



Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto

A retenir



Abonnez vous aux éditions Midi-Pyrénées du BSV

www.bsv.mp.chambagri.fr

ESPECES à PEPINS	<p><u>Tavelure</u> : Fin de la période des projections primaires. Risques de repiquages en présence de taches.</p> <p><u>Tordeuses de la pelure</u> : Fin du premier vol.</p> <p><u>Carpocapse</u> : Période d'intensification des pontes et début de la période d'intensification des éclosions.</p>
POMMIER	<p><u>Puceron cendré</u> : Très nombreux repiquages en bout de pousses. Nombreux auxiliaires.</p> <p><u>Puceron lanigère</u> : Migration sur bois de 1 an en cours.</p> <p><u>Oïdium</u> : Repiquage en vergers contaminés.</p> <p><u>Monilia</u> : Nombreux symptômes observés.</p>
POIRIER	<p><u>Psylles</u> : Période d'éclosions en cours.</p>
KIWI	<p><u>PSA</u> : Les conditions climatiques restent favorables à la bactérie.</p>
PRUNIER	<p><u>Pucerons verts</u> : Période de risque en cours. Pression maîtrisée en verger.</p> <p><u>Carpocapse</u> : Période de ponte et d'éclosions en cours mais risque modéré.</p>
PECHER	<p><u>Oïdium</u> : Fin de la période de risque.</p> <p><u>Pucerons verts</u> : Période de risque en cours. Pression « normale ».</p>
CERISIER	<p><u>Drosophila suzukii</u> : Risque fort en cours (stade sensible sur les précoces + fort inoculum). Dégâts forts sur les parcelles non traitées, maîtrisés en parcelles traitées.</p>
TOUTES ESPECES	<p><u>TOP</u> : Début de la G2. Les éclosions devraient s'intensifier à partir du 12 juin.</p> <p><u>Lécánines</u> : Ponte sous les boucliers en cours. La période de risque débutera avec la sortie des larves mobiles qui n'a pas commencé sauf rares parcelles.</p> <p><u>Pou de San José</u> : 1^{er} essaimage en cours.</p> <p><u>Monilia</u> : Période de risque en cours sur cerisier et sur les variétés précoces de pêcher.</p>

ESPÈCES À PÉPINS

- **Tavelure** (*Venturia inaequalis*)
- ✗ **Suivis biologiques** : Sur nos dispositifs de suivis biologiques, les projections sont maintenant très faibles ou terminées.

- 1 spore sur le site CEFEL du 30 mai au 5 juin (sur un total de 514 à 552 spores à ce jour),
- aucune spore sur le site FREDON du 30 mai au 5 juin (pour un total de 239 spores à ce jour).

x Données de la modélisation :

Selon les modèle DGAL et RimPro, avec les paramétrages utilisés, la maturation et la projection des ascospores serait terminée depuis la fin du mois de mai.

Évaluation du risque : Nous arrivons à la fin de la période des projections primaires. Les prochaines pluies ne devraient plus provoquer de projections significatives. Le risque est maintenant lié aux risques de repiquages dans les vergers avec présence de taches.

• Tordeuse de la pelure Capua (*Adoxophyes orana*)

Le premier vol dure 4 à 5 semaines. Les pontes sont déposées le soir à condition que les températures soient supérieures à 13°C. La durée d'incubation, comme pour le carpocapse des pommes, est de 90° jour en base 10.

Sur notre réseau de piégeage, le vol a démarré le 9 mai. Il est toujours en cours mais en forte baisse sur les quelques parcelles concernées.

Évaluation du risque : Fin de la période du premier vol.

Seuil de nuisibilité : 5% de bouquets atteints

• Carpocapse des pommes (*Cydia pomonella* L.)

Le carpocapse des pommes et des poires hiverne au stade larve diapausante, dans un cocon, sous les écorces ou dans le sol. Les adultes de 1^{ère} génération émergent généralement peu après la floraison des pommiers et les femelles pondent sur les feuilles ou les jeunes fruits. La durée entre la ponte et l'éclosion est d'environ 90° jours en base 10.

