



## A retenir

### MILDIU

De nouvelles sorties sont visibles sur feuilles. Soyez attentifs à garder un feuillage fonctionnel jusqu'aux vendanges ainsi que sur vos jeunes plantations. La durée d'incubation reste courte (5j).

### OÏDIUM

Symptômes observés sur Sauvignon blanc et Gros Manseng. Surveillez vos parcelles à risque jusqu'à véraison complète.

### VERS DE LA GRAPPE

Nous sommes sur le début de vol de la G3. Le modèle le confirme.

### CICADELLE VERTE

Présence d'adultes et forte augmentation des populations larvaires. Soyez très vigilants.

### FLAVESCENCE DOREE

La date du troisième traitement est en cours (25 juillet au 8 août) pour les communes suivantes : Auch, Castillon Debats, Eauze, Gondrin, Lectoure, Montréal, Mouchan, Preignan

### ANNEXE

*Note nationale Focus Abeilles – pollinisateurs - réglementation*



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 :  
Chambre d'agriculture du  
Gers, Chambre régionale  
d'Agriculture d'Occitanie,  
DRAAF Occitanie








# METEO

- **Météo de ces derniers jours**




La semaine a été chaude et conforme aux normales de saison. Quelques averses locales notamment de mardi et vendredi ont été enregistrées (jusqu'à 9 mm à Coureussan).

**Prévisions du 7 août au 11 Août 2024 (Source Météo France)**

|              | Mercredi 7  | Jeudi 8   | Vendredi 9   | Samedi 10   | Dimanche 11   |
|--------------|---|---|--|---|---|
| Températures | 20-30   | 20-32   | 18-31  | 18-33   | 21-33   |
| Tendances    |  |  |  |  |  |

Cette semaine, nous devrions avoir une météo estivale stable, conforme aux normales de saison.

# PHENOLOGIE

|                              |   |  |   |
|------------------------------|---|--|---|
|                              |  |  |  |
| <b>Stades BBCH</b>           | 77  | 81   | 83  |
| <b>Descriptif des stades</b> | Fermeture   | Début véraison   | Véraison  |

| Cépages            | Fermeture | Début véraison | véraison |
|--------------------|-----------|----------------|----------|
| Chardonnay         |           |                |          |
| Sauvignon          |           |                |          |
| Gros Manseng       |           |                |          |
| Colombard          |           |                |          |
| Merlot             |           |                |          |
| Tannat             |           |                |          |
| Cabernet Sauvignon |           |                |          |
| Ugni blanc         |           |                |          |

|                         |  |                          |
|-------------------------|--|--------------------------|
| <b>CODE<br/>COULEUR</b> |  | <b>STADE MAJORITAIRE</b> |
|                         |  | <b>STADE MINORITAIRE</b> |

## MILDIOU *(Plasmopara viticola)*

- **Modélisation** (Potentiel Système- IFV)

Le risque est faible à Madiran et fort sur une grande majorité de secteurs en Gascogne. De nouvelles sorties sont modélisées visibles depuis quelques jours sur les secteurs Gascogne et Saint Mont. Des contaminations épidémiques ont été modélisées sur quelques points, lorsque les cumuls nécessaires étaient atteints. La pression est en baisse, le risque à J+7 sera moyen à fort en Gascogne et à Saint Mont, 2mm y seront toujours suffisants pour entraîner des contaminations épidémiques. Sur Madiran il restera faible, les cumuls nécessaires continuent à augmenter (25 à 60mm cumulés). Le temps d'incubation modélisé reste d'environ 5 jours.



Rot brun et Rot gris – Crédit Vitivista

- **Situation au vignoble**

Sur les parcelles déjà atteintes, de nouvelles sorties apparaissent sur feuilles.

**Évaluation du risque :** Des pluies de 2mm suffiront pour de nouvelles contaminations avec un temps d'incubation de 5 jours. S'il ne pleut pas, la situation devrait se stabiliser sur grappes avec le début de véraison.

