

#### n°6 17 Avril 2024



#### Référents filière & rédacteurs

#### **Hermine SARTHOU**

Station d'Expérimentation La Pugère h.sarthou@lapugere.com

#### Aliénor ROYER

Domaine Expérimental La Tapy alienor.royer@ctifl.fr

#### Directeur de publication

#### André BERNARD

Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Provence Alpes-Côte d'Azur

Maison des agriculteurs 22 Avenue Henri Pontier 13626 Aix en Provence cedex 1 bsv@paca.chambagri.fr

#### **Supervision**

#### DRAAF Service régional de l'Alimentation **PACA**

132 boulevard de Paris 13000 Marseille



#### **AU SOMMAIRE DE CE NUMÉRO**

Secteurs Basse Durance (13 et 84) & Alpin (04 et 05)

#### Climatologie:

Climatologie de la quinzaine écoulée

#### **Pommier / Poirier:**

Stades phénologiques

Tavelure : période à haut risque se poursuit

Oidium : risque élevé en vergers sensibles, 1ers symptômes Feu Bactérien : période à risque se poursuit, 1ers symptômes

Puceron cendré / mauve : colonies en développement

Hoplocampe: éclosions en cours

Carpocapse: vol a débuté (Basse Durance)

Tordeuse orientale: pic d'éclosion de la G1, ponte G2 en cours Acarien: présence adultes, surveiller dilution dans feuillage

Tigre du poirier : présence d'adultes

#### Poirier:

Psylle du poirier: début vol 2ème génération Phytopte des galles rouges : présence fréquente

#### Cerisier:

Stades Phénologiques: fin des floraisons Drosophila suzukii: captures en augmentation

Rhagoletis cerasi: pas de captures Monilia: pas de présence relevée Puceron noir: quelques foyers observés Maladies du feuillage : pas d'observations

Ravageurs secondaires

#### Toutes espèces : Punaises / Campagnol

Biodiversité : Floraisons en cours, à lire attentivement

Abeilles - Pollinisateurs Abeilles sauvages

Des auxiliaires à préserver usante des agro domystèmes

Flore des bords de champs

La santé des agro domystèmes

La santé des agro domystèmes



#### REGLEMENTAIRE

#### Liste Produits de Biocontrôle :

Identifiez les cibles de produits de biocontrôles grâce à ce logo









Tous les BSV **PACA** 





#### **Températures**

En 1ère décade d'avril, les températures sont excédentaires de 1°C pour les minimales et de 3°C pour les maximales.

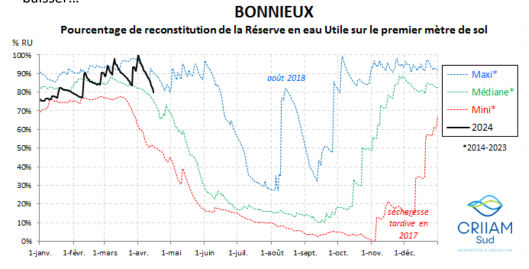
En ce début de 2ème décade, l'excédent est toujours de 1°C pour les minimales mais atteint près de 8°C pour les maximales !

#### **Pluviométrie**

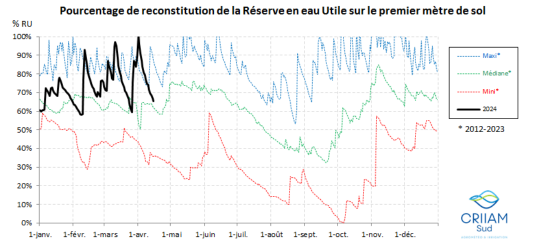
Au cours des 15 derniers jours, les pluies sont régulières et souvent faibles, et plus marquées localement les 8-9/04. Le total pluviométrique d'avril représente à ce jour 5 à 20 % de la normale selon les secteurs sur la région. Suivez nos publications sur notre page Facebook : <a href="https://www.facebook.com/criiamsud/">https://www.facebook.com/criiamsud/</a>.

#### Réserves en eau du sol

Le pourcentage de reconstitution de la réserve en eau utile du 1<sup>er</sup> mètre de sol est toujours très satisfaisant pour la saison, mais il s'approche maintenant de la médiane suite à une diminution importante sur les 15 derniers jours. En effet, la dernière pluie commence à dater un peu et les conditions particulièrement séchantes (chaleur/vent) ont entraîné des ETP bien supérieures aux normales. On n'annonce pas de pluie mais du vent dans les jours à venir et la végétation est en plein développement, la situation risque donc de continuer à baisser...



#### VAISON LA ROMAINE





### Développement végétatif

#### Observations au 16 avril 2024

Tous les secteurs sont en avance sur les stades phénologiques.

