



BULLETIN DE SANTE DU

VEGETAL

Viticulture

EDITION MIDI-PYRENES

Cahors - Lot

N°7 – 16 mai 2023

Abonnez-vous gratuitement aux BSV de la région Occitanie











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 :

Syndicat de Défense des vis

AOC Cahors, Chambre
d'agriculture du Lot,

Chambre régionale
d'Agriculture d'Occitanie,

DRAAF Occitanie,

SODEPAC, Vinovalie Cave
des Côtes d'Olt



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture et le ministère chargé de l'écologie, avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

A retenir

BLACK-ROT Les 1ers symptômes sont généralisés sur tout le vignoble et de

nouvelles sorties sont prévues. Chaque pluie peut engendrer des

nouvelles contaminations, soyez vigilants.

MILDIOU Les tous 1ers symptômes sont visibles sur les parcelles précoces. De

nouvelles contaminations pourraient se produire lors des pluies

annoncées, soyez vigilants.

VERS DE LA GRAPPE Le vol semble se terminer, les glomérules seront visibles fin mai

début juin.







Cette note vise à accompagner la démarche agro-écologique portée par le Bulletin de Santé du Végétal. Elle propose une synthèse de 2 pages sur un volet biodiversité associé à la santé générale des agro-écosystèmes.

Flore des bords de champs & santé des agro-écosystèmes

Consultez la note nationale en annexe au BSV ou sur Ecophytopic

METEO

Pour la période écoulée

Comme prévu, la semaine dernière a été maussade avec des cumuls allant de 25 à 50mm suivant les secteurs. La grêle a impacté le vignoble le weekend du 7 mai sur le secteur Mercuès / Douelle.

• Pour les prochains jours

•	•				
	Mer 17	Jeu 18	Ven 19	Sam 20	Dim 21
Températures	8-20	9-19	10-19	11-20	11-21
Tendances					

La semaine s'annonce un peu plus clémente avec un retour des pluies milieu de semaine prochaine.



STADES PHENOLOGIQUES



Stade 15 : boutons floraux agglomérés ; Stade 17 : boutons floraux séparés Photos IFV, Vinovalie, CA82 - stades selon échelle Eichhorn et Lorenz

Tableau des stades phénologiques

	Inflorescences visibles	Boutons floraux agglomérés	Boutons floraux séparés
Merlot			
Côt			
Viognier			
Chardonnay			

Code couleur : Stade majoritaire Stade présent mais minoritaire

BLACK ROT (Guignardia bidwellii)



Taches de black-rot observées le 9 mai 2023 - Photo CAPEL

Situation au vignoble

Des symptômes sont signalés en tous secteurs. Ils restent encore ponctuels. De nouvelles sorties sont attendues et correspondront aux contaminations de début mai.

Évaluation du risque : les symptômes observés correspondent aux contaminations survenues lors des pluies du mois d'avril. Des contaminations peuvent aussi avoir aussi eu lieu lors des différents épisodes pluvieux du mois de mai. Elles seraient donc actuellement en phase d'incubation. Surveillez-les sorties de symptômes.

Un risque de contamination existe pour chaque pluie significative.

Ne pas confondre

A cette période, des symptômes de brûlure du feuillage liés à la dérive de produits désherbants peuvent apparaître. Ces taches sont plutôt d'aspect chlorotique et se distinguent des contaminations de black-rot par l'absence de liseré brun sur le pourtour de la tâche. Afin de confirmer de manière formelle un symptôme de black-rot, il faut attendre l'apparition des pycnides (petits points violets) à la surface des taches soit en laissant la feuille au champ, soit en la mettant en chambre humide.





De gauche à droite :

Taches de black-rot sur feuilles (Ephytia); Phytotoxicité d'épamprage chimique (CA81); Dégâts de désherbant (CA82)

MILDIOU (Plasmopara viticola)

Situation au vignoble

Des taches ont été observées ponctuellement sur tout le vignoble. Elles sont le résultat des toutes premières contaminations de fin avril / début mai.