Sur notre réseau de surveillance le vol de carpocapse a réellement démarré entre le 2 et le 9 mai.

x Données de la modélisation : Les modèles ont été initialisés au 5 mai 2016

Selon le modèle DGAL, nous serions actuellement à 62% du vol, à 49% des pontes et à 22% des éclosions. Le pic de ponte devrait durer jusqu'au 23 juin. Les éclosions devraient s'intensifier (20%) à partir du 7 juin jusqu'au 1^{er} juillet (secteur Montauban).

Selon le modèle INRA, nous serions actuellement à 51% du vol, à 25% des pontes et à 8% des éclosions. Les pontes devraient s'intensifier à compter du 5 juin jusqu'au 25 juin. Les éclosions devraient s'intensifier à compter du 13 juin jusqu'au 2 juillet (secteur Montauban).

Évaluation du risque : Période d'intensification des pontes et début de la période d'intensification des éclosions.

Seuil de nuisibilité : plus de 5 piégeages par semaine
(les pièges ne fonctionnent pas en secteur confusé)

• Cécidomyie des feuilles (*Dasineura mali*, *Dasineura pyri*)

Les cécidomyies des feuilles sont de petites mouches qui pondent dans les feuilles encore enroulées. Les larves (asticots), par leur salive, provoquent un gonflement de la feuille qui reste enroulée. Au terme de leur développement (15 jours en moyenne), les larves se laissent tomber au sol pour se nymphoser. 3 à 5 générations peuvent se succéder dans la saison.

Sur notre réseau de surveillance, nous observons une reprise des piégeages depuis le 1^{er} ou le 6 juin selon les parcelles. Ces piégeages restent modérés par rapport aux deux années antérieures.

Nous observons également quelques symptômes (enroulements), mais beaucoup moins que les années précédentes à pareille époque.

Évaluation du risque : Début du second vol.

• Feu bactérien (*Erwinia amylovora*) : On n'observe pas ou très peu de symptômes actuellement.

Évaluation du risque : Fin de la période de forte sensibilité

POMMIER

- **Stades phénologiques** : Fin du basculement

- **Pucerons**

On observe de nombreux « repiquages » (colonies de virginipares) de puceron cendré sur jeunes feuilles. On observe également de nombreux insectes auxiliaires dans les foyers (larves de syrphes, larves et adultes de coccinelles...).

On observe également, depuis mi-avril, une reprise d'activité du puceron lanigère. La migration sur bois de un an est maintenant généralisée. Le vol d'*Aphelinus* se poursuit à un niveau relativement faible.

Évaluation du risque : Période de risque fort avec évolution rapide des colonies.

Seuils de nuisibilité :

Puceron vert migrant : 60% de bouquets occupés

Puceron cendré : dès présence

- **Punaies** : On observe de nombreux dégâts en vergers, notamment sur les variétés Gala et Pink.

- **Oïdium** (*Podosphaera leucotrichia*)

L'oïdium passe l'hiver dans les bourgeons sous forme mycélienne. Au printemps, les pousses issues de ces bourgeons contaminés sont recouvertes d'un duvet blanchâtre (attaques primaires).

Des contaminations secondaires se produisent ensuite sur jeunes pousses à partir de ces foyers primaires en fonction des conditions climatiques.

On observe des pousses oïdiées (drapeaux) sur des parcelles fortement contaminées l'an passé. On observe également des repiquages sur jeunes feuilles.

Évaluation du risque : Période de sensibilité en cours.

Mesures prophylactiques : La suppression des drapeaux (pousses oïdiées) permet de limiter l'inoculum primaire.

- **Monilioses** (*Monilia laxa*)

Le *Monilia* se conserve dans les fruits momifiés et dans les chancres sur rameaux. Les conidies sont transportées par le vent et la pluie toute l'année. Elles germent en présence d'eau et de blessures (grêle...). On peut observer des dégâts sur fleurs, rameaux et fruits. Certaines variétés sont particulièrement sensibles (Ex : Granny Smith, Juliet...).