	Secteur Basse	Secteur Alpin		
POIRIER	Durance	<b>zone SUD</b> (Les Mées)	Zone NORD (Lardier / Vitrolles)	
Alexandrine				
Harrow Sweet, Elliotcov Selena®	I-J			
Louise Bonne, Martin Sec	Grossissement des fruits		I-J 10-12 mm	
Guyot, Williams, Celina Qtee®		I-J 14-16mm	l 8-10 mm	

Stades phénologiques du POIRIER							
Stade F BBCH60 1 <sup>ère</sup> fleurs	Stade F2 BBCH65 Pleine floraison	Stade G BBCH67 Chute des pétales	Stade H BBCH69 Fin floraison	Stade I BBCH71 Fruits jusqu'à 10 mm diamètre	Stade J BBCH72 Fruits jusqu'à 20 mm diamètre		
	30						

	Secteur Basse	Secteur Alpin			
POMMIER	Durance	zone SUD (Les Mées)	Zone NORD (Lardier / Vitrolles)		
Cripps Pink	I-J Nouaison /	l 10-13mm			
Granny, Braeburn	Grossissement des fruits				
Gala	H-I				
Golden	Fin de chute des pétales / nouaison	H- I	l Nouaison (4-5mm)		

Stades phénologiques du POMMIER							
Stade F BBCH60 1ère fleurs	Stade F2 BBCH65 Pleine floraison	Stade G BBCH67 Chute des pétales	Stade H BBCH69 Fin floraison	Stade I BBCH71 Fruits jusqu'à 10 mm diamètre	Stade J BBCH72 Fruits jusqu'à 20 mm diamètre		



#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)

#### Tavelure du pommier et du poirier (Venturia inaequalis / pyrina)

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

La rosée de ces quinze derniers jours a été à l'origine de contamination de manière localisée en Basse Durance. Les pluies du 3 et 9 avril ont été contaminatrices dans l'ouest de la Basse Durance et localement dans les Alpes de Haute Provence.

Des projections ont été observées sur les lits de feuilles de pommier et poirier en suivi biologique sur l'Isle sur la Sorgue (84), avec une **nette augmentation des projections** sur la pluie du 9 avril.

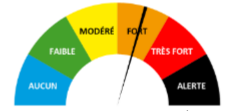
Les premières taches de tavelure en verger ont été signalées sur feuilles de rosette :

- En secteur Basse Durance, au cours de la semaine du 8 avril et sont dues à la contamination du 27 mars. Les sorties de taches de la contamination du 31 mars 1<sup>er</sup> avril ont également été observées la semaine du 15 avril. Les sorties de tâche de la contamination du 7 avril sont attendues à partir du 18 avril. Des taches ont été observées en verger de poirier, sur une parcelle avec un historique en 2023.
- En secteur Alpin, un verger déclare les première taches la semaine du 15 avril.

#### Analyse de risque

La période à risque élevé est en cours en tout secteur. Des spores pourront être projetées à la prochaine pluie et donner lieu à des contaminations en fonction de la température et la durée d'humectation.

Surveiller les prévisions météorologiques.



Risque contamination Tavelure en cas de pluie et humectation suffisante

La gestion des parcelles vis-à-vis de la tavelure vise à limiter l'installation de la maladie pendant la période des contaminations primaires.

#### Méthodes alternatives



Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte (ex : soufre, bicarbonate de potassium, phosphonate de potassium). Consulter fiche EcophytoPIC réseau DEPHY



Suite à des prélèvements réalisés dans le cadre des plans de surveillance résistance, des dérives de sensibilité vis-à-vis de fongicides tavelure ont été détectés en laboratoire. Cela ne se traduit pas nécessairement par une baisse d'efficacité en verger, mais il convient d'être particulièrement attentif à l'efficacité des traitements appliqués.

Plus d'infos sur : https://www.r4p-inra.fr/wp-content/uploads/2020/07/Liste-I\_Pathogenes\_FR\_Jul20.pdf





Photo: Taches de tavelure du POMMIER sur fruits et feuilles (source LA PUGERE)





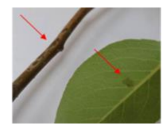


Photo: Taches de tavelure du POIRIER sur fruits et feuilles (source LA PUGERE)

# SOMMAIRE

#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)

#### Oïdium (Podosphaera leucotricha)

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

Les 1ers symptômes sont observés fréquemment en verger sensible : les foyers primaires sont bien visibles.

Des contaminations secondaires (repiquages) sont aperçues sur quelques parcelles à fort historique, en secteur **Basse Durance**.

sur variétés sensibles

#### Analyse de risque

### La période à risque est en cours sur variétés sensibles et à fort inoculum.

La gestion de parcelles vis-à-vis de l'oïdium devra s'effectuer en tenant compte de la sensibilité variétale et de l'importance des dégâts observés l'année dernière.

et à fort inoculum

MODÉRÉ FORT

FAIBLE TRÈS FORT

AUCUN

ALERTE

Des températures douces et une forte hygrométrie sont favorables au développement du champignon. Sur pommier, seules les jeunes feuilles sont sensibles, elles sont réceptives jusqu'à 6 jours après leur apparition.

#### Méhodes alternatives

Des **produits de biocontrôle** peuvent être utilisés dans les stratégies de lutte (ex : soufre). Les **mesures prophylactiques** sont à privilégier : supprimer les rameaux oïdiés qui constituent l'inoculum de départ.

#### Eléments de biologie

Le champignon responsable de l'oidium se conserve pendant l'hiver principalement sous forme de mycélium dans les bourgeons contaminés lors de la saison précédente.

Dès l'ouverture des bourgeons (stade C-C3), le mycélium reprend son activité. Les bourgeons infectés donnent naissance à des pousses ou inflorescences malades (contaminations primaires). Ces organes oïdiés primaires, recouverts d'un feutrage mycélien blanc-gris porteur de conidies, seront à l'origine des contaminations secondaires.



