



## VITICULTURE

N°1 – 22 avril 2026

### AU SOMMAIRE DE CE NUMERO

#### Présentation du réseau

#### Observations

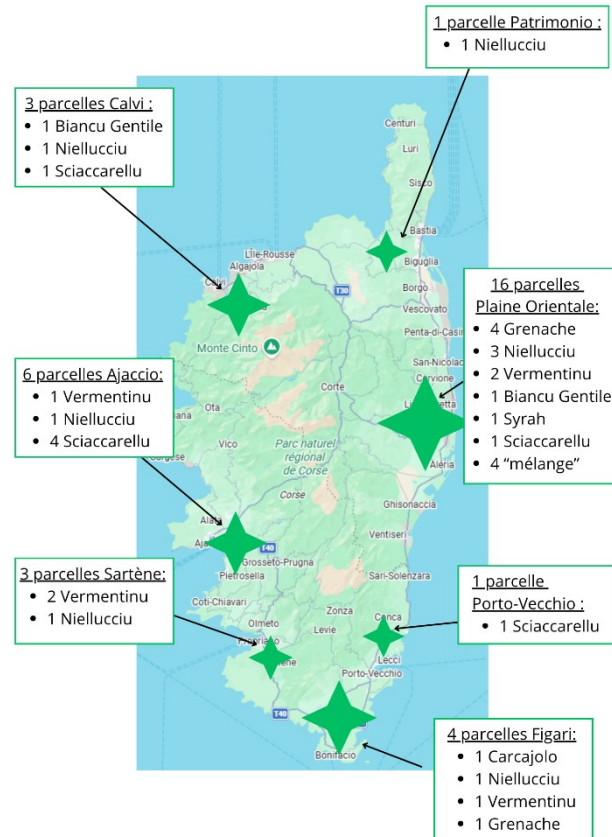
**Mildiou** : Symptômes en cours et à venir

**Oïdium** : Premiers foyers !

### PRESENTATION DU RESEAU 2026

#### • Les parcelles fixes

Le réseau d'observation pour la campagne 2026 est composé de 31 parcelles de référence sur l'ensemble du vignoble corse. Les principaux cépages observés sur les parcelles de références sont essentiellement le Niellucciu, le Sciaccarellu et le Vermentinu, qui sont aussi les cépages les plus représentatifs de l'île. On retrouve également le Biancu Gentile, le Grenache, la Syrah et le Carcaghjolu N.



**ANIMATEUR FILIERE :** CRVI

**Rédacteurs :** Gilles Salva,  
Justine Lafont



**Structures partenaires :**

CARC, Cave d'Aleria, CANICO, CAP  
Christophe George, Terra Vecchia  
Inter Bio Corse,  
Viti-oenconseil

**Crédit photo :**

**Directeur de publication :**

Jean-Baptiste ARENA  
Président de la Chambre  
d'Agriculture de Corse  
Route du stade  
20215 VESCOVATO  
Tel : 04 95 32 84 40

<http://www.cra-corse.fr/>

**Supervision :** DRAAF de Corse

Action de la stratégie Ecophyto  
2030 pilotée par les ministères  
chargés de l'Agriculture, de  
l'Environnement, de la Santé et  
de la Recherche avec le soutien  
financier de l'Office Français de  
la Biodiversité.

Avec le soutien financier de



Financé dans le cadre  
de la stratégie **écophyto**



- **Les parcelles flottantes**

Aux parcelles fixes, dites « de référence », s'ajoutent les parcelles flottantes. Ce sont des parcelles d'observations ponctuelles, suivies par des observateurs réguliers ou occasionnels. Les informations qui en sont issues sont intégrées dans les BSV, suivies par la mention « hors réseau BSV ».

## OBSERVATIONS

- **Stades phénologiques**

Cette saison a débuté de manière précoce, avec une avance au débourrement d'une semaine à dix jours, selon les secteurs, par rapport à 2025 (ex débourrement fin février sur une parcelle de Niellucciu à Patrimonio). Les cépages précoces se situent en majorité autour des stades G et H, tandis que les cépages tardifs sont autour des stades Fet G.