On observe des dégâts sur un nombre relativement important de parcelles (Juliet, Granny, Braeburn, Chanteclerc...).

Évaluation du risque : Fin de la période de sensibilité du végétal.

Mesures prophylactiques : La suppression des rameaux contaminés permet de réduire l'inoculum (les conidies se conservent sur les chancres sur rameaux); tailler les rameaux les plus atteints et les mettre au sol.

- **Black rot** (*Sphaeropsis malorum*)

Des conditions chaudes (>24°C) et humides entre la floraison et le stade petit fruit sont favorables aux contaminations primaires. Les variétés les plus sensibles sont Chanteclerc, Fuji et Gala.

Évaluation du risque : Les conditions de la semaine en cours pourraient être favorables à l'activité du champignon. A surveiller.

Éléments de biologie :

- **Le puceron cendré du pommier** (*Dysaphis plantaginea*) hiverne sous forme d'œufs d'hiver. Les femelles fondatrices, issues de ces œufs d'hiver, vont donner des colonies de pucerons (virginipares aptères) aptes à se reproduire très rapidement et à causer de gros dégâts, dès la floraison, avec un enrroulement et une crispation du feuillage, le blocage et la déformation des fruits ainsi que la déformation des pousses.

- **Le puceron vert migrant** (*Rhopalosiphum insertum*) hiverne sous forme d'œufs d'hiver. Les femelles fondatrices, issues de ces œufs, vont donner des colonies de pucerons généralement aptères. Ces pucerons peuvent provoquer une crispation du feuillage mais n'occasionnent généralement pas de dégâts significatifs. Leur présence précoce attire les insectes prédateurs.

- **Le puceron lanigère** (*Eriosoma lanigerum*) hiverne sous forme larvaire sur les anfractuosités de l'écorce, au collet et sur les racines. Il migre sur le bois de l'année dans le courant du printemps.

POIRIER

- **Psylles** (*Psylla pyri*) : Nous observons les premières éclosions depuis le 15 mai et elles se poursuivent.

Évaluation du risque : Période d'éclosion en cours. A surveiller.

KIWI

- **Stades phénologiques** : Floraison

- **PSA** (*Pseudomonas syringae actinidiae*)

Les conditions climatiques du printemps ont été favorables au développement de la bactérie. On observe des symptômes sur fleurs (nécrose sur sépales) sur un certain nombre de parcelles, ainsi que des symptômes sur feuilles.

Évaluation du risque : L'arrivée de conditions estivales devrait limiter le risque.

Éléments de biologie :

Cette bactériose est en recrudescence dans le verger régional depuis trois ans. Elle se développe très rapidement sur kiwi jaunes et sur les variétés précoces, entraînant des mortalités de branches, d'arbres voire de parcelles entières. La variété Hayward est moins sensible, mais on peut y observer des dégâts, sur plants mâles surtout mais également sur certaines plantations.

La présence de la bactériose se manifeste par écoulements blanchâtres et ou rougeâtres sur les charpentières ou les troncs.

PRUNIER

- **Stade phénologique** : le durcissement est généralisé.

- **Puceron vert** (*Brachycaudus helichrysi*)

En parcelles traitées la pression est globalement bien maîtrisée désormais mais on observe quelques nouveaux foyers. Des larves de syrphes, des adultes de coccinelles et des œufs de chrysopes sont régulièrement observés.

Évaluation du risque : La période de risque est en cours sur pruniers japonais et variétés domestiques. La pression puceron est revenue à la normale avec des conditions climatiques plutôt défavorables sur la période écoulée. A surveiller.

- **Carpocapse des prunes** (*Cydia funebrana*)

Le carpocapse des prunes hiverne sous forme de larves diapausantes dans les fissures de l'écorce des arbres ou dans le sol. Les adultes de première génération apparaissent dans le courant du mois d'avril et les femelles commenceront à pondre sur les jeunes fruits dès lors que la température crépusculaire dépasse 14°C.

Le premier vol est en cours mais les captures sont faibles depuis le début et diminuent encore cette semaine.