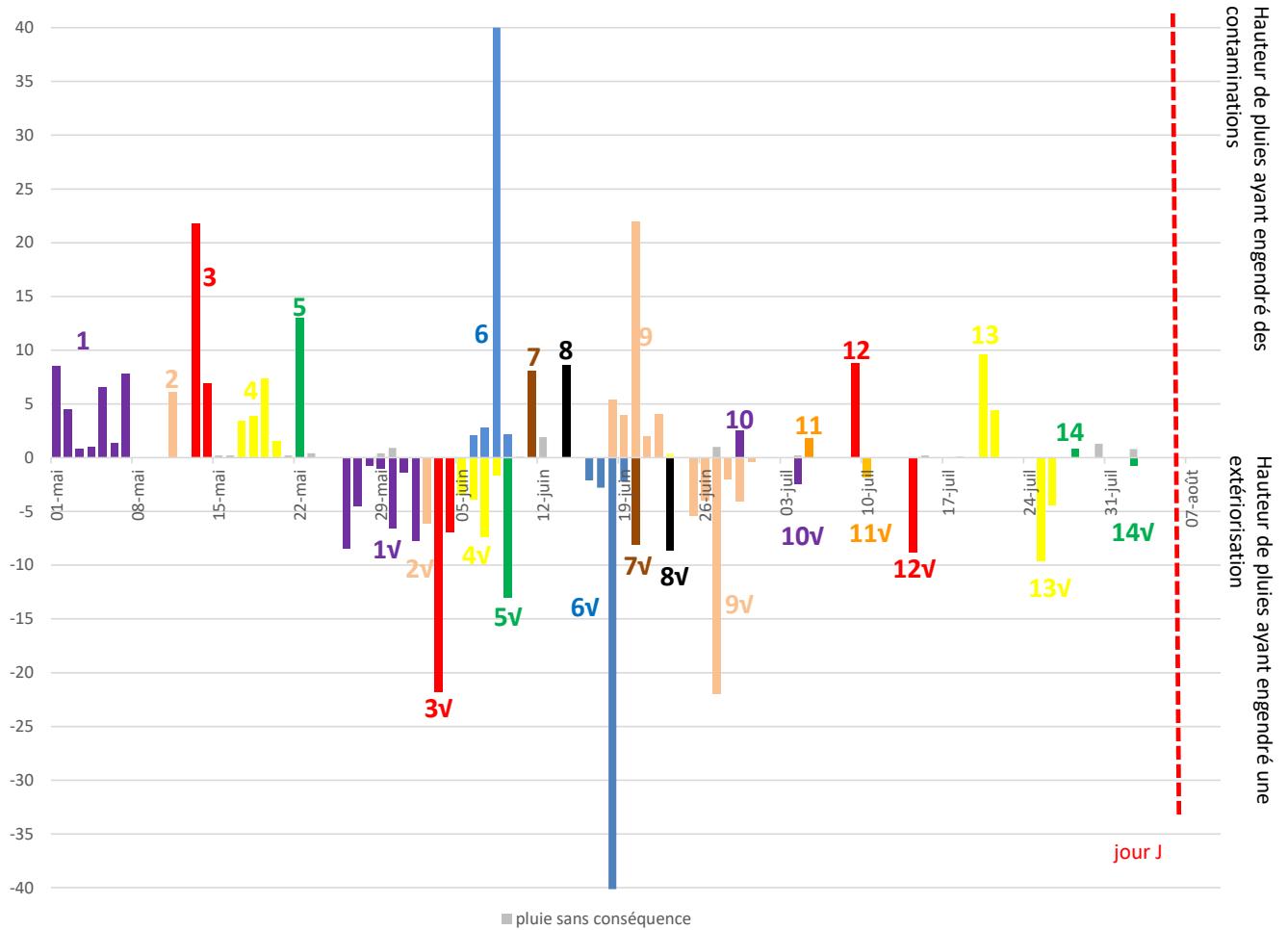


**CONSULTEZ LA NOTE RESISTANCE MILDIOU  
EN SUIVANT LE LIEN CI-DESSOUS :**

[Cliquez ici pour télécharger la note résistance mildiou 2024](#)



### Chronologie des contaminations épidémiques mildiou et de l'extériorisation des symptômes



Les histogrammes positifs indiquent la pluviométrie moyenne enregistrée sur le secteur 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 indique que la sortie théorique n'a pas été observée au vignoble, le signe √ indique une observation de ces symptômes.



