



A RETENIR

- Mildiou** : toujours actif, risque en baisse
- Oïdium** : ne pas baisser la garde
- Tordeuses de la grappe** : début de la 3^{ème} génération d'Eudémis
- Pyrale des agrumes et cochenilles farineuses** : en recrudescence
- Flavescence dorée** : surveiller les symptômes

SOMMAIRE

- Stades phénologiques
- Mildiou
- Oïdium
- Tordeuses de la grappe
- Pyrale des agrumes
- Cochenille farineuse
- Flavescence dorée
- Autres
- Prévision météo
- Liens utiles



Structures partenaires : CA2B, SCA UVIB, CANICO, CAP, Domaine Comte Peraldi, Clos Capitoro, Inter Bio Corse, Viti-oenconseil, Clos Poggiale

Directeur de publication : Stéphane PAQUET
Président de la Chambre d'Agriculture de Corse
Route du stade
20215 VESCOVATO
Tel : 04 95 32 84 40
Fax : 04 95 32 84 43
<http://www.cra-corse.fr/>

Crédit photo : CRVI de Corse



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan ÉCOPHYTO.

• STADES PHENOLOGIQUES

Début de véraison depuis une semaine environ sur cépages précoces : Niellucciu, Biancu Gentile, Grenache, Muscat pg, quel que soit le secteur. Mais à ce jour de nombreuses parcelles débutent à peine la véraison. Ce stade apparaît également sur quelques Vermentinu et Sciaccarellu précoces en Balagne et Ajaccio.

Les situations sont hétérogènes d'une parcelle à l'autre et au sein même des parcelles.

• MILDIOU

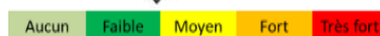
Biologie : voir BSV n°2.

Observation : Recrudescence de symptômes, majoritairement sur feuilles et surtout sur Grenache, Niellucciu, Syrah depuis 3 semaines. Le Vermentinu semble préservé. Certaines parcelles sont très fortement attaquées. Le champignon est encore actif et de nouvelles contaminations ont lieu sur jeunes pousses et pampres à la faveur des rosées matinales, excepté en Balagne. De même le mildiou mosaïque est en augmentation, un paramètre à prendre en compte dans la future gestion du champignon.

En règle générale, les grappes sont peu à pas attaquées malgré la forte activité du mildiou. On peut néanmoins observer assez fréquemment du rot brun, sans perte conséquente sur les grappes, particulièrement sur Sciaccarellu qui paraît sensible, même en absence de symptômes sur le feuillage.

Seul le secteur de Bonifacio est épargné par la maladie.

Évaluation du risque : D'après la modélisation l'EPI est en baisse en tous secteurs. Le risque est faible en Balagne, à Patrimonio, Ajaccio et dans tout le sud de la Corse. Il est encore élevé du Cap corse à Porto-Vecchio, cependant les prévisions météorologiques sont défavorables au champignon. Les rosées matinales peuvent continuer à générer des repiquages mais les grappes ne sont plus dans une phase de sensibilité à la maladie.



Gestion du risque :

- Epamprage : suppression des organes verts à proximité du sol.
- Enherbement maîtrisé ou travail du sol : diminution des foyers primaires (plantules) ainsi que des remontées humides dans les ceps.
- Gestion de la végétation (ébourgeonnage, palissage, effeuillage...) : limitation de l'entassement et par conséquent réduction de l'humidité potentielle.

• OÏDIUM

Biologie : voir BSV n°2.

Observation : Le champignon est encore actif. Malgré cela, on observe peu d'évolution de la maladie dans le vignoble depuis 2 semaines, y compris dans les parcelles où l'oïdium suscitait, il y a peu, de vives inquiétudes. Certaines parcelles sont fortement touchées sur la côte orientale et dans le Cap corse, sur Niellucciu (jusqu'à 20% de grappes atteintes, parfois plus), Biancu Gentile et Barbarossa. La maladie est dans l'ensemble sporadique sur les cépages également concernés comme le Chardonnay, Grenache, Vermentinu et Muscat.

Évaluation du risque : La vigne ne se trouve plus, passée la fin de fermeture de la grappe, dans une période de forte sensibilité. Mais si le champignon s'est manifesté avant ce stade, il peut quand-même continuer sa progression jusqu'à provoquer l'éclatement des baies, entraînant par la suite l'apparition de pourriture grise ou acide.

Le risque est étroitement lié à l'historique de la parcelle. Il est faible actuellement en l'absence de symptômes, mais fort sur cépages sensibles avec présence de foyers encore actifs



Gestion du risque : Bien soigner l'ébourgeonnage, l'effeuillage et le palissage afin de favoriser l'aération du feuillage et des grappes.

• TORDEUSES DE LA GRAPPE

Biologie : voir BSV n°3.

Observation : Pas de signalements, que ce soit au niveau des perforations de 2^{ème} génération ou dans les pièges.

Évaluation du risque : D'après la modélisation, le vol de 3^{ème} génération vient de débuter. Les premières pontes devraient avoir lieu vers le 22-23 juillet, et les premières éclosions en fin de semaine prochaine.

Le risque est faible actuellement.