Stade F ou 12 ou 53.  
Grappes visibles



Stade G ou 15 ou 55.  
Boutons floraux agglomérés



Stade H ou 17 ou 57.  
Boutons floraux séparés

A noter une période venteuse d'une dizaine de jours fin mars, entraînant un ressenti inférieur aux températures réelles. Ces conditions ont provoqué en Balagne, à Patrimonio et sur la côte orientale, des phénomènes de filage (évolution d'une inflorescence en vrille généralement sur la deuxième grappe), essentiellement sur Sciaccarellu, connu comme cépage sensible.

- **Mildiou**

**Biologie :** *Plasmopara viticola* se conserve durant l'hiver sous forme d'œufs (oospores) sur les feuilles mortes tombées au sol à l'automne. Après germination des œufs, les contaminations primaires se font par les tissus de la plante suite à des épisodes pluvieux (éclaboussures, effet « splash ») et ont lieu à proximité des organes les plus proches du sol (pampres et feuilles à la base du cep). Les premiers symptômes (« tache d'huile ») n'apparaissent qu'à l'issue d'une période d'incubation de 15 à 20 jours. Les infections secondaires ont lieu suite à la propagation des sporanges situés sur la face inférieure des feuilles et se fait par l'intermédiaire de la pluie et du vent.

**Observations :** Les tout premiers symptômes ont été repérés le 21 avril sur feuilles de Niellucciu, à Tallone. La parcelle est très précoce, et ces symptômes proviennent sans doute de contaminations dues aux pluies de début avril. Certaines taches présentaient des sporulations pouvant entraîner des repiquages. Les fréquence et intensité d'attaque sont néanmoins faibles.











## Mildiou : symptômes sur feuille



Tache d'huile face supérieure

Sporulation face inférieure

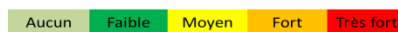
**Évaluation du risque :** A ce jour, deux épisodes pluvieux ont eu lieu en avril : les 1 et 2 sur la côte orientale, puis les 13 et 14 sur toute l'île.

Pluviométrie Avril 2026 (mm)	31/03 au 02/04		13-14 avril	
ALERIA		12.9		31.2
CALVI		0.6		20.2
SARTENE		0		14.5
AJACCIO		0		18.2
PATRIMONIO		1.1		75.2

Les pluies du 13-14/04 ont engendré des contaminations primaires, dont les symptômes devraient apparaître dans les jours à venir. La climatologie actuelle entretient des conditions très favorables au développement du champignon : température optimum entre 16 et 24°C, pluies éparses localement. Et les conditions météo en date du 22 avril laissent présager que de nouvelles contaminations (primaires, voire secondaires) peuvent être en cours.

Des observations régulières doivent impérativement se poursuivre dans les prochains jours, en particulier au niveau des pampres et dans les zones humides. **Soyez vigilants !**

Selon la modélisation Potentiel Systèmes, l'EPI (Etat Potentiel Infectieux) est en hausse, et la pression est élevée en tous secteurs.



### Gestion du risque :

#### Techniques alternatives :

Il existe des produits de biocontrôle dont la liste est consultable [ICI](#) (compilation IFV 2025).

#### Méthodes prophylactiques

- 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.



**Résistances :** Une note nationale fait le point sur les résistances du champignon vis-vis de certains produits phytosanitaires, et décrit les recommandations à respecter afin d'adapter son calendrier de traitement. Consultez la note nationale en cliquant [ICI](#). Plus d'infos sur l'état des lieux des résistances : <https://www.r4p-inra.fr>

- **Oïdium**

**Biologie :** *Erysiphe necator* se conserve en hiver dans les bourgeons latents mais également sur les organes attaqués l'année précédente. C'est un champignon qui fait son apparition à des températures optimales

comprises entre 25°C et 28°C et entre 40% et 100% d'humidité. Il contamine les organes herbacés suite aux pluies ou au vent pour laisser apparaître les symptômes suivants sur feuille :

- Face supérieure, une décoloration jaune d'aspect huileux (ne pas confondre avec le mildiou) et un feutrage blanc à gris,
- Face inférieure, un noircissement des nervures et une couche de poussière blanche à grise plus ou moins dense.