Le modèle indique à ce jour 78% des pontes et 65% des éclosions. Le pic d'éclosion devrait s'achever au 15 juin.

Nous n'observons pas de dégâts en parcelle à ce jour.

Évaluation du risque : Période à haut risque d'éclosions en cours. Les conditions climatiques sont moins favorables sur la G1 qu'en 2015.

A condition de transmettre régulièrement les résultats de vos relevés de piégeage dans le cadre du réseau de surveillance biologique du territoire, la Chambre d'Agriculture du 82 peut fournir des pièges (hors parcelles en confusion sexuelle).

- **Bactérioses** (*Pseudomonas syringae*, *Xanthomonas arboricola*)

La bactérie responsable de la maladie hiverne dans les bourgeons et dans les chancres. Les premières infections commencent au printemps, à la faveur des pluies, dans les 3 semaines qui suivent la chute des pétales.

On observe des criblures en prunier japonais qui s'étendent cette semaine sur Sunkiss, Rubynel et September Yummy (etc...). On y observe également parfois aussi des symptômes de pousses en crosse qui noircissent, assez typique du *Pseudomonas*, et quelques dégâts sur fruits plutôt typiques *xanthomonas*.

Les pluies et les températures froides des semaines passées ont été favorables aux contaminations bactériennes et engendrent désormais des sorties de symptômes.

Évaluation du risque : Risque moins fort cette semaine avec les températures un peu plus élevées et le temps normalement plus sec. Surveiller surtout les variétés sensibles et les parcelles touchées en 2015.

- **Cochenilles lécanines** - Voir paragraphe « toutes espèces à noyaux »

PÊCHER

- **Stade phénologique** : Le durcissement du noyau est généralisé.

- **Oïdium**

L'oïdium passe l'hiver dans les bourgeons à fleur sous forme mycélienne. Au printemps, environ un mois après la floraison, les fruits atteints présentent des taches blanchâtres sur la face exposée au soleil. Les fruits sont sensibles jusqu'au stade durcissement du noyau.

Évaluation du risque : Fin du stade sensible. Il n'y a plus de risque en verger. Ne plus intervenir sur l'oïdium.

- **Pucerons** (*Myzus persicae*)

Le puceron vert du pêcher hiverne, comme le puceron vert du prunier, sous forme d'œufs d'hiver. Les femelles fondatrices, issues de ces œufs d'hiver, donnent des colonies de pucerons (virginipares aptères) aptes à se reproduire très rapidement. Le puceron vert du pêcher peut également véhiculer des viroses. En verger traités, la situation reste propre et les températures fraîches sont moins favorables aux pucerons.

Évaluation du risque : La période de risque est en cours. A surveiller.

- **Tordeuse orientale** - Voir paragraphe « toutes espèces »

CERISIER

- **Stade phénologique** : Récolte de Summit attendue pour la fin de la semaine.

- **Puceron noir** (*Myzus cerasi*)

Le puceron noir du cerisier hiverne sous forme d'œufs d'hiver. Les femelles fondatrices aptères issues de ces œufs vont constituer au printemps des colonies aptes à se reproduire rapidement.

On observe quelques petits foyers, mais sans grande incidence à ce jour. Le feuillage reste globalement propre.

Évaluation du risque : A surveiller. La période de risque est en cours.

• *Drosophila suzukii*



Adultes de Drosophila Suzukii
Photo CA82

Éléments de biologie :

- Diptère de la famille des Drosophilidae, ce ravageur s'attaque particulièrement aux cerisiers, petits fruits rouges et fraisiers. Les dégâts peuvent parfois être confondus avec ceux de la mouche de la cerise. La drosophile est cependant bien plus petite que la mouche de la cerise et peut pondre plusieurs fois dans le même fruit.
- Ce parasite a été détecté depuis 2010 dans le Tarn-et-Garonne. Il a causé des dégâts importants en cerisier en 2013 et 2014, moins en 2015.

Les captures de *Drosophila suzukii* sont toujours très importantes dans les vergers.

Des dégâts très importants sont observés en parcelles non traitées (70% ou plus). Ce qui confirme la forte pression de l'année.