Photo : Drapeau d'Oïdium du POMMIER sur jeune pousse (source LA PUGERE)





Photos (source La Pugère): Contamination secondaire sur feuilles de pommier



#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)

#### Feu bactérien (Erwinia amylovora)

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

Les sorties de feu bactérien sont en cours, les premières ont été vues courant semaine dernière, secteur **Basse Durance**. Des symptômes sont déclarés sur **poires** et sur **pommes**.

#### Analyse de risque

Le risque perdure sur les variétés en fin de floraison.

Surveiller les conditions climatiques à venir.



Risque Feu Bactérien en cas de pluie et selon températures

En présence d'organes réceptifs sur le végétal et d'inoculum dans l'environnement, le risque de contamination est possible selon les **conditions climatiques** (selon Paulin, INRA Angers) :

Présence de fleurs :

Absence de fleurs, pousses en croissance :

Température maximale >24°C

Température maximale >21°C & minimale >12°C

Température maximale > 18°C & minimale > 15°C et pluie > 2,5mm

Pluie > 2,5mm

Variétés	nc n	HIC CONCI	$\sim$	AC ALL	hact.	NIOD
varietes	1-6-1	108 25 181	• 1		• / ·   •   • •	
	_		-			

Poirier Alexandrine, Beurré Bosc, Conférence, Général Leclerc, Passe Crassane, Martin Sec, Red satin

Pommier Akane, Crispp Pink et Rosy Glow, Reinette Grise, Reine des Reinettes, Tentation

#### Méthode alternative



Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte (ex : laminarine, *Bacillus amyloliquefaciens / subtilis*).

#### Mesures prophylactiques:

L'élimination des chancres lors de la taille hivernale permet un assainissement partiel des vergers infectés.

La suppression des organes atteints est à pratiquer en verger atteint. Veiller à désinfecter les outils entre chaque coupe.

Dans l'environnement direct du verger, veiller à l'état sanitaire de plantes sensibles (aubépines, etc.) voire à les éliminer.

Plus d'informations et photos sur : http://www.fredonpaca.fr/IMG/pdf/Plaquette\_FEU.pdf







Photos : Symptômes de Feu bactérien sur bouquets et pousses (source La Pugère / CA05)

#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)



#### Carpocapse des pommes et des poires (Cydia pomonella)

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

En **secteur Basse Durance**, les 1ères captures ont eu lieu entre le 5 et le 15 avril dans les pièges à phéromone du réseau de piégeage. Le vol est en cours. Surveiller les 1ères piqûres sur fruits (1ères éclosions) en verger à pression.

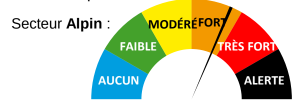
Secteur **Alpin**, le vol devrait débuter dans la quinzaine à venir.



Photo: Papillon adulte de Carpocapse sur plaque englué piège Delta. longueur: 15 à 22 mm (source: La Pugère)

#### Analyse de risque

La période à risque démarre <u>au d</u>ébut des éclosions.



Secteur Basse
Durance : MODÉRÉ FORT
TRÈS FORT
AUCUN
ALERTE

D'après le modèle carpocapse DGAL-Onpv/Inoki®:

En **secteur Basse Durance**, les pontes sont imminentes, les 1ères éclosions sont attendues fin avril, début mai.

Début au 17 avril 2024			Dates prévisionnelles				
Secteur	de vol (Biofix)	Vol adultes	Pontes	Eclosions	1% éclosion	10% éclosion	50% éclosion
Avignon (84)	5 avril	20%	5%	0%	30 avril *	7-8 mai *	26-27 mai *
Mallemort (13)	9 avril	8%	1%	0%	6-7 mai *	12 mai *	30 mai *

(\*) à confirmer lors du prochain bulletin

#### Méthodes alternatives



Parmi les solutions de biocontrôle, la **confusion sexuelle** est une méthode de protection efficace à condition de la mettre en place <u>avant ou dès le début du vol</u> et en respectant les contraintes de pose (nombre de diffuseurs par ha, taille minimale de parcelles, pression du ravageur connue et maitrisée). Des contrôles sur fruits réguliers sur la base d'un échantillonnage de 500 fruits par ha sont à mettre en place.

Voir fiche EcophytoPic Confusion sexuelle



Le <u>réseau R4P</u> (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) met en évidence des phénomènes de résistance à certains produits. Une <u>fiche Carpocapse</u> a été produite, présentant les résistances développées par ce bio-agresseur.

La pose de **filets Alt'carpo** permet d'établir une barrière physique empêchant les femelles de pondre sur le végétal et perturbant l'accouplement d'adultes qui pourraient émerger sous le filet.

A retrouver sur : Fiche de la collection Ressources « Les Filets Alt'carpo »

#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)



#### Tordeuse orientale (Grapholita molesta)

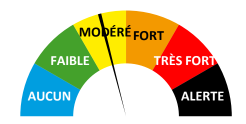
#### **Observations**

Nous sommes actuellement dans le pic d'éclosion de la G1. Pas de dégâts signalés pour le moment dans les parcelles suivies.

Variétés sensibles : à pédoncule court comme Chanteclerc, Elstar, Reinette.

#### Analyse de risque

La période de sensibilité à ce ravageur démarre à la chute des pétales. Les larves issues de la 1ère génération ne provoquent que rarement des dégâts uniquement sur pousses. Toutefois, il est important de maitriser cette génération afin de limiter l'impact de la prochaine génération qui, elle, pourra occasionner des pigures sur fruits.



