



A retenir

EXCORIOSE

Observer les parcelles et l'évolution des conditions climatiques.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

Suivre les pièges.

STADES PHENOLOGIQUES

Dans les parcelles observées, les stades phénologiques varient de :

- « **repos d'hiver** » (stade 01 ou A ou BBCH 00) dans les **secteurs tardifs et/ou parcelles tardives**
- à « **2-3 feuilles étalées** » (stade 09 ou E ou BBCH 12-13) dans les **parcelles très précoces en zone précoce**.

Les stades majoritairement observés vont de « **début gonflement des bourgeons à l'intérieur des écailles** » (stade 02 ou BBCH 01) à « **pointe verte de la pousse visible** » (stade 05 ou C ou BBCH 09).



Bourgeon dans le coton
(stade 03 ou B ou BBCH 05)



Pointe verte
(stade 05 ou C ou BBCH 09)

Peu d'évolution des stades phénologiques depuis la semaine dernière.

A ce jour, les stades phénologiques semblent avoir jusqu'à 8 jours de retard sur 2021.

EXCORIOSE (*Phomopsis viticola*)

× Aude

Les notations des parcelles du réseau font état de la présence de la maladie dans 7 cas sur 10.

Les symptômes sont repérables principalement sur les coursons

× Gard

Dans les parcelles de référence, selon les cépages, les observations des symptômes sont variables. On note une légère augmentation de la fréquence de ceps touchés par rapport à 2021.

L'intensité des symptômes varie de 0 % à 40 % des coursons atteints par des excoriation. Cependant la majorité des parcelles ne présente pas ou peu de symptômes (moins de 5 % de coursons atteints).

× Hérault

La maladie est présente dans 80 % des parcelles observées. La présence des symptômes est très variable (selon les parcelles et les cépages) avec une fréquence et une intensité de nulles à



Directeur de publication :

Denis CARRETIER
Président de la Chambre
Régionale d'Agriculture
d'Occitanie
BP 22107
31321 CASTANET
TOLOSAN Cx
Tel 05.61.75.26.00

Dépôt légal : à parution

Comité de validation :
Chambres d'agriculture de
l'Aude, du Gard, de
l'Hérault/ADVAH, des
Pyrénées-Orientales,
Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,
IFV, FREDON Occitanie,
DRAAF Occitanie



ÉCOPHYTO
RÉDUIRE ET AMÉLIORER
L'UTILISATION DES PHYTOS

Action du plan Ecophyto
pilotee par les ministères en
charge de l'agriculture, de
l'écologie, de la santé et de la
recherche, avec l'appui
technique et financier de
l'Office français de la
Biodiversité

totales (0 à 100 % des ceps atteints avec de 0 à 100 % de coursons atteints). Ces 1^{ères} observations indiquent une présence plutôt stable par rapport à 2021.

✕ Pyrénées-Orientales

Les symptômes sont importants et présents dans les parcelles à historique connu. La maladie est en recrudescence notamment sur cépages sensibles (Grenaches) en la faveur des conditions climatiques pluvieuses et humides de ces derniers jours et à venir.



Excoriose : Symptômes sur bois et rameaux –
à gauche : pycnides - à droite : excoriation sévère



Symptômes à observer :

La base des sarments avec des nécroses brunâtres allongées (excoriations) avec parfois des crevasses.

Dans certains cas, la base du sarment peut être étranglée. Les yeux de la base ne débourrent plus et les sarments seront plus sensibles à

Évaluation du risque : Le niveau de risque est à évaluer à l'échelle de la parcelle en fonction des observations de symptômes réalisées et du stade de sensibilité de la végétation.

Par ailleurs, les conditions climatiques survenant lors de la phase de sensibilité du végétal (stade « éclatement des bourgeons » (stade 06 ou D ou BBCH 10) au stade « 2-3 feuilles étalées » (stade 09 ou E ou BBCH 12-13) sont déterminantes. En effet, les spores ne se disséminent que sur de très courtes distances lors de pluies et de rosées persistantes à cette période : le risque de contaminations par le champignon est nul en l'absence de pluie.