• Modélisation (Potentiel Système IFV)

Situation au 15 mai : La pression est en hausse. Elle est moyenne à forte.

Des contaminations épidémiques ont été modélisées lors des pluies survenues entre le 9 et le 12 mai sur tous les secteurs.

Simulation du 16 au 24 mai : La pression restera moyenne à forte.

Des contaminations épidémiques sont modélisées dès 3mm sur tous les secteurs.

vignoble, et sont liées aux pluies de fin avril.

Évaluation du risque : Des taches ont été trouvées au



Mildiou sur feuille 9 mai 2023 - Photo CA46

Des contaminations épidémiques ont pu se produire localement lors des pluies du 29 avril et du 6 mai. Elles se sont généralisées lors des pluies survenues du 9 au 12 mai. Les sorties correspondantes devraient être visibles à partir du 18 mai.

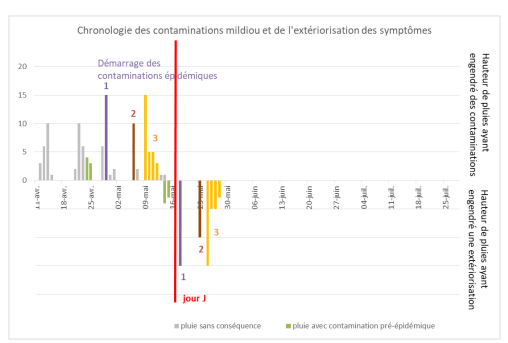
De nouvelles contaminations peuvent se produire dès 3mm. Surveillez l'évolution des prévisions météorologiques.

Mesures prophylactiques : l'épamprage permet de diminuer le développement d'organes vert à proximité du sol qui sont autant de support pour des contaminations primaires.

Techniques alternatives: L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et peut aider dans la gestion du mildiou. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u>.







Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur Cahors et son impact en termes de contaminations Mildiou.

Les histogrammes négatifs rappellent la hauteur de la pluie et la date correspond à la sortie des symptômes liée à cette pluie (date théorique à droite du trait rouge ou réelle à gauche de ce trait). Une croix sur ces sorties indiquent que la sortie théorique n'a pas été observée au vignoble, le signe √ indique une observation de ces symptômes

OIDIUM (Erysiphe necator)

• Éléments de biologie

La floraison est la période de grande sensibilité des grappes à l'oïdium. Pour rappel, la durée d'incubation de cette maladie est longue et les contaminations sont généralement visibles, 3 semaines-1 mois après la phase de contamination.

• Situation au vignoble

Aucun symptôme n'est détecté pour le moment au vignoble.

Évaluation du risque : La période de sensibilité est maintenant en cours sur la majorité des parcelles. Elle s'étale du stade « boutons floraux séparés » à « fermeture de la grappe ».

Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en <u>cliquant ici</u>.



VERS DE LA GRAPPE (Lobesia botrana)

Situation au vignoble

Les captures sont encore effectives. Les glomérules devraient être bientôt visibles.

• Modélisation (LOB, IFV)

Le vol et les pontes sont terminés. Les glomérules devraient être bientôt visibles.

Evaluation du risque : Il n'y a pas d'intervention à prévoir sur la 1ère génération. C'est le niveau de dégâts en G1 qui permettra d'évaluer la pression et d'envisager une gestion ciblée sur la 2ème génération. Ce niveau de dégâts s'évalue à la floraison en dénombrant le nombre de glomérules pour 100 grappes.



Techniques alternatives : La confusion sexuelle est une méthode de lutte biologique. https://www.vignevin-occitanie.com/fiches-pratiques/confusion-sexuelle/



FLAVESCENCE DOREE (Scaphoideus titanus)

• Principe d'observations

Un dispositif de suivi des éclosions des œufs est mis en place à l'IFV. Ce dispositif permet à la DRAAF de définir les dates règlementaires d'intervention (1 mois après les premières éclosions). Ces résultats sont aussi validés par un suivi des larves sur le terrain. Une fois les dates définies, elles vous seront communiquées par les services de la DRAAF via le BSV.