Il est également possible d'apercevoir sur les jeunes pousses un ralentissement de la croissance ainsi qu'une crispation des feuilles, on parle de forme « drapeau ».

**Observations :** Un premier foyer a été observé sur feuilles et à la base de rameaux de Niellucciu, à Tallone. La fréquence d'attaque est faible, mais l'intensité moyenne. Il est rare que de tels symptômes apparaissent si tôt dans la saison.



**Face supérieure :** Taches huileuses avec gaufrage du limbe



**Face inférieure :** Taches poudreuses et grisâtre



**Rameaux :** noircissement le long du rameau

Source : Anne-Gaëlle Dubreuil-Lachaud (CA Corse)

**Évaluation du risque :** Le stade de sensibilité 7-8 feuilles étalées est atteint sur les parcelles les plus précoces. Le risque est étroitement lié à l'historique de la parcelle. Il est moyen sur cépages sensibles et précoces (comme le Niellucciu ou le Biancu Gentile) et faible sur cépages peu sensibles et tardifs.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

### Gestion du risque :

#### Techniques alternatives :

Il existe des produits de biocontrôle dont la liste est consultable [ICI](#) (compilation IFV pour la vigne).

#### Méthodes prophylactiques

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

**Résistances :** Une note nationale fait le point sur les résistances du champignon vis-vis de certains produits phytosanitaires, et décrit les recommandations à respecter afin d'adapter son calendrier de traitement. Consultez la note nationale en cliquant [ICI](#). Plus d'infos sur l'état des lieux des résistances : <https://www.r4p-inra.fr>

#### • Tordeuse de la grappe

**Biologie :** les deux tordeuses les plus rencontrées au vignoble sont Eudémis et Cochylys. L'Eudémis (*Lobesia botrana*) hiverne sous forme de chrysalide sur les feuilles tombées au sol. Au printemps, les adultes sortent. Après fécondation, la ponte a lieu sur les bractées des inflorescences. A ce stade, il faut environ 15 jours pour que les œufs éclosent et donnent lieu à des larves. Après un stade « baladeur » (2 semaines), ces larves s'attaquent aux boutons floraux, formant des glomérules. A la fin de leur développement, les chenilles se chrysalident. Suite à cette diapause, de nouveaux adultes apparaissent et donnent naissance à un nouveau cycle.

3 à 4 générations par an se succèdent dans l'année. Quant à la Cochylys (*Eupoecilia ambiguella*), elle donne lieu à seulement 2 à 3 générations par an.

**Observations** : Aucun signalement de captures ou de pontes pour le moment.

**Évaluation du risque** : D'après la modélisation Eudémis, le vol de 1<sup>ère</sup> génération se termine, et les pontes ont débuté fin mars pour atteindre un pic mi-avril. Les premières éclosions (L1) ont eu lieu mi-avril, et les glomérules provoqués par les larves âgées (L3) devraient être visibles, dans les parcelles à historique, dès à présent. Le risque est nul dans la majorité des cas.



Aucun Faible Moyen Fort Très fort

### **Gestion du risque** :

Il existe des produits de biocontrôle dont la liste est consultable [ICI](#) (compilation IFV pour la vigne pas encore mis à jour pour 2025).

- **La confusion sexuelle** : c'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.

- **Cicadelles vertes**

**Biologie** : Les deux cicadelles causant le plus de dégâts au vignoble sont les suivantes :

**La cicadelle verte** (*Empoasca vitis*), également connue sous le nom de cicadelle des grillures, est un insecte qui évolue en 2 à 4 générations en fonction du climat. Les larves, d'abord de couleur blanche puis verte, se déplacent sur la face inférieure des feuilles et se caractérisent par leur marche « en crabe ». Les adultes de couleur verte, se déplacent sur les deux faces des feuilles. Une attaque se traduit d'abord par des symptômes en périphérie de la feuille : rougissement sur cépage noir et jaunissement sur cépage blanc. Ces zones gagnent ensuite progressivement l'intérieur du limbe, pour finir par se dessécher et provoquer la chute des feuilles. C'est en été que les attaques ont le plus d'impact, en termes de gravité et de conséquence sur l'activité photosynthétique. Les attaques endurées ces dernières années dès le mois de juillet (2020, 2023 notamment, feuillage parfois entièrement grillé) ont contribué à engendrer des retards voire des blocages de maturité, ainsi que des probables difficultés de mise en réserve. Une attention particulière doit être portée à ce ravageur en recrudescence : secteur Aléria / Ghisonaccia essentiellement, mais aussi Balagne, Sartène et Ajaccio dans une moindre mesure.