En parcelles, la pression est plutôt bien maîtrisée pour l'instant et les dégâts restent très faibles dans la majorité des cas (inférieurs à 5% en moyenne).

Évaluation du risque : Le stade sensible démarre à la véraison des cerises. Risque très fort en cours. Inoculum très important cette année.

❗ Méthodes alternatives : Les filets insect-proof sont très efficaces contre *Drosophila suzukii*.

- **Monilioses** (*Monilia fructicola*, *Monilia fructigena*, *Monilia laxa*) : voir paragraphe « toutes espèces »

TOUTES ESPÈCES

• Tordeuse orientale (*Cydia molesta*)

La tordeuse orientale hiverne sous forme de chenilles diapausantes dans l'écorce du tronc ou dans le sol. Les papillons de la première génération sortent de mi-mars à mi-juin selon les régions. Après l'accouplement, les femelles pondent sur la face inférieure des feuilles, si la température crépusculaire dépasse 16°C.

Le premier vol a débuté fin mars, avec des captures généralisées à partir du 4 avril. Il se termine maintenant (100% des pontes de la G1 à ce jour). Les captures n'ont pas été très importantes. Ce premier vol s'est déroulé dans des conditions peu favorables à l'activité du ravageur.

Nous n'observons encore aucun symptôme sur pousse en verger de prunier ou de pêcher.

x Données de la modélisation : le modèle a été initialisé au 28 mars 2016

Selon le modèle DGAL, la G2 démarre :

- Nous serions actuellement à 9% du vol et 2% des pontes de la G2
- La période d'intensification des pontes devraient démarrer le 12 juin et durer jusqu'au 21 juin.
- La période d'intensification des éclosions devrait démarrer le 17 juin et durer jusqu'au 26 juin.

Évaluation du risque : Début de la G2. Les éclosions devraient démarrer au 12 juin et s'intensifier à partir du 17 juin.

• Pou de San José (*Diaspidiotus perniciosus*)

Présente essentiellement sur pommier et poirier, cette cochenille est difficile à observer sur bois du fait de la couleur sombre (gris/noir) des boucliers. C'est généralement la présence sur fruit en été qui alerte les producteurs sur la présence de l'insecte.

Le premier essaimage est en cours.

Évaluation du risque : La période à risque débute avec l'essaimage. Surveiller la sortie des larves à la parcelle.

Seuil de nuisibilité : dès présence.

• **Cochenilles lécanines** (*Parthenolecanium corni*)

Cette cochenille est essentiellement observée sur prunier japonais. Les adultes ont commencé à pondre sous les boucliers avec des quantités d'œufs importantes. Il faut compter 15 à 30 jours entre le début des pontes et la sortie des premières larves mobiles.

Évaluation du risque : Pas de larves mobiles observées pour l'instant hormis sur une parcelle de vigne. Surveiller l'évolution des stades. La période de risque ne débutera qu'au moment de l'essaimage.



Boucliers femelles et œufs
Photo CA82

• **Monilioses** (*Monilia fructicola*, *Monilia fructigena*, *Monilia laxa*)

Les monilioses sont les principales maladies affectant la conservation des fruits à noyau. Elles sont provoquées par 3 espèces de champignons :

- *Monilia fructigena* (sur fruits),
- *Monilia laxa* et *Monilia fructicola* (sur fleurs et sur fruits).

Les fruits sont sensibles aux monilioses à l'approche de la maturité. Certaines variétés sont particulièrement sensibles : Summit, Van, Lapins...

Évaluation du risque : La période de risque est en cours sur le cerisier et sur les variétés précoces de pêcher. Le risque est accentué en cerisier par des éclatements consécutifs en verger.

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

Ce bulletin de santé du végétal a été préparé par les animateurs filière arboriculture de la Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne et élaboré sur la base des observations réalisées par le CEFEL, la FREDON Engineering, la Chambre d'agriculture du Tarn-et-Garonne et QUALISOL.

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 Languedoc-Roussillon Midi-Pyrénées 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.