Eléments de biologie

Le T1 est généralement fixé 1 mois après les 1ères éclosions. Ce laps de temps permet aux larves d'éclore en plus grand nombre mais il correspond aussi au temps d'incubation du phytoplasme avant que la cicadelle ne devienne infectieuse.



Larve (L1) de Scaphoideus titanus

Situation au vignoble

La 1ère larve a été observée ce 9 mai puis le 11 mai sur le vignoble de Gaillac. Sur le vignoble de Cahors les premières observations de larves devraient survenir cette semaine.

Évaluation du risque: Les dates d'intervention seront être fixées prochainement par la DRAAF.

DIVERS

Erinose: les symptômes sont visibles. **Cicadelles vertes**: Les toutes premières larves sont visibles. Les **carences en fer** sont maintenant bien marquées. **Gestion de l'enherbement**: La présence trop importante d'herbe peut favoriser une humidité propice au développement des maladies.

Prochain BSV, le 23 mai

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISEE SEULEMENT DANS SON INTEGRALITE (REPRODUCTION PARTIELLE INTERDITE)

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par l'animateur filière viticulture de la Chambre d'Agriculture du Tarn et élaboré sur la base des observations réalisées par la Chambre d'Agriculture du Lot, SODEPAC, CAPEL, Vitivista, Vinovalie Cave des Côtes d'Olt et les agriculteurs observateurs.

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.



Note Nationale **Biodiversité**





Cette note vise à accompagner la démarche agro-écologique portée par le Bulletin de Santé du Végétal. Elle propose une synthèse de 2 pages sur un volet biodiversité associé à la santé générale des agro-écosystèmes.

Flore des bords de champs

& santé des agro-écosystèmes

Brins

La flore herbacée sauvage des bords de champs est souvent peu considérée, sinon comme potentiel foyer d'adventices des cultures et perte de surface cultivée. Bien gérés, les bords de champs peuvent pourtant limiter le développement d'adventices et comporter de nombreux atouts agro-écologiques. Loin d'être marginal à l'échelle du paysage, un réseau de bords de champs herbacés bien formé, est aussi très important pour la biodiversité, la qualité de l'eau et le territoire.

Flore / adventices

Lorsqu'elles sont assez larges, peu perturbées et gérées de manière adaptée. les bordures de champs contiennent généralement peu d'adventices des cultures.

Les bordures de parcelles **en bio** contiennent en movenne une flore plus diversifiée et un moindre % d'adventices.

doc technique [OFB.fr] | article scientifique [500ENI] | video [Agrifaune.fr]

Flore / effets

D'après 10 ans de suivis réalisés par le réseau 500 ENI, la **fertilisation** azotée et la fréquence d'utilisation d'herbicides élevée dans la parcelle ont **un effet significatif** hors de la parcelle : on observe en bordures une **pauvreté en espèces** végétales et une proportion accrue d'annuelles et nitrophiles, potentielles adventices.

article scientifique [500ENI]

Flore / auxiliaires

La présence et l'activité d'auxiliaires des cultures dépend notamment de la présence de corridors, d'habitats et d'une diversité de ressources disponibles, que peuvent proposer les bords de champs. À plus de **100 mètres** d'un habitat semi-naturel, on

observe une moindre activité de régulation d'organismes à potentiel nuisible dans la parcelle.

ressources [RMTBioreg] | fiche technique [Arena-auximore]

Ecologie et contributions

À l'échelle des paysages, le maillage herbacé entre routes, chemins et parcelles peut former un vaste réseau d'habitats et de voies de circulation privilégiées pour la biodiversité. Bien développé, d'importantes fonctions s'activent auprès des systèmes de culture : gestion des adventices, rétention de l'eau, limitation de l'érosion du sol, réduction des transferts de polluants vers les cours et points d'eau, maintien de la matière organique, attraction, corridors, ressources, refuges et foyers pour les auxiliaires et pollinisateurs, etc.

