelli

20200 BASTIA

Tél : 04 95 32 84 40

Fax : 04 95 32 84

49

Site Web :

chambragri2b.fr

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La chambre régionale d'Agriculture de Corse dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par l'exploitant et les invite à prendre toutes les décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisés sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletin d'information technique.