#### Méthodes alternatives



Parmi les solutions de biocontrôle, la **confusion sexuelle** *Cydia molesta* permet de lutter contre ce ravageur en respectant les contraintes de pose (nombre de diffuseurs par ha, taille minimale de parcelles).

En verger de pommier et poirier, la pose de la confusion tordeuse peut être réalisée en même temps ou avant celle du Carpocapse début à mi-avril en secteur Basse Durance.

Des contrôles réguliers sur fruits sont nécessaires (cf. Carpocapse).

Voir fiche EcophytoPic Confusion sexuelle

La pose de **filets Alt'carpo mono-rang** est une technique alternative utilisable contre la Tordeuse orientale (cf Carpocapse).



Photo : Dégâts de **tordeuse** sur pommes à l'approche de la récolte (source La Pugère)

#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)



## Hoplocampe du poirier (Hoplocampa brevis) Hoplocampe du pommier (Hoplocampa testudinae)

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

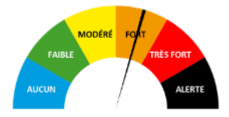
*En secteur Basse Durance*, en verger de poirier à floraison précoce (Alexandrine, Harrow Sweet), la chute des fruits piqués est en cours.

Sur pommier, le vol se poursuit et s'intensifie, avec quelques dégâts déjà visibles en **Basse Durance**.

Observer attentivement les jeunes fruits en croissance afin d'évaluer le niveau d'attaque.

#### Analyse de risque

La période à risque (éclosions) est en cours.



Ravageur en recrudescence en verger de poirier et pommier y compris en conventionnel.

#### Eléments de biologie - Hoplocampe du poirier

Source: Hoplocampe poirier\_ephytia.inra.fr

Une seule génération par an. L'adulte apparaît vers fin mars début avril : de 4 à 5 mm de long, il est de couleur jaune rougeâtre, les pattes sont jaunes. Le vol s'échelonne sur une période de 4 à 20 jours.

La femelle pond dans les boutons floraux au stade F; elle pratique une incision à l'aide de sa tarière et dépose un œuf (1 mm de long) sous l'épiderme entre 2 sépales.

La durée d'évolution embryonnaire est de 10 à 13 jours. L'œuf grossit et l'éclosion débute souvent au stade G du poirier.

La durée de développement de la larve est de 20 jours (4 mues). La larve au stade fausse-chenille mesure de 8 à 12 mm de long avec la tête brun rougeâtre et le corps jaune grisâtre.

Elle creuse une galerie sous-épidermique sur le pourtour du jeune fruit, à la base des sépales qui se flétrissent puis se dirige vers le centre du fruit et ronge les pépins (attaque primaire). Elle sort du fruit près des pétales et se porte sur un autre fruit (attaque secondaire), rarement sur un 3ème. Puis elle se laisse tomber sur le sol, s'y enfonce et se confectionne un cocon soyeux. Elle reste en diapause jusqu'en février, à quelques cm dans le sol, puis se nymphose au printemps.



Photos: Adulte d'Hoplocampe du poirier et dégât sur fruit. (source INRA / La Pugère)



Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)



Risque Puceron cendré

#### Puceron cendré du Pommier (Dysaphis plantaginea) Puceron mauve du Poirier (Dysaphis pyri)

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

**Pommier** : le développement des foyers de puceron cendré est en cours.

**<u>Poirier</u>**: Présence de puceron mauve. D'autres pucerons sont également présents : puceron noir / brun / vert. Le puceron vert *Dysaphis reaumuri* responsable d'enroulement des feuilles n'est pas encore signalé.

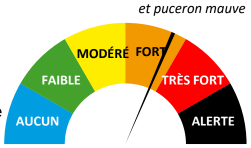
La population d'**auxiliaires** est en augmentation : larves de syrphe, forficules, coccinelles. Surveiller l'enroulement des feuilles sur les pousses en croissance et l'installation des auxiliaires.

#### Analyse de risque

Période à haut risque avec le développement de foyers dans les jeunes pousses en croissance.

Sur pommier et poirier, le risque de déformation des fruits et d'impact sur le retour à fleur l'année suivante est important en cas d'infestation par le puceron cendré ou mauve.

La gestion des parcelles en préfloraison est primordiale pour la maitrise de ces pucerons.



#### Méthodes alternatives

La **gestion raisonnée de la fertilisation** permet de limiter la pousse végétative et de réduire l'attractivité du verger pour le puceron cendré.

L'aménagement de la protection et de l'environnement du verger peut contribuer à favoriser l'implantation et le développement des **auxiliaires**, **prédateurs de pucerons**.



Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. Se reporter pour cet usage à la <u>liste des produits de biocontrôle</u>



Le <u>réseau R4P</u> (Réseau de Réflexion et de Recherche sur la Résistance aux Pesticides) met en évidence des phénomènes de résistance à certains produits. Une liste des cas de résistances aux produits de protection des plantes détectés en France est disponible ici.







Photos (source La Pugère) : (à gauche) **Puceron mauve du poirier** :Détail face inférieure d'une feuille (au milieu et à droite) **Puceron cendré du pommier** : enroulements sur pousses

# SOMMAIRE

#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)

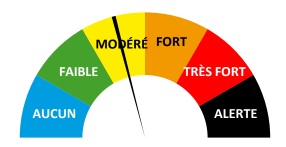
#### Psylle du poirier (Cacopsylla pyri)

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

En secteur Basse Durance et dans les Alpes, les pontes de 2ème génération sont en cours sur les pousses en croissance. Des œufs de stade jaune orangé sont observés.