## OÏDIUM (*Erysiphe necator*)

- **Éléments de biologie**

La durée d'incubation de l'oïdium est longue puisque les symptômes apparaissent 3 semaines à 1 mois après la contamination.

- **Situation au vignoble**

Quelques sorties sur Gros manseng et Sauvignon blanc.

**Évaluation du risque :**

Portez une **attention particulière** sur les **cépages sensibles** et dans les **zones à historique oïdium**.

*Techniques alternatives : L'utilisation de moyens de bio-contrôle est possible et efficace. Consultez la liste des produits de bio-contrôle en [cliquant ici](#).*



Oïdium (en bas) et mildiou (en haut) sur baies – Crédit OGR

## VERS DE LA GRAPPE (*Lobesia botrana*)

- **Modélisation**

Selon le modèle, nous serions au début du vol.

- **Situation au vignoble**

Les piégeages et perforations (au sein même des parcelles) sont observés de manière hétérogène.

**Évaluation du risque :** La gestion du risque doit être raisonnée en fonction de la sensibilité des cépages, de l'historique de la zone et de l'apparition des œufs.

**Seuil indicatif de risque :**

\* 10 perforations pour 100 grappes en fin de G2

\* 5 perforations pour 100 grappes en fin de G2 (parcelle en confusion)

*Techniques alternatives : Confusion sexuelle.*



Perforation d'Eudémis – Crédit CA32

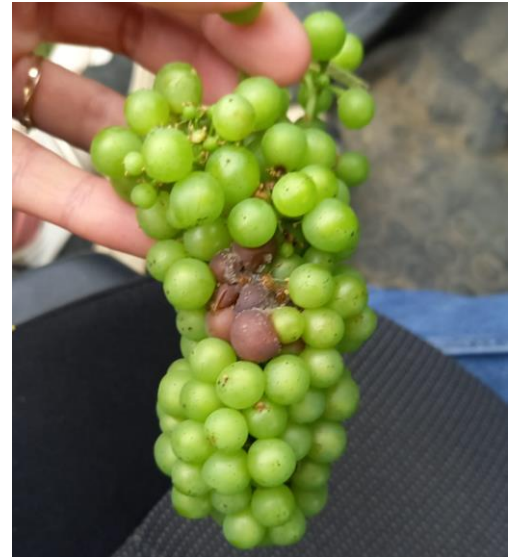
## BOTRYTIS *(Botrytis cinerea)*

- **Situation au vignoble**

Quelques baies atteintes sont visibles sur Chardonnay et sur d'autres cépages dont les baies ont été perforées par Eudemis.

**Évaluation du risque** : A ce stade le risque est faible dans la plupart des cas, sauf pour le Chardonnay et le Gamay qui sont beaucoup plus sensibles au botrytis lorsque les conditions météo sont favorables.

**Mesures prophylactiques** : L'aération des rameaux permet d'améliorer le microclimat au niveau du feuillage et des grappes et de limiter le développement du Botrytis.



Botrytis sur baie – Crédit Val de Gascogne

## CICADELLE VERTE

*(Empoasca vitis)*

- **Situation au vignoble**

Présence d'adultes observée. Les populations larvaires sont toujours en augmentation et ont atteint les seuils sur différents secteurs.

**Évaluation du risque** : La gestion du ravageur repose sur une surveillance des populations larvaires. Ce ne sont pas les adultes, mais les larves qui sont à l'origine des dégâts de grillure. Surveillez vos parcelles.

**Seuil indicatif de risque** : 100 larves de cicadelle pour 100 feuilles

**Techniques alternatives** : Des solutions de biocontrôle existent. Elles sont à appliquer sur des larves jeunes ou de manière « préventive ». Par exemple, l'application d'argile comme barrière physique.



