



N° 01
03/03/22

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre d'Agriculture de Région Île de France sur la base d'observations réalisées par le réseau. Il est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, il ne peut se substituer à une observation personnelle dans sa parcelle.

Tout document utilisant les données contenues dans le bulletin de santé du végétal Ile de France doit en mentionner la source en précisant le numéro et la date de parution du bulletin de santé du végétal.

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Agence Française de Biodiversité (A.F.B.), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Pour vous abonner faites votre demande à ecophyto@idf.chambagri.fr en spécifiant la filière.

FAITS MARQUANTS :

TAVELURE : Aucun périthèce mature observé pour le moment, risque nul.

FRUITS A PEPINS

MALADIES

• TAVELURE DU POIRIER – *Venturia pyri*

Le champignon responsable de la tavelure des poiriers se conserve durant l'hiver sous forme de périthèces dans les feuilles tombées au sol.

Ce sont les ascospores (en forme de semelles de chaussures, voir photo ci-contre), contenus dans ces périthèces, qui seront projetés lors des pluies et qui pourront contaminer les pommiers ou les poiriers si les conditions (température et durée d'humectation) sont adéquates. Vous trouverez en page suivante le cycle complet de la tavelure.

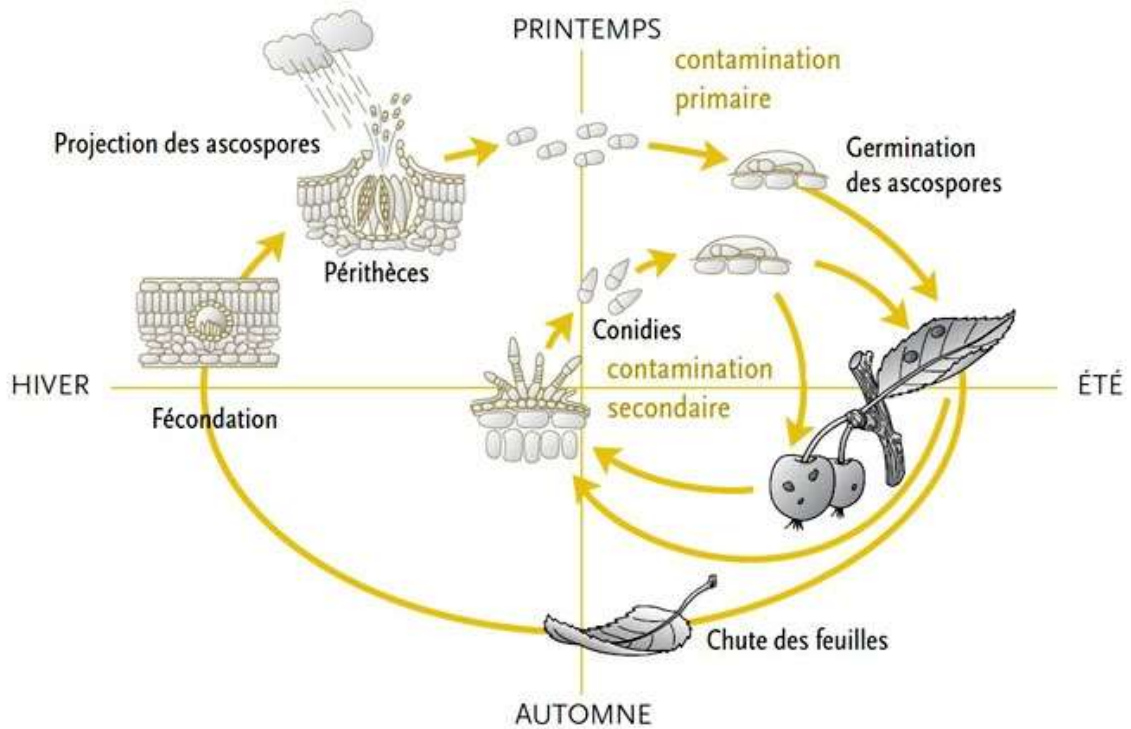
Des observations sur lot de feuilles de poirier tavelées ont lieu depuis un mois, et aucun périthèce mature n'a pour l'instant été observé.

Dans les autres régions, les observations de lots de feuilles tavelées la semaine dernière ont permis de détecter les premiers périthèces matures en Indre-et-Loire sur poirier et pommier. Dans le Cher et le Loiret, les périthèces n'étaient pas encore matures.

À ce jour, **le risque de contamination est nul**. Le risque devrait démarrer dans les semaines qui viennent, une fois que les périthèces seront matures et que les arbres auront atteint le stade sensible : « début gonflement à gonflement apparent ».



Ascospores de tavelure (FREDON Ile de France)



© STRAUD M. (CTIFL)

Cycle de la tavelure (CTIFL)

A RETENIR

Risque : risque de contamination nul

METHODES ALTERNATIVES :

La gestion de la litière foliaire permet de réduire l'inoculum primaire de tavelure. Pour en savoir plus, consultez [la Fiche technique 11](#) du guide Ecophyto fruits : prophylaxie par gestion de la litière foliaire.

- **Observations :** FREDON Ile de France
- **Rédaction :** FREDON Ile de France, Romane NOGARO
- **Comité de relecture :** Chambre d'Agriculture de Région Île de France, SRAL Ile de France.