



### Faits marquants

**Tavelure : fin des contaminations primaires**

### Fruits à pépins

#### Tavelure du pommier – *Venturia inaequalis*

Résultat de la modélisation, modèle Tavelure DGAL

**Légende:**

**Nulle:** aucune contamination  
**TL:** contamination de type Angers (très léger)  
**L:** contamination légère  
**AG:** Assez grave  
**G:** Grave

**Projetable:** stock d'ascospores projetables  
**Projeté:** cumul des quantités projetées d'ascospores

**Heure indiquée = heure universelle (HU)**  
 Heure d'hiver: HU + 1  
 Heure d'été: HU + 2

station	date	pluie (mm)	contamination			stock de spores
			durée d'humectation	projection	gravité	
77 CHEVRY-COSSIGNY	02-juin	7,5	du 1/06 18h au 4/06 9h	0,08%	<b>G</b>	projeté : 100% projetable : 0%
	03-juin	0,5				
77 COMPANS	02-juin	0,5	du 29/05 4h au 3/06 11h	-	<b>G</b>	projeté : 100% projetable : 0%
	04-juin	3,0	du 4/06 6h au 5/06 9h	-	<b>AG</b>	
78 POISSY			du 29/05 13h au 3/06 9h	-	<b>G</b>	projeté : 100% projetable : 0%
91 MEREVILLE	04-juin	0,5	du 3/06 21h au 4/06 7h	0,96%	<b>TL</b>	projeté : 99,58% projetable : 0,42%
95 VILLIERS LE SEC	04-juin	2	du 4/06 21h au 5/06 6h	0,08%	<b>TL</b>	projeté : 100% projetable : 0%

Dernières données météo : **6 juin 2016 0h** (heure universelle).

Simulation par modèle ex Melchior en prenant pour hypothèse comme date de maturité des périthèces le 19 février 2016.

Le modèle calcule la fin des projections primaires pour l'ensemble des stations météorologiques, excepté pour la station de Méréville, mais la projection du reste du stock devrait intervenir avant jeudi.

Cette fin de projection primaire est particulièrement compliquée vis-à-vis de la protection tavelure, dans les friches observées la situation explose, il est nécessaire d'observer vos vergers afin de vérifier votre pression tavelure. Pour les parcelles ne présentant pas de taches de tavelure (à vérifier par une observation poussée des parcelles), la période à risque est terminée. Dans les parcelles où des taches sont observées, des **contaminations secondaires sont possibles à partir des taches présentes sur les feuilles et/ou les fruits**. Les risques de contamination vont perdurer et toute pluie annoncée devra être prise en compte pour la gestion des parcelles.

Prochain BSV, jeudi 9 juin

\*\*\*\*\*

**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 les pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.**

**Observations** : FREDON – Les Vergers de Molién

**Rédaction** : FREDON Ile de France : Céline Bourhis-Lezier

**Comité de relecture** : DRIAAF – SRAL, Chambre d'agriculture d'Ile de France et Chambre d'agriculture de Seine et Marne.

**Pour recevoir le Bulletin de Santé du Végétal par courrier électronique**, vous pouvez en faire la demande par courrier électronique à l'adresse suivante : [y.morio@cra-idf.chambagri.fr](mailto:y.morio@cra-idf.chambagri.fr) en précisant le(s) bulletin(s) que vous désirez recevoir: grandes cultures – pomme de terre – légumes industriels, arboriculture, maraîchage, pépinière – horticulture, zones non agricoles.

Le Bulletin de Santé du Végétal est édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture d'Ile 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, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre Régionale d'Agriculture dégage toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures. 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.