Symptômes de grillures de cicadelles vertes - Crédit photo IFV

# FLAVESCENCE DOREE *(Scaphoideus titanus)*

## • Eléments de biologie

Après un stade de diapause hivernal de 6 à 8 mois, les œufs éclosent. La durée de la période d'éclosion varie en fonction des températures. Après l'éclosion, 5 stades larvaires se succèdent avant l'apparition des adultes. Les larves restent habituellement sur la plante où elles éclosent ; elles sont peu mobiles. Les adultes apparaissent à partir de mi-juillet. A l'inverse des larves, elles sont très mobiles et volent de vigne à vigne.

## • Biologie du phytoplasme

Lorsqu'elle pique la feuille d'une vigne infectée, la cicadelle fait l'acquisition du phytoplasme. Le phytoplasme colonise l'intestin de son hôte où il se développe jusque dans les glandes salivaires. La cicadelle ne deviendra vectrice du phytoplasme qu'un mois après l'ingestion. A la suite de cette période de latence, la cicadelle contaminera chaque vigne qu'elle piquera pour s'alimenter.

Il n'y a pas de transmission intergénérationnelle ; en début de cycle, tous les œufs sont sains.



Adulte de *Scaphoideus titanus* -Crédit photo <https://www1.pms-lj.si/animalia>

## • Situation au vignoble

Des symptômes sont d'ores et déjà visibles.

**Évaluation du risque** : Les dates d'intervention ont été fixées par la DRAAF :

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>T1</b>   | <b>du 8 juin au 17 juin</b>  | <b>Terminé</b>  |
| <b>T2</b>   | <b>en conventionnel</b> : 15 jours après le T1<br><b>en AB</b> : 10 jours après le T1  | <b>Terminé</b>  |
| <b>T3</b>   | <p><b>Le T3 n'est obligatoire que sur les parcelles de vigne-mère et/ou les vignes des communes suivantes : Auch, Castillon Debats, Eauze, Gondrin, Lectoure, Montréal, Mouchan, Preignan</b></p> <p><b>Dans les autres cas, il est optionnel, selon l'analyse du risque. Il est conseillé dans les cas suivants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- présence de foyers dans l'environnement des parcelles</li> <li>- présence de friches de vigne dans l'environnement des parcelles</li> <li>- présence de pieds FD dans la parcelle</li> </ul> <p><b>La lutte la plus efficace reste la suppression des souches atteintes dès leur détection.</b></p> <p><b>*En CONVENTIONNEL</b> : à réaliser sur les populations adultes, selon analyse de risque entre le <b>25 juillet au 8 août</b></p> <p><b>*En Agriculture Biologique</b> : 10j après le T2, selon analyse de risque</p> | <p><b>En cours</b></p> <p><b>En AB : le T3 est Terminé.</b></p> |
| <p>L'arrêté préfectoral est publié sur le site de la DRAAF, retrouvez-le en cliquant <a href="#">ICI</a>.</p> |  |   |



- **Le diagnostic de la flavescence dorée**

Quatre symptômes doivent vous alerter :

- La décoloration des feuilles : en jaune pour les cépages blancs et en rouge pour les cépages noirs.
- L'aoûtement partiel ou imparfait des bois provoquant un port retombant des rameaux.
- L'enroulement des feuilles
- Lorsqu'elles sont présentes, les grappes peuvent être flétries.



Symptômes de Flavescence – Crédit photo FREDON BFC



Symptômes de Flavescence – Crédit photo M. Baudouin



# THRIPS *(Drepanothrips reuteri)*

- **Situation dans les parcelles** : Quelques Thrips sont observés sur certaines parcelles et leurs populations augmentent.

**Évaluation du risque** : Pratiquez des battages pour détecter leur présence. Les thrips noirs sont inoffensifs. Le *Drepanothrips* ravageur de la vigne est plutôt jaune-orangé. La gestion des Thrips doit être envisagée de préférence autour de la floraison. À ce stade, il est préférable de temporiser tout en restant attentif à l'apparition des symptômes sur feuilles.

