



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL CORSE



VITICULTURE

N°9 – 31 juillet 2014



A retenir

Oïdium : situation encore sensible

Mildiou : un regain d'activité sur jeunes feuilles

Vers de la grappe : les premières larves sont attendues

SOMMAIRE

Stades phénologiques

Oïdium

Mildiou

Vers de la grappe

Cicadelle des grillures

Autres

Prévision météo

Liens utiles

ANIMATEUR FILIERE : CRVI

Rédacteur : G Salva

Structures partenaires :

CA2B, UVB, 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, I Eymard



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

Quelques parcelles sont encore au stade fermeture de la grappe, mais dans l'ensemble la véraison (stade M) est maintenant bien visible.

En moyenne 30% à 50% des grappes sont vérées, tous cépages confondus. Les parcelles les plus avancées sont en Balagne (75%), les cépages les plus précoces étant le Niellucciu et le Biancu Gentile.

A Ajaccio et sur la côte orientale, la véraison se montre discrète sur quelques parcelles de Vermentinu et Sciaccarellu.

La situation paraît hétérogène.

L'avance enregistrée auparavant est maintenue, mais les conditions climatiques de la deuxième quinzaine de juillet tendent à la diminuer.



Photo 1 : stade véraison

• Oïdium

Les symptômes sont fréquents, essentiellement sur Niellucciu, Biancu Gentile, Carignan, mais aussi Vermentinu et exceptionnellement Sciaccarellu.

Les niveaux de pression sont variables selon les secteurs et programmes de traitement.

Dans nombre de cas la situation est maîtrisée, mais des foyers virulents persistent, jusqu'à provoquer l'éclatement des baies.

Sur l'ensemble du vignoble, l'oïdium continue de progresser mais en général les niveaux d'attaque sont modérés.

Évaluation du risque : La pression diminue avec la véraison, mais les grappes déjà atteintes peuvent encore voir leurs baies éclater.



Photo 2 : Oïdium sur grappe

- **Mildiou**



Photo 3 : Mildiou mosaïque

Les épisodes pluvieux du 21 juillet, d'intensités variables, ont donné lieu à de nouvelles contaminations, essentiellement sur jeunes pousses (Niellucciu, Grenache...). Ces nouveaux symptômes sont fréquents dans les parcelles hébergeant déjà la maladie. Du mildiou mosaïque fait également son apparition (cf photo 3).

En revanche les symptômes sur grappes (rot brun) ont peu évolué et la situation du vignoble reste dans l'ensemble saine vis-à-vis du mildiou.

Depuis quelques jours, du 25 au 29 juillet, de nouvelles pluies (0 à 30 mm en cumulé selon les secteurs) entretiennent ces conditions favorables au mildiou. Les symptômes issus de repiquages sont attendus la semaine prochaine.

Evaluation du risque : faible sur grappes, fort sur jeunes feuilles.

- **Vers de la grappe**

On ne signale pas de dégâts dus aux larves de 2^{ème} génération, excepté sur de rares parcelles (Ajaccio).

Les données de la modélisation prévoient d'ores et déjà des pontes de 3^{ème} génération d'Eudémis, les éclosions étant attendues à partir d'aujourd'hui en secteur précoce, et de la semaine prochaine en secteur tardif.

Evaluation du risque : faible

- **Cicadelle des grillures**



Photo 4 : Début de symptôme



Photo 5 : Apparition de grillures

Forte augmentation des populations larvaires, assortie de grillures parfois spectaculaires. La région d'Ajaccio et la côte orientale semblent particulièrement concernées par cet insecte.

- **Autres**

- **Maladies du bois**

Les symptômes d'Esca et de BDA sont toujours en progression. Le Cabernet S., mais aussi le Niellucciu et le Sciaccarellu, y sont très sensibles. Ces symptômes concernent à la fois la forme lente et apoplectique (signalement d'apoplexie sur Vermentinu en Balagne). Aucun secteur n'est épargné.

- **Grêle**

Les grappes touchées par la grêle ont bien cicatrisé. Mais il est essentiel de surveiller l'apparition éventuelle de Botrytis.

- **Sanglier**

Les premiers dégâts sont annoncés depuis plus d'une semaine (côte orientale, Balagne, Ajaccio...). Ils peuvent s'attaquer à des parcelles n'ayant même pas débuté la véraison !

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Vendredi 1 ^{er} août	samedi 2 août	dimanche 3 août	Lundi 4 août	Mardi 5 août	Mercredi 6 août	Jeudi 7 août	Vendredi 8 août
Haute Corse								
	Retour des nuages en soirée sur la côte Est	Sirocco sur le Cap Corse et côte Est	Soleil sur le littoral, nuageux en montagne					
Corse du Sud								
		Temps lourd et gris en soirée	Risque d'averses en montagne					

Pour la période du lundi 4 au jeudi 7, 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 cités ci-dessous.
- **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.
- **Note Nationale Ambrosie :** L'ambrosie est susceptible d'être observée en Corse. Chaque année, quelques échappées ponctuelles de l'espèce sont signalées au Conservatoire Botanique National de Corse (CBNC) qui maintient une veille active au niveau régional sur les espèces invasives. En cas de présence effective de l'espèce, les plants sont immédiatement détruits par le CBNC qui maintient alors une surveillance de la zone durant les années suivantes.
La dernière observation de l'espèce remonte au printemps dernier et la totalité des individus a été arraché. Si vous possédez des informations sur la présence avérée de l'espèce, contacter Y. Petit au CBNC au 04 95 34 55 64 - petit@oec.fr.
- 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

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.