#### Analyse de risque

La période à risque (éclosions 2ème génération) va débuter.



Les dégâts induits par les larves de 2<sup>ème</sup> génération et des générations suivantes peuvent être préjudiciables à la récolte à cause du miellat et du développement de la fumagine sur fruits.

#### Méthodes alternatives

Le relais pris par les auxiliaires (punaises, mirides, forficules, etc.) est à favoriser.

La **gestion de la fertilisation et l'égourmandage**, à mettre en place au mois de mai, limite la présence d'organes végétatifs en croissance, très attractifs pour le psylle. En cas de miellat, des lessivages (arrosage sur frondaison) peuvent être pratiqués.



Voir Fiche collection Ressources Argile en arboriculture.



Psylle du poirier (adulte) source : LA PUGERE



Psylle du poirier : larve âgée sur bouton floral Source : CAPL



Œufs de psylle du poirier (taille 3 mm) Source : LA PUGERE



Larves âgées de psylle du poirier (taille 2-4 mm) Source : LA PUGERE



#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)

#### Phytopte des galles rouges

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

Les taches déjà présentes rougissent. La présence est généralisée mais de faible intensité.

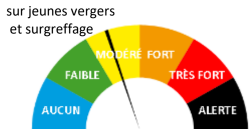
La prochaine migration qui donnera de nouveaux symptômes est attendue fin mai.

Contrôler les vergers sensibles pour repérer les parcelles atteintes et en particulier les jeunes vergers et surgreffage.

#### Analyse de risque

#### Période à risque.

En cas de présence du ravageur, l'infestation peut prendre de l'ampleur très rapidement.



#### Méthode alternative



Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. L'application d'un soufre micronisé à l'automne (au moment de l'essaimage) et/ou au printemps permet de limiter le développement des phytoptes l'année suivante.





Photos: Symptômes de Phytopte des galles rouges sur feuilles et sur fruits (source LA PUGERE)

TRÈS FORT

ALERTI

<mark>péré fort</mark>

**FAIBLE** 

**AUCUN** 

#### Secteur Basse Durance (13 et 84)

#### Tigre du poirier (Stephanitis pyri)

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

En secteur Basse Durance, certaines parcelles de Pommiers et de poiriers déclarent la présence de ce ravageur, avec environ un mois d'avance.

Le nombre de parcelles touchées reste limité.

#### Analyse de risque

#### Période à risque en cours.

Les dégâts sont souvent de faible ampleur mais peuvent induire des décolorations du feuillage importantes en cas de forte présence.

Ce ravageur secondaire est en recrudescence depuis quelques années.



3 générations par an, de mai à septembre. L'adulte passe l'hiver dans divers abris, sous des amas de feuilles sèches, dans les anfractuosités des troncs, etc. A la reprise de la végétation, les adultes sortent de leurs abris et gagnent la face inférieure des feuilles, où ils se nourrissent de liquides intracellulaires. La ponte débute début mai, et se poursuit pendant 1 mois environ. Chaque femelle pond une centaine d'oeufs. La larve reste sur la face inférieure des feuilles et atteint la maturité au bout d'une vingtaine de jours. Les nouveaux adultes apparaissent en juin. La 2ème génération se développe en juin-juillet et la 3ème en août-septembre.

#### Méthode alternative

Prophylaxie : les mesures de gestion de la litière pratiquée contre la tavelure (broyage des feuilles) peuvent permettre de réduire les populations hivernantes de tigre du poirier. L'utilisation de nématodes entomopathogènes en mars peut permettre de limiter les infestations.



Face supérieure d'une feuille de pommier infectée par Stephanitis pyri (photo M. Giraud, CTIFL)



Stephanitis pyri adulte Source www.talkag.com



Stephanitis pyri colonisant la face inférieure d'une feuille de pommier. Observation de miellat (photo M . Giraud, CTIFL)

#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)



#### **Anthonome du pommier** (Anthonomus pomorum)

#### Observations du 4 au 17 avril 2024

Ravageur en recrudescence.

Hors-réseau, présence de larves dans des bourgeons.

Les larves sont présentes dans les fruits.

Eléments de biologie : Fiche-technique-Anthonome-GRAB

#### Analyse de risque

Ravageur secondaire. La période à risque est le début du printemps au stade B-C (ponte des œufs).

Les attaques de ce ravageur peuvent être importantes et causer des pertes pouvant aller jusqu'à la quasi-totalité de la récolte dans les cas extrêmes.

#### Anthonome du poirier (Anthonomus pyri)

#### Observations du 4 au 17 avril 2024

Les adultes commencent à émerger dans des parcelles du réseau (secteur Basse Durance). **Surveiller l'émergence des adultes**. Recenser les parcelles touchées.

<u>Eléments de biologie</u>: Les œufs pondus en automne à l'intérieur des bourgeons éclosent à la fin de l'hiver et au début du printemps. La larve se développe aux dépens du bourgeon à fleurs, dévorant les boutons floraux qui ne s'ouvrent pas ou parfois se dégagent irrégulièrement et se dessèchent avant, ou en pleine floraison. Les adultes apparaissent en avril-mai pour 5 à 6 semaines d'activité puis estivent et pondent en septembre. Certains individus peuvent hiverner et ne pondre qu'au printemps.