**Seuil indicatif de risque** : 2 larves par battage (voir la [note technique](#))

Le battage doit se réaliser sur une surface blanche rigide. Battre plusieurs fois les grappes et/ou les pousses terminales et attendre quelques secondes. Observez le déplacement des thrips de couleur orangé et de petite taille (0,6 mm)



*A gauche : Drepanothrips reuteri - à droite : Limothrips cerealium*  
Photos A. Reynaud, stagiaire CA82/AOP Chasselas

## DIVERS

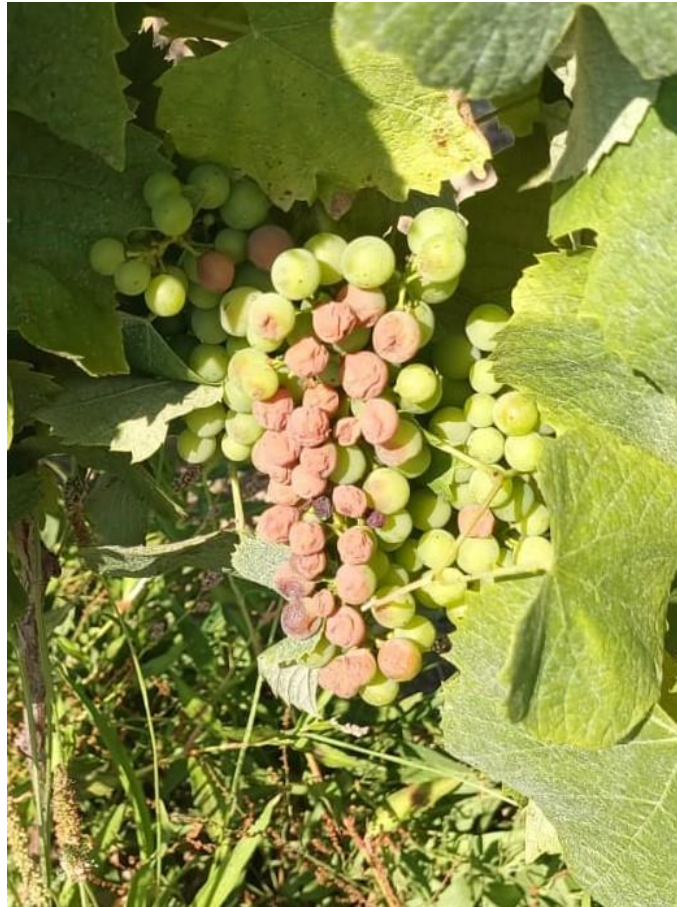
- **Maladies du bois**

Les symptômes sont visibles.



Symptôme d'apoplexie – Crédit photo Euphytia - INRA

- **Echaudage**



*Echaudage – Crédit photo Vitisphère*

**Prochain BSV, le 13 Août 2024**

**REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉE SEULEMENT DANS SON INTÉGRALITÉ (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 Gers, Les Hauts de Montrouge, les Ets Ladevèze, OGR, les Producteurs Plaimont, la SICA Altema, Val de Gascogne, le Groupe Vivadour, VitiVista 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.

Cette note vise à accompagner la démarche agro-écologique portée par le Bulletin de Santé du Végétal. Elle propose une synthèse d'informations actualisées pour la protection des insectes pollinisateurs et relative à la réglementation sur les produits phytopharmaceutiques

# Abeilles - Pollinisateurs

## Des auxiliaires à préserver

### Le déclin des insectes pollinisateurs est ...

... une réalité mondiale impliquant de nombreux facteurs de stress notamment d'origine biologique, toxicologique, alimentaire et environnementale (climat, pertes d'habitats, érosion de la biodiversité florale...).

## La protection des cultures et des insectes pollinisateurs

### Des risques pour la santé de ces auxiliaires

Tous les produits phytopharmaceutiques (herbicides, fongicides, insecticides...), qu'ils contiennent des substances actives d'origine naturelle ou de synthèse et même ceux à base de microorganismes, quelle que soit leur catégorie (conventionnel, AB, biocontrôle), sont susceptibles de présenter une toxicité pour les insectes pollinisateurs.