Méthode alternative : la confusion sexuelle est une méthode qui a pour but de diffuser de façon massive des phéromones de synthèse (mimant la substance naturelle émise par la femelle pour attirer le mâle). Cette saturation de l'atmosphère rend les mâles incapables de localiser les femelles permettant la diminution des accouplements. Pour optimiser l'efficacité de la confusion, la zone protégée doit être importante : 10 ha minimum d'un seul tenant.

• PYRALE DES AGRUMES

Biologie : *Cryptoblabes gnidiella*, nommée pyrale du Daphné ou pyrale des agrumes, se nourrit du miellat sécrété par les cochenilles et/ou de raisins ayant atteint la maturité. 4 à 5 générations se succèdent au cours de la saison. Les premières larves apparaissent fin mai/début juin. La larve mature peut se nourrir des baies vertes. Ce lépidoptère est fortement nuisible puisqu'il cause des pertes de récolte importantes et peut engendrer des attaques de pourriture grise.

On peut facilement observer les larves sur les cépages dont les grappes ont déjà atteint le stade fermeture (Niellucciu, Grenache, Muscat à petit grain...), particulièrement sur vigne à forte vigueur, avec des grappes enchevêtrées.

Observation : Les pièges mis en place révèlent des captures encore assez nombreuses (Balagne, côte orientale), révélant l'activité en cours de *Cryptoblabes*. Des larves âgées ainsi que des chrysalides sont repérées en nombre parfois très important, un peu partout dans le vignoble et pas seulement sur les cépages « habituels ».

La présence de ce lépidoptère semble se propager dans une exploitation à partir de foyers déjà présents les années antérieures.

Évaluation du risque : Faible en général, fort sur les parcelles historiques.

Gestion du risque : Éliminer les grappes momifiées lors de la taille hivernale pour réduire les populations.

- **COCHENILLE FARINEUSE**

Biologie : La cochenille farineuse, *Pseudococcus viburni*, est un insecte piqueur-suceur se nourrissant de la sève des plantes. Son corps est couvert d'une cire poudreuse blanche. Elle secrète du miellat et entraîne l'affaiblissement de la plante, une croissance ralentie, et surtout, à l'approche de la maturité, la destruction des baies avec apparition de foyers de pourriture (grise et/ou acide).

Observation : Les populations sont en nette augmentation dans toutes les régions. Leur présence, repérable à celle des fourmis et/ou de la pyrale des agrumes, s'accompagne également de fumagine et de miellat. Si le Niellucciu et le Grenache sont particulièrement concernés par ce ravageur (surtout sur les vieilles parcelles), on les trouve également sur Vermentinu, Sciaccarellu, Minustellu et Carcaghjolu neru.

Evaluation du risque : Moyen en général, localement fort

- **FLAVESCENCE DOREE**

La réglementation a récemment évolué (cf. arrêté du 27 avril 2021). A partir de 2022, elle se traduit par de nouvelles règles de surveillance et de lutte, impliquant la responsabilité des professionnels, et introduit la notion de « zone délimitée », qui regroupe une zone infestée et une zone tampon d'un rayon minimal de 500 mètres. Les autres zones sont considérées « exemptes ».

Arrêté préfectoral et zones délimitées (identiques à 2022) : cliquer sur [ce lien](#)

Dates de traitement : cliquer sur [ce lien](#)

Nous entrons dans une période où les symptômes peuvent commencer à se manifester. Il est important de repérer les souches atteintes ou suspectes dans un but d'arrachage.

En cas de suspicion, prévenir la DDETSPP (Haute-Corse : 0495585050 - Corse du sud : 0495503940) ou la FREDON (04 95 26 68 81), organisme délégué par la DRAAF pour l'épidémiosurveillance des Organismes Nuisibles Réglementés des végétaux.

- **AUTRES**

- **Cicadelle des grillures** : En augmentation dans le secteur Aléria / Ghisonaccia ainsi que dans le vignoble ajaccien, sur Niellucciu, Grenache et Syrah. Quelques symptômes de grillures sur les parcelles fortement atteintes.

- **Esca / BDA** : Peu de forme lente, recrudescence de ceps apoplectiques (Niellucciu, Sciaccarellu, Vermentinu) en tous secteurs.

- **Echaudage** : En progression en Balagne et à Patrimonio, surtout sur Muscat, Grenache et Niellucciu peu vigoureux, accompagné de dessèchement du feuillage.

PREVISION METEO (Source Météo France)

	Jeudi 20 juillet	Vendredi 21 juillet	Samedi 22 juillet	Dimanche 23 juillet	Lundi 24 juillet	Mardi 25 juillet	Mercredi 26 juillet	Jeudi 27 juillet
Corse								
	Temps ensoleillé			Ciel voilé ; légère baisse des températures		Temps ensoleillé		

LIENS UTILES

Information : les rencontres nationales DEPHY viticulture auront lieu le 8 et 9 février 2024.



Cliquez sur la vignette ci-dessus
pour les détails



Consulter les notes en cliquant sur les images ci-dessous :

Notes nationales biodiversité

Abeilles sauvages



Flore des bords de champs



Vers de terre



Note technique sur les résistances



Produits de biocontrôle



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.