#### Analyse de risque

Les dégâts visibles au printemps sont issus de la ponte de la période Automnale et hivernale. Les adultes entrent en diapause à la période estivale et reprennent leur activité à la fin des fortes chaleurs.



#### NE PAS CONFONDRE L'ANTHONOME DU POMMIER ET DU POIRIER

source: CRA Wallonie\_anthonome\_poirier

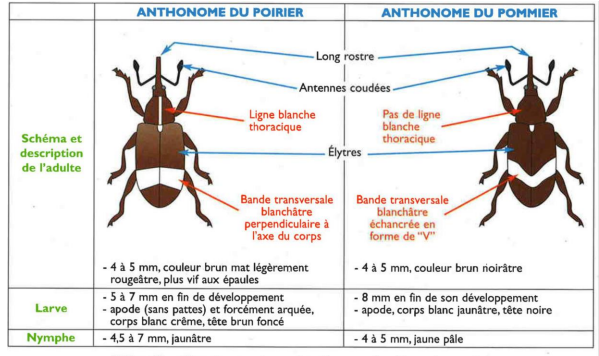


Tableau n°1 : critères de reconnaissance des anthonomes du poirier et du pommier

#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)



#### Acarien rouge (Panonychus ulmi)

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

Un nombre limité de parcelles présentent des niveaux élevés de présence d'acarien rouge sur feuilles de rosette, en absence d'acarien prédateur.

Au fur et à mesure du développement de la végétation, un suivi de la dilution des formes mobiles d'acarien rouge est à prévoir.

#### Analyse de risque

#### Période à risque.

Avec le développement du feuillage les populations printanières d'acarien rouge se « diluent » habituellement.

Des conditions climatiques favorables (sécheresse et chaleur) peuvent entraîner un développement rapide et important.

#### Méthodes alternatives

B

L'introduction d'acariens prédateurs peut permettre de limiter le développement des acariens rouges à condition d'aménager la protection du verger tout au long de la saison et en particulier en fin d'été (femelles hivernantes).

A retrouver sur : « Biocontrole de l'acarien rouge en vergers de pommier »

#### Photo: Acarien rouge du pommier (1 mm environ) Source: Cotton D. INRA Montpellier



Observer les acariens prédateurs face inférieure des feuilles, le long de la nervure centrale



### Photo : Feuille de pommier avec décoloration due à l'acarien rouge (source La Pugère)

**FAIBLE** 

**AUCUN** 

<mark>DÉRÉ FORT</mark>

TRÈS FORT

**ALERTE** 



Photo: acarien prédateur (1 mm environ) avec œufs d'acarien rouge (source La Pugère GRCETA Basse Durance)



#### Toutes espèces

#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)

#### **Punaises**

#### Observations du 4 avril au 17 avril 2024

Secteur Basse Durance : les pièges pour repérer les punaises diaboliques ont été mis en place. Le piégeage des premiers individus a eu lieu la semaine du 8 avril.

#### Analyse de risque

Le risque de piqure sur fruits est faible à cette période.



#### Symptômes:

Dégâts de printemps : pigûres de nutrition sur jeunes fruits à l'origine de déformations visibles lors du grossissement des fruits (sur poire et pomme, variétés bicolores Gala, Pink Lady®), souvent en bordure de parcelles, le long de haies, bois. Pigûres en cuvette avec un méplat dans le fond.

<u>Dégâts d'été</u> (typique de la punaise diabolique) : plages liégeuses et déformations du fruit.

Dégâts d'été de punaise diabolique sur pomme : plages liégeuses dans le fruit (source : Sud Expé)



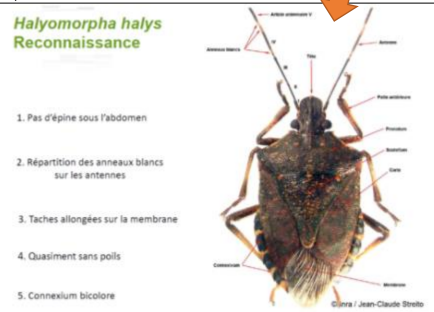
Dégâts de printemps : déformation précoce sur pomme (source : La Morinière)

punaise diabolique assez facile à repérer et à reconnaître mais se confond aussi avec d'autres punaises européennes de la famille des Pentatomidae et surtout avec Rhaphigaster nebulosa.

Pour les différencier, cliquez ici consulter le lien : Agiir-Mieuxconnaitre-et-declarer-lapunaise-diabolique