Surveiller l'apparition de ces stades et l'évolution des conditions climatiques.

Mesures prophylactiques : Les bois porteurs de lésions doivent être éliminés autant que possible lors de la taille d'hiver.

TORDEUSES DE LA GRAPPE

• Eudémis (*Lobesia botrana*)

✕ Aude

A ce jour le vol n'a pas démarré.

✕ Gard

Le vol débute en zones précoces et dans les zones à forte pression. Le début du vol n'est pas généralisé.

✕ Hérault

De nouvelles captures de papillons sont notées, les effectifs restent faibles. Le début du vol n'est pas généralisé.

✕ Pyrénées-Orientales

Les 1^{ers} papillons sont capturés dans les pièges à phéromone dans le secteur de la Plaine Nord Tech. Le début du vol n'est pas généralisé.

Évaluation du risque : Compte-tenu des stades phénologiques, le risque est nul.

La végétation est encore trop peu développée pour permettre le dépôt des pontes même dans les situations les plus précoces.

Si ce n'est déjà fait, les capsules doivent être posées dans les pièges et le suivi des captures de papillons réalisé.

Techniques alternatives : dans le cadre de la confusion sexuelle, les diffuseurs doivent être mis en place avant l'émergence de la 1^{ère} génération. L'efficacité du dispositif dépend du bon respect des conditions de pose (respect des densités de diffuseurs, renforcement des bordures...).

- **Eulia** (*Argyrotaenia ljugiana*)

- × **Aude**

Le vol est en cours, la présence des papillons dans les pièges peut atteindre des moyennes de prise de l'ordre de 4 à 6 par jour.

- × **Hérault**

Des captures de papillons sont observées en nombre parfois important.

Évaluation du risque : le risque est nul à ce stade.

ACCIDENTS CLIMATIQUES

- **Gel**

- × **Vignoble régional**

Au débourrement, « pointe verte de la pousse visible » (stade 05 ou C ou BBCH 09), les organes verts de la vigne sont sensibles au froid et gèlent lorsque la température de l'air s'abaisse en dessous de -2°C pendant un temps suffisant pour désorganiser les tissus.

- × **Hérault**

Suite gelées matinales des 23 et 24 mars, quelques bourgeons nécrosés sont observés dans l'unité agro-climatique du Minervois. Ces dégâts concernent moins de 1 % des bourgeons.

Mesures prophylactiques : les principales méthodes préventives, utiles dans le cas des gelées blanches consistent à :

- éviter le travail du sol et préférer un sol « rassis », « rappuyé »,
- tondre à ras les parcelles enherbées ainsi que les bordures.

RAVAGEURS SECONDAIRES

- **Mange bourgeons, noctuelles**

- × **Aude**

Quelques dégâts sont repérés sur le secteur du Littoral.

- × **Hérault**

Ce ravageur est observé très localement. Peu de dégâts pour l'instant.

- × **Gard, Pyrénées-Orientales**

Pas de dégât pour l'instant.

Évaluation du risque : le risque reste très faible

- **Escargots**

- × **Gard, Hérault**

Ce ravageur est observé localement. Pas de dégât pour l'instant.

Évaluation du risque : Il est nul

- **Cochenilles** (Lécanine)

× **Pyrénées-Orientales**

Des adultes et larves de cochenilles sont visibles sur les coursons dans quelques rares parcelles.



Cochenilles

Crédit photos : Chambres d'agriculture de la zone Languedoc-Roussillon et Groupe Guide des Vignobles Rhône-Méditerranée.

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce Bulletin de Santé du Végétal a été préparé par les animateurs filière viticulture des Chambres d'agriculture de l'Aude, du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales avec la participation du comité de validation et élaboré sur la base des observations réalisées par les Chambres d'agriculture de l'Aude, du Gard, de l'Hérault et des Pyrénées-Orientales, l'ADVAH, FREDON Occitanie, Pérès SAS, Ets Touchat, Ets Perret, Société JEEM.

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRA d'Occitanie dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base des observations qu'ils auront réalisées et en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.