Flore / catégories écologiques

Plusieurs grandes préférences et origines écologiques peuvent se rencontrer dans les cortèges de bord de champs. De manière très synthétique, on peut observer :

Flore des prairies



Souvent adaptées aux milieux ouverts entretenus par les herbivores, la fauche, ou encore l'humidité ou l'altitude.

ex : Achillée millefeuille, Pâturin des prés Trèfle rampant, Dactyle aggloméré, ...

Flore / diversité

France: +/- 6000 espèces végétales natives; 1200 en milieux agricoles ; +/- 300 espèces considérées adventices communes.

Bords de Champs : au moins 700 espèces recensées sur 500 bords de champs (métrop.) ; dont un peu plus de 50 espèces adventices.

Article scientifique [500ENI]

Flore / Chardons

En France, seul le Chardon des champs (Cirsium arvense) est considéré comme potentiellement nuisible aux cultures. Son élimination avant floraison n'est plus obligatoire au niveau national depuis 2019

De nombreuses autres espèces de chardons sont rencontrées en milieux agricoles et peuvent prêter à confusion. Ces espèces peuvent jouer un rôle très important, pour les pollinisateurs notamment.

Doc -Guide [SEME77.fr, 2015]

Flore des friches

Caractéristiques des milieux perturbés. Souvent nectarifères et potentiellement adventices.

ex : Chardon à capitules denses. Camomille matricaire. Vesce cultivée...

Flore des moissons



Les messicoles sont liées aux cultures depuis très longtemps. Souvent en lisière de parcelle. Face à leur grand déclin, un plan national d'action leur est dédié. ex: Coquelicots, Adonis, Bleuets, ...

Selon le paysage, la présence d'une haie ou d'un fossé, on pourra observer des espèces de lisière forestière, ou de zone humide par exemple. Des espèces de pelouses, de montagne, de garrigue, etc, peuvent aussi facilement se trouver.

Ce classement n'est ni strict ni exhaustif.



Paysage / contributions de la flore des bords de champs

Lau : retenue, infiltration, épuration et respiration de l'eau, piégeage des polluants Sol: fixation du sol, piégeage et production de sédiments et matières organiques Biodiversité : refuges, habitats, ressources, corridors herbacés pour faune et flore Patrimoine : habitat et conservation d'espèces menacées, dont des messicoles Usages : qualité paysagère, du **cadre de v**ie, intérêts pour la chasse si souhaitée

Système agricole / contributions de la flore des bords de champs

Régulation: attraction, circulation, accueil, ressource et conservation des auxiliaires Pollinisation: attraction, circulation et niches écologiques pour les pollinisateurs

Adventices : piège et concurrence aux espèces adventices, si milieu non perturbé Pollution : piégeage des excès d'azote et molécules de pesticides

Fertilité : source et front de (re)colonisation par les mycorhizes, vers de terre, etc.





contributions de la flore des bords de champs

Circulation: la présence de corridors pour la flore, associée aux circulations de la faune, est importante pour l'adaptation des écosystèmes au changement climatique. Santé : présence locale d'organismes mutualistes des plantes (bactéries,

champignons, micro, méso et macro faune associée), voire microbiote ("phytobiome")

Sur le terrain

Diagnostiquer l'état de son réseau herbacé peut être simple à réaliser et permet d'optimiser voire économiser sur la gestion appliquée, tout <mark>en dével</mark>oppant d'importantes fonctions agro-écologiques. L'observation de la flore peut apporter aussi de précieuses informations sur le sol et l'agro-écosystème.