Ne pas confondre avec Rhaphigaster nebulosa





Photos: Source: INRA JC Streito

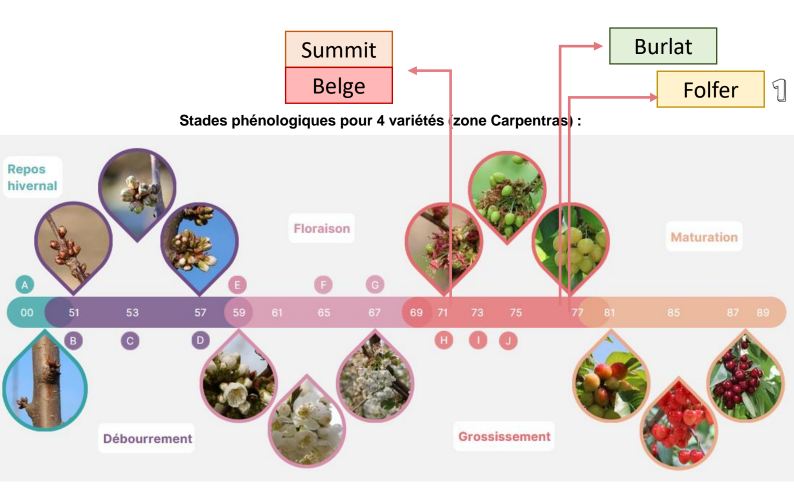
#### **Secteur Bas Ventoux (84)**



#### Développement végétatif

#### Observations au 17 avril

Le développement des arbres est toujours en avance de 5 jours environ par rapport à l'année dernière. Les floraisons sont terminées sur Summit & Belge. Sur les variétés précoces les fruits sont en cours de grossissement. Les taux de nouaisons sont bons sur les parcelles suivies, y compris sur les variétés les plus sensibles aux hivers doux dans notre secteur.





Source: La Tapy

#### **Secteur Bas Ventoux (84)**

## SOMMAIR TURES FORT

ALERTE

#### Drosophila suzukii

#### **Observation**

Drosophila suzukii est présente en proportion croissante dans les pièges. Cela ne présage en rien de l'intensité de la pression à venir pour cette saison.

FAIBLE

AUCUN

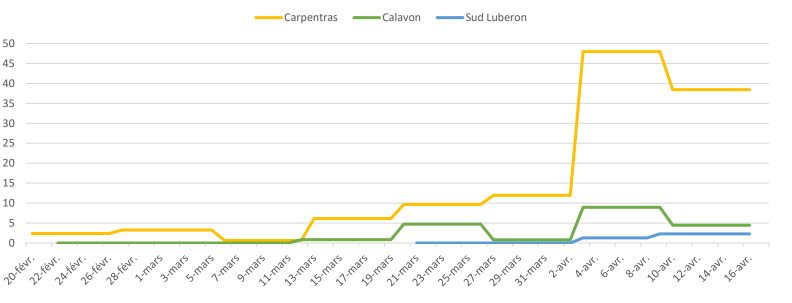
#### Analyse de risque

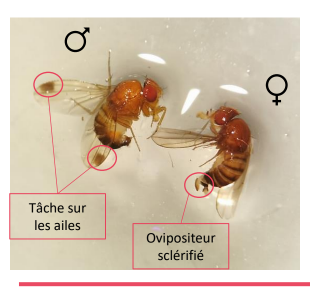
L'évolution des populations de mouches dans les pièges au cours des prochaines semaines nous permettra d'estimer le risque représenté par *D. suzukii* pour 2024. Les fruits ne sont pas sensibles à cette mouche avant le stade véraison.

#### Gestion du risque

Il est nécessaire de favoriser l'aération des parcelles (au sein du rang et dans les inter-rangs) notamment lors de la taille. On peut également agir sur les facteurs favorisant l'humidité (herbe trop haute, irrigation mal réglée...). Enfin, la récolte peut être optimisée en limitant au maximum le nombre de passages et en détruisant les déchets.







Mâle (à gauche) et Femelle (à droite) D.suzukii

Piège à drosophile



Source: La Tapy

#### **Secteur Bas Ventoux (84)**





### Mouche de la cerise (Rhagoletis cerasi)

#### **Observation**

Pour l'instant aucune mouche n'a été piégée sur les parcelles du réseau.

#### Analyse de risque

Les fruits ne sont pas sensibles avant le stade véraison, stade encore non atteint.

#### **Gestion du risque**

Gestion similaire à la *Drosophila suzukii*. Faire attention aux plantes en bordure de parcelles, notamment chèvrefeuille ou épine-vinette qui sont attractives pour la mouche de la cerise.

Larve dans un fruit mûr



Source: A.Royer

Rhagoletis cerasi adulte



Source: Ephytia

#### **Secteur Bas Ventoux (84)**



#### Monilia fleurs





#### **Observation**

Pas de nouvelles observations sur les parcelles du réseau.

#### Analyse de risque

La période de sensibilité s'étend du stade « Ballonnets » (Stade D / BBCH 57) à « Floraison déclinante » (Stade G / BBCH 67). Ces stades sont presque passés sur la majorité des parcelles.

#### Gestion alternative du risque

- Eliminer les momies, les chancres et aérer la frondaison à la taille.
- L'éclaircissage mécanique favorise le Monilia.
- Limiter la fertilisation azotée.
- L'extinction des bouquets de mai, à la jonction des bois de 1 et 2 ans permet de réduire le risque de Monilia.

#### Momies de fruits à supprimer des arbres



Symptôme de monilia sur fleur



Source: La Tapy

R

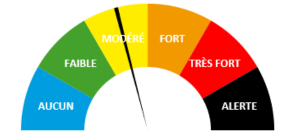
#### Résistances aux produits de protection des plantes :

Suite à des prélèvements réalisés dans le cadre des plans de surveillance résistance des dérives de sensibilité vis-à-vis du **cyprodinil** et du **fludioxonil** ont été détectés en laboratoire. Cela ne se traduit pas nécessairement par une baisse d'efficacité en verger mais il convient d'être particulièrement attentif à ces traitements.

Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. Se reporter pour cet usage à la <u>liste des produits de biocontrôle</u>

#### **Secteur Bas Ventoux (84)**





#### **Puceron noir**



#### **Observation**

Quelques jeunes foyers ont été observés sur les parcelles du réseau.