**La cicadelle africaine** (*Jacobiasca lybica*) peut réaliser entre 3 et 5 générations par an sur vignes (Bounaceur et al., 2006) avec un pic de population larvaire observé fin septembre. Les adultes et les larves s'alimentent sans interruption, ponctionnent toutes les nervures et infestent ainsi le feuillage de la vigne.

Ils se nourrissent sur le xylème, le phloème ou le contenu cellulaire des tissus mésophiles de la plante, en provoquant des dégâts proches mais plus accentués que ceux d'*Empoasca vitis*.

Les adultes retournent sur vignes au printemps et pondent, au choix, sur les bourgeons, jeunes pousses et feuilles.

Les premiers symptômes significatifs de grillures liés à *Jacobiasca lybica* ont été observés sur la façade orientale en 2019, depuis, ils ne cessent d'augmenter et la cicadelle africaine est devenue à présent la principale préoccupation de la filière viticole corse.

**Observations** : Les premiers adultes ont été piégés sur plaque engluée le 3 avril à Aléria et le 10 avril à San Giuliano.

A ce jour aucune larve n'a été repérée sur feuille.

La première génération est donc en cours, avec un nombre de captures peu alarmant pour l'instant.

**Évaluation du risque** : Actuellement le risque est faible.

- **Autres**

- **Botrytis** : quelques symptômes observés sur feuille, sans gravité.





- **Erinose** : nombreux symptômes, sans impact sanitaire.

- Cétoine : rares dégâts, mais parfois significatifs.



Cétoine (à gauche, source : CA Corse) et dégât sur bourgeon (source : CRVI).

## PREVISION METEO

	Jeudi 23 avril	Vendredi 24 avril	Samedi 25 avril	Dimanche 26 avril	Lundi 27 avril	Mardi 28 avril	Mercredi 29 avril	Jeudi 30 avril
Haute Corse/ Corse du Sud								
	Temps ensoleillé		Temps ensoleillé		Alternance d'éclaircies et de passages nuageux pouvant donner des averses principalement sur le relief		Alternance d'éclaircies et de passages nuageux pouvant donner des averses se généralisant sur l'ensemble de la Corse	

## LIENS UTILES

### Résistance



Des résistances aux produits phytosanitaires existent. De manière générale, la prévention et la gestion des résistances reposent sur la diversification de l'usage des modes d'action, qui s'appuie sur différentes stratégies : limitation des traitements, association de modes d'actions différents.

Le **réseau R4P** réalisé conjointement par l'INRAE et l'ANSES tient à jour une liste des problèmes de résistances aux produits phytosanitaires. <https://www.r4p-inra.fr/fr/home/>

### Produits de biocontrôle



Les produits phytopharmaceutiques sont des agents et des produits utilisant des mécanismes naturels dans le cadre de la lutte intégrée contre les ennemis des cultures. Ils comprennent en particulier :

- les macro-organismes ;
- les produits phytopharmaceutiques qui sont composés de micro-organismes, de médiateurs chimiques tels que les phéromones et les kairomones, ou de substances naturelles d'origine végétale, animale ou minérale.

Leur spécificité est liée à leur caractère naturel ou leur mode d'action reposant sur des mécanismes naturels. Ils constituent des outils de prédilection pour la protection intégrée des cultures.

Cette liste est périodiquement mise à jour.

<https://corse.chambres-agriculture.fr/agroambiente/ecophyto-bsv>

## Notes nationales Biodiversité

Consulter les notes sur le site EcophytoPic [Les notes communes / nationales](#) | [Ecophytopic](#) ou en cliquant sur les images ci-dessous.



Accédez à la rubrique **ECOPHYTO** du site internet de la **Chambre d'Agriculture de Corse** (cliquez sur la vignette)



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 région 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.