Cette toxicité peut conduire à la mort des individus, mais aussi être responsable d'effets préjudiciables plus subtils, notamment sur leur comportement et leur physiologie. La toxicité des produits peut s'exprimer après que les individus aient été exposés directement lors des traitements ou bien par l'intermédiaire de leur alimentation, composée essentiellement de nectar, de sécrétions sucrées produits par d'autres insectes (miellat) et certaines plantes (exsudats), de pollen et d'eau récoltée.

L'importante aire de prospection des abeilles domestiques (3 000 ha en moyenne) les conduit à être exposées à de multiples substances qui s'accumulent dans la colonie et dont la présence combinée peut, dans certaines circonstances, provoquer des effets délétères dits « cocktails ». Les nombreuses espèces d'abeilles sauvages et les autres pollinisateurs sont aussi concernés sur leur site de nidification et via leur alimentation [[cliquez - Note biodiversité - abeilles sauvages](#)].

*Pour aller plus loin sur la toxicité des substances actives : la base de données Toxibeas ([cliquez](#))*

### Des objectifs liés à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques en zones agricoles:

Les enjeux pour la protection des cultures dans le respect des pollinisateurs sont de :

- Maintenir un service de pollinisation bénéfique aux cultures et agro-écosystèmes,
- Concevoir des systèmes de culture bas intrants pour limiter l'usage des produits phytopharmaceutiques,
- Concilier le besoin de protéger les cultures contre les organismes nuisibles et la préservation des pollinisateurs (en limitant leur exposition) dans le respect des conditions de travail des utilisateurs.

### Raisonner et décider d'un traitement phytosanitaire c'est:

**Pour les agriculteurs : adapter les stratégies de protection au niveau de risque**

- Observer les cultures, les maladies, les ravageurs et les auxiliaires dont les pollinisateurs,
- Prendre connaissance des informations phytosanitaires et niveaux de risque : Bulletins de Santé du Végétal, bulletins de préconisation, références et outils d'aide à la décision, afin d'évaluer la nécessité d'une intervention,
- Privilégier les méthodes prophylactiques et alternatives aux produits phytopharmaceutiques.

**Pour les conseillers : assurer aux agriculteurs des conseils stratégiques et spécifiques**

- Diffuser l'information technique et réglementaire pour en faciliter l'appropriation,
- Accompagner les exploitants dans l'observation des parcelles et l'utilisation des outils d'aide à la décision,
- Promouvoir la protection intégrée des cultures et sensibiliser aux bonnes pratiques agricoles [[cliquez - site ecophyto](#)].

### Les réglementations sur les produits phytopharmaceutiques:

- Des dispositions européennes pour évaluer les effets des produits et fixer leurs conditions d'utilisation ([Règlement 1107/2009](#), [Règlements 546 et 547/2011](#), [Règlements 283 et 284/2013](#), [document guide EFSA](#))
- Des dispositions nationales pour renforcer la protection des pollinisateurs notamment au moment de l'application des produits phytopharmaceutiques (Code rural et de la pêche maritime, arrêtés ministériels)



# Les dispositions réglementaires pour la protection des insectes pollinisateurs au moment de l'application des produits, c'est ...

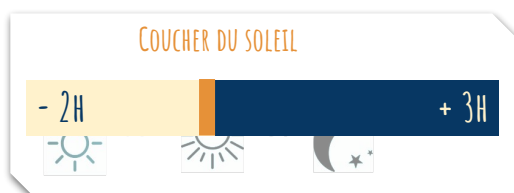
## 1. Toujours respecter les mentions d'étiquetage définies dans les autorisations de mise sur le marché > Elles existent pour tous les produits, toutes les cultures et tous les usages, et figurent sur les étiquettes



- Des conditions d'utilisation à respecter obligatoirement
- Des mentions pour la protection des insectes pollinisateurs par rapport aux floraisons et aux périodes de production d'exsudat ([Clic - Ephy, Guide Phyteis, Phytodata](#))