Flore herbacée / état du réseau

La qualité et la fonctionnalité de votre système de mailles herbacée peut d'abord s'apprécier à l'échelle du paysage

Complétude & connectivité du réseau : sur carte, et/ou d'après vos observations :

- ☐ Chaque parcelle est-elle entourée de bordures ?
- ☐ Le maillage de bordures est-il interconnecté ?
- Existe-t-il des ruptures dans ces connexions ?
- ☐ Est-il relié aux autres milieux (haies, bois, fossés, prairies, mares, etc.)?

Qualité des ceintures de parcelles :

- ☐ La largeur de bordure est-elle supérieure à 1m?
- Des perturbations y sont-elles fréquentes ?
- ☐ La gestion pratiquée permet-elle un développement pérenne de la flore ?
- ☐ Observez vous la présence d'espèces adventices ?
- Quelle faune peut y être observée ? Oiseaux, petits mammifères, criquets et sauterelles, etc.

uide [TVB.fr] | Diagnostic | video [Agrifaune.fr] | fiche [Contratsolutions]

Flore herbacée / indications

L'observation des espèces végétales et de leur écologie, permet souvent d'illustrer des informations sur le milieu et sa gestion. À croiser alors avec d'autres observations, et sources d'informations,



Grande Ortie [Doc]

Nitrophile bien connue, son fort développement indique souvent un excès de matière organique.



Chardon des champs [Guide] Suggère des zones compactées,

mécaniquement, par surpâturage ou perte d'activité biologique.



Ophrys Abeille [fiche]

La présence d'Orchidées sauvages, illustre souvent un milieu relativement préservé.



Adonis d'été [Guide]

Cette espèce de messicole très rare, rappelle la possibilité d'enjeux patrimoniaux.

Doc -Guide [SEME77.fr] | Ressources [Tela-Botanica.fr]

Flore herbacée / identification

Flore (guide): de nombreux ouvrages sont disponibles pour identifier la flore sauvage. La botanique utilise généralement un langage spécifique, auquel avec patience, on se familiarise pour améliorer son observation et son efficacité à la reconnaissance.

Application et réseaux sociaux : L'application **PlantNet** par exemple, peut permettre une identification automatisée d'après photo, en faisant attention de vérifier par d'autres sources si possible. Des réseaux naturalistes et/ou agricoles peuvent aussi être très réactifs, sur présentation d'une photo par exemple. Des formations peuvent aussi s'envisager avec les structures locales, ou via des MOOC (cours en ligne) par exemple.

Études: pour pouvoir comparer une communauté floristique à une autre, ou la suivre dans le temps, des protocoles peuvent être employés tel que Ecobordure.

Interprétations : le nombre d'espèces observées et l'abondance de chaque espèce peuvent servir à mesurer le % d'adventices, ou % d'espèces à enjeux, etc.

(Bio)indication : La sensibilité de certaines plantes aux conditions du milieu ou aux pratiques peuvent en faire des espèces (bio-)indicatrices, utiles pour caractériser un milieu ou son évolution.

ecobordure [INRAE] | clé des champs [ARB]

Flore / calendrier : De nombreuses possibilités de cycles se retrouvent chez les espèces herbacées, selon les milieux. Cependant une tendance générale peut être résumée :

Mois	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin.	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.
Activité type (faune associée)	Repos et ge (hivernation	rminations de la faune)	Croissance v (réveils et rep	3			/ 1	tifications / germes d importantes pour les po		' '	composition es (hivernation	/ croissance de la faune)

独区的"产生"的大学大

Périodes de fauche partielle possible

Période d'observation optimale

Période de fauche tardive

Bonnes pratiques agricoles

Recommandations agro-écologiques générales (liste non exhaustive) en faveur de la flore des bords de champs, sans considération des systèmes de culture et des techniques à appliquer :

