



### PÊCHER

**Cloque** : Risque en cours sur variétés au stade pointe verte et si température > 7°C à la prochaine pluie.

### ESPECES A NOYAUX

**Bactérioses** : Stade sensible (Stade B), risque en cours. L'ouverture des écailles est une porte d'entrée.

## PRUNIER – ABRICOTIER - PECHER

### • Stades phénologiques

Prunes Japonaises	<u>Variétés très précoces</u> : <i>Saphir, Fortune</i>	Stade B avancé avec boutons verts rassemblés sur secteurs précoces
	<u>Variétés précoces</u> : <i>Grenadine</i>	Stade B plus ou moins avancé selon les secteurs
	<u>Variétés Précoces</u> : <i>September Yummy</i>	Début Stade B
	<u>Variétés tardives</u> : <i>TC Sun</i>	Tout début Stade B au stade écartement des écailles
Abricotier	Stade B sur variétés précoces (2 variétés : <i>Wondercot</i> et <i>Colorado</i> )	
Pêcher	Stade B sur variétés et secteurs précoces (3 ou 4 variétés actuellement) avec pointe verte observée	

#### 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 :**  
CEFEL, Chambre  
d'agriculture du Tarn-et-  
Garonne, Chambre  
régionale d'Agriculture  
d'Occitanie, DRAAF  
Occitanie, QUALISOL

**ÉCOPHYTO**  
RÉDUIRE ET AMÉLIORER  
L'UTILISATION DES PHYTOS

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.



*Prune Japonaises, variété  
Grenadine, Stade B –  
Photo CA82*

## • Enroulement chlorotique de l'abricotier (ECA)

Les symptômes de l'ECA sont très flagrants à cette époque : les arbres malades présentent une feuillaison précoce qui aide à les repérer rapidement et facilement. Elle aide aussi le psylle du prunier, vecteur du phytoplasme, à repérer ses hôtes. Les psylles sont attirés préférentiellement vers les arbres malades qui sortent déjà des feuilles, où ils vont donc se charger de phytoplasme par des piqûres d'alimentation.

L'expression des symptômes est importante encore cette année en verger.

*Mesures prophylactiques :* Il convient de repérer et éliminer (arracher et brûler) au plus vite les arbres qui présentent un débourrement anormalement précoce (feuillaison avant la floraison) et qui serviront de réservoir de phytoplasme.

*Techniques alternatives :* L'application d'argile ou de BNA pro en barrière physique présente un intérêt en complément de l'arrachage des arbres malades. Elle est à réaliser avant le début du vol du psylle.



Arbre malade à feuillaison précoce – Photo CA82

## PECHER

### • Stades phénologiques

Observation des premiers stades pointes vertes sur variétés et secteurs précoces (3 ou 4 variétés en secteurs précoces actuellement).

### • Cloque (*Taphrina deformans*)

Le stade sensible pour les contaminations de cloque est le stade pointe verte, lorsque les bourgeons à bois s'entrouvrent et permettent la pénétration des spores transportées par l'eau. D'autre part, une fois le stade sensible atteint, les contaminations ne sont possibles qu'en cas de pluies et de températures supérieures à 7°C.

**Évaluation du risque :** Le stade sensible est en cours sur 3 à 4 variétés en secteurs précoces. La période de risque cloque débute sur ces premières variétés. Les températures devraient dépasser les 7°C cette semaine avec l'arrivée du beau temps en particulier en fin de semaine. Les conditions devraient donc être favorables.

# ESPECES A NOYAUX

## • Bactérioses (*Xanthomonas*, *Pseudomonas*...)

Les dégâts de bactérioses peuvent être importants sur les espèces à noyaux, en prunier japonais et en abricotier surtout, mais aussi en pêcher. Selon les espèces et les types de bactéries, ces bactérioses se traduisent par des criblures du feuillage, des taches sur fruits, des mortalités de branches, des mortalités de bourgeons à fleur et des méplats avec parfois écoulement de gomme.

L'ouverture des bourgeons au cours du débourrement actuel en prunier japonais, abricotier et pêcher, est une période propice aux contaminations.

**Évaluation du risque : Risque en cours sur variétés et secteurs précoces (variétés ayant atteint le stade B).** La période à risque débute avec l'ouverture des bourgeons et le risque est renforcé si les conditions climatiques sont humides.

### *Mesures prophylactiques :*

- A la taille, il convient de supprimer les rameaux présentant des dessèchements bactériens ou des chancres sur bois ;
- Sur les espèces très sensibles comme l'abricotier, il convient d'éviter autant que possible de tailler (et donc de créer des portes d'entrée aux bactéries) tant que le temps est froid et humide. Il est préférable d'attendre que le temps soit plus sec, quitte à tailler proche de la floraison.



Vous pouvez désormais recevoir par courriel dès leur parution, toutes les éditions du BSV en Occitanie, en vous inscrivant sur notre plate-forme d'abonnement.

Le Bulletin de Santé du Végétal est élaboré par nos experts pour vous apporter la meilleure analyse et vous aider à être plus réactif face aux aléas susceptibles de menacer vos cultures.

Abonnez-vous gratuitement aux bulletins de santé du végétal (BSV) :  
<http://www.bsv.occitanie.chambagri.fr/>

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

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