## 2. Pour les cultures attractives\* en floraison ou les zones de butinage

- [Respecter les dispositions de l'arrêté ministériel du 20 novembre 2021](#)
- Pour tous les produits phytopharmaceutiques qu'ils soient insecticides, acaricides, herbicides, fongicides ou autres et leurs adjuvants (sauf produits d'éclaircissage)
  - Bien lire les mentions d'étiquetage
  - Appliquer uniquement un produit *autorisé pendant la floraison*\*\*
  - Dans la plage horaire de traitement de 5 H



Une extension possible de la plage horaire si :

- les bio-agresseurs ont une activité exclusivement diurne et que la protection est inefficace si le traitement est réalisé dans les 5 H
- Compte tenu du développement d'une maladie, l'efficacité d'un traitement fongicide est conditionnée par sa réalisation dans un délai contraint incompatible avec la période des 5 H

Dans ces deux situations, l'obligation de consigner dans le registre :

- > l'heure de début et de fin du traitement
- > le motif ayant justifié la modification de la plage horaire

- Zone de butinage : à l'exclusion des cultures en production, un espace agricole ou non agricole occupé par un groupement végétal cultivé ou spontané, qui présente un intérêt manifeste pour les abeilles ou d'autres insectes pollinisateurs du fait de la présence de fleurs ou d'exsudats.
- Pour les insecticides et acaricides utilisés sur cultures pérennes > l'obligation de rendre non attractif le couvert végétal (broyage, fauchage).
- Des conditions particulières pour les cultures sous serres et abris inaccessibles pendant la période de floraison.

\* [Liste des plantes non attractives \(selon l'arrêté\)](#) - clic

\*\* des périodes de transition s'appliquent par rapport aux usages existants : voir la [Foire aux questions](#) - site du ministère en charge de l'agriculture

## 3. Appliquer les dispositions de l'arrêté "mélanges" (Arrêté du 7 avril 2010)

L'association de certaines molécules à visée phytopharmaceutique peut faire courir un risque important aux pollinisateurs (par synergies).

Les fongicides appartenant aux familles des triazoles et des imidazoles agissent sur les abeilles en limitant leur capacité de détoxication, notamment celle leur permettant d'éliminer les insecticides pyréthrinoides.

L'arrêté ministériel précise que « durant la floraison ou au cours des périodes de production d'exsudats, un délai de 24 heures doit être respecté entre l'application d'un produit contenant une substance active appartenant à la famille chimique des pyréthrinoides et l'application d'un produit contenant une substance active appartenant aux familles chimiques des triazoles ou des imidazoles. Dans ce cas, le produit de la famille des pyréthrinoides est obligatoirement appliqué en premier ». Les mélanges extemporanés de pyréthrinoides avec triazoles ou imidazoles sont donc interdits en période de floraison et de production de miellat.

## 4. Appliquer les autres textes réglementaires

- Maîtriser la dérive des traitements selon l'[arrêté ministériel du 4 mai 2017](#) (article 2) pour éviter leur entraînement hors de la parcelle ou de la zone traitée notamment sur les haies, arbres, bordures de parcelles et cultures voisines en floraison (emploi de moyens appropriés et interdiction de pulvérisation ou de poudrage si la vitesse du vent est > 3 beaufort soit > 19 kms/h),
- Maîtriser les poussières au semis des maïs enrobés avec un produit phytopharmaceutique (utilisation de déflecteur à la sortie de la tuyère du semoir, interdiction d'emblavement si la vitesse du vent est > 19 kms/h) - [Arrêté du 13 janvier 2009](#),
- Faire contrôler le pulvérisateur selon les conditions de l'[arrêté ministériel du 18 décembre 2008](#) pour limiter les pertes de produit et maîtriser la qualité de vos applications,
- Déclarer à la [phytopharmacovigilance](#) (ANSES) les effets non intentionnels constatés suite à l'utilisation des produits phytopharmaceutiques ([Article L253-8-1 du Code rural et de la pêche maritime](#))

# Favoriser les pollinisateurs, des alliés pour assurer les meilleurs rendements et la qualité des productions végétales, c'est aussi...

