

A retenir

PECHE	Cloque : début de la période de sensibilité dans quelques jours.
PRUNE	ECA : éliminez les arbres malades qui débourent précocement.
ESPECES A NOYAUX	Bactérioses : conditions froides et humides de l'hiver propices aux contaminations.

PRUNE

• Stade phénologique

Variétés japonaises: stades B (bourgeon gonflé) majoritaire. Début du stade C (boutons visibles) pour quelques parcelles de Fortune.

Variétés européennes: stade A (bourgeon hivernal).

• Enroulement chlorotique de l'abricotier (ECA)

Cette maladie due à un phytoplasme provoque des débournements précoces, en hiver, avec une feuillaison et parfois une floraison sur tout ou partie de l'arbre dès janvier. La croissance des arbres est perturbée, avec des feuilles d'aspect chlorotique et enroulées, des entre-nœuds courts, des nécroses sur rameaux et une faible production. Les arbres végètent quelques années avant de dépérir.

Le psylle *Cacopsylla pruni* est actuellement le seul vecteur identifié de cette maladie. En début de saison (courant mars), il se nourrit les arbres en végétation (et donc malades) en piquant le feuillage pour sucer la sève. Il ingère ainsi le phytoplasme qu'il va disséminer, par ses piqûres, aux arbres sains.



Évaluation du risque : Les arbres malades débourent en ce moment et sont donc facilement repérables. Il est bien trop tôt pour le vol des psylles.

Mesures prophylactiques : La prophylaxie consiste à repérer et à éliminer (arracher et brûler) dès maintenant les arbres qui présentent un débournement anormalement précoce.

PÊCHE

• Stade phénologique

Stade A majoritaire, quelques variétés au début du stade B. Le stade pointe verte n'est pas encore atteint mais le sera pour beaucoup de parcelles dans les 2 ou 3 jours à venir.

• Cloque

Les contaminations se produisent lorsque les bourgeons à bois s'entrouvrent et permettent la pénétration des spores transportées par l'eau.

Évaluation du risque : Les pluies annoncées pour le week-end ou la semaine prochaine pourraient être favorables aux contaminations de cloque : stade sensible atteint, pluies et températures supérieures à 7°C.

ESPÈCES À NOYAUX

• Bactérioses

On a observé ces dernières années, et notamment en 2010, des dégâts de bactérioses sur les différentes espèces fruitières à noyaux.

Selon les espèces et les types de bactéries, ces bactérioses se traduisent par des criblures du feuillage, des mortalités de branches, des mortalités de bourgeons à fleur et des méplats avec parfois écoulement de gomme. L'automne avec les cicatrices dues à la chute des feuilles et le printemps avec l'ouverture des bourgeons sont des périodes propices aux contaminations si les conditions climatiques sont humides.

Évaluation du risque : les conditions froides et humides de la semaine dernière sont favorables aux contaminations.

REPRODUCTION DU BULLETIN AUTORISÉ 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 Tam-et-Garonne et élaboré sur la base des observations réalisées par le CEFEL, la FREDEC et la Chambre d'Agriculture du Tam-et-Garonne.

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 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.