Leur développement est encore faible, à surveiller.

#### Analyse de risque

Des attaques de pucerons ont été observées en 2023. Il convient de rester attentif pour limiter leur propagation cette année encore.

#### Gestion alternative du risque

Favoriser et entretenir les auxiliaires naturels (Coccinelles, Syrphes, Chrysopes, Cécidomyies,...).

#### Feuille enroulée signalant la présence de pucerons



#### Colonie sur jeune feuille



Source: M. Julien

Des **produits de biocontrôle** peuvent être intégrés dans les stratégies de lutte. Se reporter pour cet usage à la <u>liste des produits de biocontrôle</u>

#### **Secteur Bas Ventoux (84)**



#### Maladies du feuillage

#### Observation

Pas d'observations sur les parcelles du réseau.

#### Analyse de risque

Les conditions climatiques sèches et ventées de ces derniers jours ne sont pas propices à l'établissement de la maladie. Il convient de rester vigilant à l'apparition éventuelle de symptômes. En effet la cylindrosporiose si elle n'est pas contenue peut occasionner des dégâts qui affectent le développement des arbres y compris pour les années à venir.

#### **Gestion du risque**

Aérer les arbres par la taille pour limiter l'humidité de l'air entre les parcelles Broyer et enfouir les résidus pour limiter la propagation de l'inoculum.

#### Symptômes de corynéum sur feuilles de cerisier



Source : La Tapy

#### Symptômes de cylindrosporiose sur feuilles de cerisier

TRÈS FORT

ALERTE



Source: La Tapy

MODÉRÉ

FAIBLE

AUCUN

#### Ne pas confondre

- la <u>cylindrosporise</u> : tâches sur les feuilles
- le corynéum : tâches qui se détachent en perforant la feuille



#### **Secteur Bas Ventoux (84)**

#### Ravageurs du feuillage

#### **Observation**

Quelques dégâts de ces insectes ont été observés.

#### Analyse de risque

Les dégâts sont très rarement préjudiciables aux arbres mais à surveiller.

#### Gestion du risque

Surveiller les parcelles pour identifier les éventuels insectes présents et leurs symptômes.



Lachnaias velues

Source: La Tapy

#### Otiorhynque



Source: M. Julien



Foyers de chenilles défoliatrices

**Observation** 

Hysteropterum

## Des pontes d'hysteropterum peuvent être visibles sur les troncs des arbres. Si leur forme porte à confusion il ne s'agit pas de cochenilles, identifiables à leur bouclier, mais de loges de pontes! Ces encroutements ne sont en aucun cas préjudiciables aux arbres et ne nécessitent aucune intervention.

#### Analyse de risque

Aucun risque

#### Pontes d'hysteropterum sur tronc de cerisier



Source : La Tapy



### **Toutes Espèces**

#### Secteur Basse Durance (13 et 84) et Alpin (04 et 05)



#### Campagnol provençal

#### **Observations**

L'activité des campagnols est effective : des tumuli récents sont visibles dans les vergers. Depuis l'année dernière les dégâts s'intensifient.

#### Analyse de risque

Les jeunes vergers sont à surveiller plus particulièrement.

L'appétence du Campagnol pour les racines d'arbres fruitiers peut l'amener à provoquer d'importants dégâts et causer des mortalités d'arbres en jeunes vergers.

#### Méthode alternative

Consulter la fiche collection «Ressources» Campagnol provençal





Tumuli en verger de cerisiers (source: La Tapy)



Campagnol (source: A. Royer)



Tumuli frais (source: La Tapy)



Piège installé dans une galerie (source: La Tapy)



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

## >> Cliquez ici << >>> Pour lire la note complèté

### 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, Phytodoto)

#### 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 pyréthrinoïdes.

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 pyréthrinoïdes 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 pyréthrinoïdes est obligatoirement appliqué en premier ». Les mélanges extemporanés de pyréthrinoïdes 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 à 3 beaufort soit > 19 kms/h),
- Maîtriser les poussières au semis des mais 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)



















Cliquez sur les vignettes pour lire la note complète

#### **Avertissement**



Le BSV est un outil d'aide à la décision, les informations données correspondent à des observations réalisées sur un échantillon de parcelles régionales. Le risque annoncé correspond au risque potentiel connu des rédacteurs et ne tient pas compte des spécificités de votre exploitation.

Par conséquent, les informations renseignées dans ce bulletin doivent être complétées par vos propres observations avant toute prise de décision.

#### Comité de rédaction

Station d'expérimentation la Pugère (Pomme et Poire) Carine MESTRE & Hermine SARTHOU



CTIFL / La Tapy (Cerise) Aliénor ROYER
Chambre d'Agriculture du Vaucluse Maréva MERABET
CRIIAM Sud Aude Géa, Anne-Marie Martinez



Tous les BSV





#### **Observation**

Chambres d'Agriculture de Vaucluse (84)
Chambres d'Agriculture des Hautes-Alpes (05)
Chambres d'Agriculture des Alpes-de-Haute-Provence (04)
GRCETA de Basse Durance
CETA de Cavaillon
OP FRUITS & COMPAGNIE
Sociétés DURANSIA, CAPL.

#### **Financement**

Action pilotée par les Ministères chargés de l'Agriculture et de la Transition Écologique 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.