- **Éviter toute application** et dérive de **pesticides**. Ne **pas fertiliser** ou amender les bordures.
- **Éviter** de **perturber le sol** (mise à nue, retournements, grattages, compactage, etc.).
- Développer **les plus grandes largeurs de bandes** (> 2m autant que possible, hors réglementation).
- Faucher haut (>15 cm du sol), éviter le broyage hors automne/hiver, ne pas intervenir le matin.
- **Exporter la fauche** autant que possible (paillage, compostage), après un temps de repos au sol.
- Mettre en place une **gestion différenciée** : différentes dates et zones de fauche, dont tardive.
- Former des îlots et zones en fauche tardive (Octobre et/ou Mars), et fauche bisannuelle (1 an sur 2).
- Si souhaité, faucher par zones ou **couper les cimes** d'espèces **adventices** avant montées en graines.
- Observer les nidifications d'oiseaux notamment et éviter les perturbations entre avril et juillet.
- Développer et soigner un **maillage** connecté de bandes herbacées **en ceinture** de chaque parcelle.
- Relier et associer les bandes herbacées aux haies, fossés, bois, prairies, mares, pierriers, etc. Dans la parcelle, éviter l'usage d'herbicides, et privilégier la fertilisation organique.
- Si un réensemencement est souhaité, choisir des semences labellisées "végétal local".
- Permettre, inviter et privilégier le **pâturage** en bords de champs si possible.

Flore / témoignage

Laurent Gasnier

Grandes cultures en petite Beauce, près d'Orléans.

"Au tout début, par manque de temps, je broyais peu mes bords de champs, puis j'ai vu que ça se passait bien. Pas plus d'adventices dans la parcelle, voire au contraire.

J'ai découpé mes parcelles, pour planter des haies, développer le linéaire, et restaurer certaines bordures avec des mélanges de graines d'espèces herbacées locales qui dominent les adventices facilement. Je m'occupe simplement des tâches de chardons quand il en sort et quand je vois des ronces dans une bordure, je me dis qu'elle est en bon état

Quand je passe avec la moissonneuse, je m'écarte de 10 cm pour ne pas mordre dedans. Le plus dur, c'est la fertilisation : avec nos épandeurs centrifuges on est pas précis, et ça déborde vite sur la bordure. C'est souvent le brome et le ray gras qui se développent après ça.

On a fait de nombreux suivis de la macrofaune du sol avec le réseau Agrifaune, et on ne soupçonne pas la quantité de carabes, fourmis, vers de terre, araignées, etc. que ces bordures font vivre. Ça bourdonne, la faune sauvage et le gibier y trouvent refuge. Évidemment il n'y a pas que des auxiliaires de culture, et je reste vigilant.

Plus on s'en éloigne, moins on voit de diversité dans la parcelle, et si j'avais plus de surface je redécouperai encore certaines d'entre elles.

Ça fait 20 ans que je ne broie plus mes bords de champs, et je suis toujours là... "

Laurent Gasnier [portrait-agrifaune.fr] | Hommes-et-Territoire.fr

Pour aller plus loin, quelques adresses :

- Plan National d'Action / observatoire des messicoles
- Trame Verte et Bleue Agriculture
- **Outil Ecobordure**

Réseau Agrifaune

Contributions / relectures / remerciements : Guillaume Fried (ANSES), Olivier Rousselle (DGAL), Jérome Jullien (DGAL), Camila Andrade (MNHN), Juliane Daussy (Chambre d'agriculture du Centre-Val de Loire), Raphaël Rapp (Chambre d'agriculture de Nouvelle-Aquitaine), Natacha Legroux (Chambre d'agriculture d'Occitanie), Victor Moinard (Chambre d'agriculture Auvergne-Rhône-Alpes), Emmanuel Gsell (Chambre d'agriculture de Normandie), Chloé Swiderski, Claire Lafargue, Charles Boutour, Alexis Soiron (Agrifaune - Groupe Technique National Agrifaune Bords de Champs), Laurent Gasnier (Agriculteur). Conception initiale : Victor Dupuy (MNHN) / Jérôme Jullien (DGAL)

Rédaction / photos / contact : Victor Dupuy (Muséum National d'Histoire Naturelle - réseau 500 ENI) - victor.dupuy1@mnhn.fr