... de nombreuses pratiques agricoles complémentaires et volontaires favorables pour améliorer l'accueil et le maintien des insectes pollinisateurs et autres auxiliaires

## Favoriser l'accueil de la biodiversité fonctionnelle

- La stratégie de lutte intégrée contre les organismes nuisibles doit d'abord être raisonnée en s'appuyant sur les moyens de régulation naturels (auxiliaires...), la diversification des productions végétales dans le paysage et la rotation des cultures.
- De nombreux aménagements existent pour favoriser la biodiversité fonctionnelle dans les milieux agricoles en agissant sur les habitats et les ressources alimentaires des insectes pollinisateurs (infrastructures agro-écologiques: bandes mellifères dans la parcelle, en bordure, le long des cours d'eau, haies mellifères, CIPAN mellifères...).

## Choisir le risque le plus faible - éviter les mélanges de produits – réduire les doses

- Si la protection chimique s'avère nécessaire, privilégier les produits présentant les risques les plus faibles pour la santé et l'environnement parmi ceux disponibles (*base de données Toxibees*). Si possible, réduire les doses et éviter la co-exposition des abeilles et l'apparition d'effets cocktails en limitant les mélanges.

## Ne pas traiter sur toutes les zones où des insectes pollinisateurs sont présents

- Les insectes pollinisateurs collectent des ressources sur de nombreuses plantes dans les parcelles cultivées, sur les adventices et sur la flore spontanée des bords de champs. Parmi les végétaux les moins connus : les messicoles (bleuet, coquelicot, mercuriale, résédat...), le maïs, les pois, la lentille, la vigne. Ils peuvent aussi collecter les miellats et les exsudats d'origine végétale présents sur les cultures. Ainsi, avant toute décision de traitement, penser systématiquement à observer les zones où les produits seront appliqués. C'est important aussi pour celles dont la floraison n'est pas attractive comme les céréales à paille.

## Ne pas traiter en période d'activité des abeilles

- Avant tout traitement, observer les cultures, leurs bordures et l'environnement, en prenant quelques minutes pour chercher si les pollinisateurs sont présents et privilégier la plage horaire des 3 heures après le coucher du soleil pour appliquer le(s) produit(s). Les pollinisateurs sont potentiellement actifs dans les parcelles dès 6°C pour certains bourdons et 8°C pour l'abeille domestique.

## Éviter des effets non intentionnels

- Sur cultures pérennes, en complément des obligations réglementaires prévues pour les insecticides et acaricides, pour les autres substances actives les plus à risque selon l'outil toxibees, avant tout traitement et pour éviter des effets non intentionnels sur les pollinisateurs, la végétation d'inter-rangs en fleur peut être rendue non attractive, par exemple en la broyant ou en la fauchant. Il est aussi possible de privilégier les produits qui bénéficient d'un usage en période de floraison.
- Ne jamais laisser d'eau polluée par des produits phytosanitaires autour des parcelles ou des bâtiments. Les abeilles domestiques notamment, collectent et s'abreuvent d'environ 25 litres d'eau par an et par colonie pour assurer leur développement.

Accueillir les insectes pollinisateurs, maintenir leur abondance et leur diversité, c'est se donner toutes les chances de s'assurer une pollinisation optimale des fleurs et une production de fruits et semences de bonne qualité nutritionnelle: gage de plus-value commerciale et agroécologique.

Pour plus d'exemples et d'informations :

- [Ecophytopic](#)
- [Agri connaissances](#)
- [Plantes nectarifères et pollinifères à semer et à planter](#)
- ...

Cette note a été rédigée par un groupe de travail DGAL<sup>1</sup> Chambres d'agriculture France, ITSAP-Institut de l'abeille<sup>2</sup>, ADA France<sup>3</sup>.

1- Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire, Direction générale de l'alimentation. 2- Institut technique et scientifique de l'apiculture et de la pollinisation. 3- Fédération nationale des associations régionales de développement de l'apiculture.

Contact : [cedric.sourdeau@agriculture.gouv.fr](mailto:cedric.sourdeau@agriculture.gouv.fr)

Crédits photos et mise en page : V. Dupuy (Muséum National d'Histoire Naturelle)