



### Message flash Tavelure



Régime d'averses très fréquentes

Fin des périodes de contaminations à risques du 4 mai

Nouvelles périodes de contaminations sur certains secteurs, toujours en cours parfois

## Pommiers poiriers

### Tavelure

La météo particulièrement perturbée actuellement engendre des situations très contrastées entre les secteurs. Les périodes de contaminations à risques initiées dans la soirée du 4 mai sont désormais terminées sur tous les secteurs. Les nouvelles précipitations qui ont touché l'ensemble du territoire dans la journée d'hier ont initié de nouvelles périodes de contaminations. Dans les secteurs où ces pluies ont été plus fréquentes, malgré le vent très fort, l'humectation a persisté, voire persiste encore. De ce fait, sur ces postes des risques allant de très légers à Assez Graves sont d'actualité. Attention, localement ces périodes sont encore en cours. Sur les autres postes, le vent a permis un assèchement du feuillage suite aux faibles averses, stoppant par la même la germination des spores.

Les quantités d'eau enregistrées au cours des derniers épisodes pluvieux et leur cumul sur les dernières périodes ont été suffisants pour mettre à mal la protection des certaines spécialités.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,39 % à 9,37 % pour une moyenne de 1,23 %.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,2 mm à 21,2 mm pour une moyenne interrégionale de 7,1 mm.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 0,58 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0 % à 4,02 %.

Selon Météo France, des précipitations à caractère orageux sont attendues dans les jours à venir.

Les tableaux ci-dessous et pages suivantes vous résument les situations en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	% d'ascospores projetées		Stock d'ascospores projetables pour le moment	Précipitations associées à cette période pour le moment en mm.
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires		
Allennes les Marais (59)	04-mai 19 h	05-mai 11 h	Léger	1,29	12,69	0,00	19,0
	06-mai 14 h	06-mai 15 h	Nul	0,63			1,0

Tavelure (suite)

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	% d'ascospores projetées			Précipitations associées à cette période pour le moment en mm
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires	Stock d'ascospores projetables pour le moment	
Ambricourt (62)	04-mai 19 h	05-mai 10 h	Assez Grave	0,98	11,58	0,00	20,2
	06-mai 11 h	06-mai 14 h	Nul	0,43			2,0
	04-mai 19 h	05-mai 12 h	Léger	1,00			19,5
Assainvillers (80)	06-mai 11 h	06-mai 11 h	Nul	0,47	11,63	0,33	0,5
	06-mai 17 h	en cours	Nul				2,5
	04-mai 18 h	05-mai 12 h	Assez Grave				1,21
Attilly (02)	06-mai 17 h	en cours	Très léger	1,04	13,14	0,00	3,0
	04-mai 19 h	05-mai 12 h	Léger	1,18			16,5
	06-mai 15 h	06-mai 15 h	Nul	0,53			1,0
Auchy les Mines (62)	04-mai 18 h	05-mai 11 h	Assez Grave	1,00	12,01	0,00	12,2
	06-mai 11 h	en cours	Très léger	0,79			3,0
	04-mai 20 h	05-mai 11 h	Assez Grave	9,37			14,5
Bergues (59)	06-mai 10 h	06-mai 13 h	Nul	4,24	40,91	4,02	1,5
	04-mai 19 h	05-mai 12 h	Assez Grave	1,36			21,2
	06-mai 12 h	06-mai 15 h	Nul	0,71			1,6
Cambrai (59)	04-mai 18 h	05-mai 13 h	GRAVE	1,18	12,35	0,42	21,0
	06-mai 15 h	en cours	Assez Grave	0,57			1,5
	04-mai 18 h	05-mai 12 h	Assez Grave	0,94			19,5
Ebouveau (02)	06-mai 15 h	06-mai 16 h	Nul	0,39	11,18	0,27	1,0
	04-mai 17 h	05-mai 12 h	Assez Grave	1,38			19,0
	06-mai 10 h	en cours	Assez Grave	0,70			2,0
La Houssoye (60)	04-mai 19 h	05-mai 13 h	Assez Grave	1,34	13,07	0,54	11,0
	06-mai 14 h	06-mai 17 h	Nul	0,67			1,5
	04-mai 19h*	05-mai 12 h	Assez Grave	1,28			dna
Le Quesnoy (59)	06-mai 13 h	06-mai 15 h	Nul	0,65	12,79	0,50	dna
	04-mai 17 h	05-mai 11 h	Assez Grave	1,23			5,2
	06-mai 13 h	06-mai 13 h	Nul	0,63			12,85
06-mai 19 h	06-mai 19 h	Nul	0,2				

dna : données non accessibles, problème technique / dne : données non évaluables

\* : données obtenues par triangulation

Tavelure (suite et fin)

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	% d'ascospores projetées			Précipitations associées à cette période pour le moment en mm
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires	Stock d'ascospores projetables pour le moment	
Solente (60)	04-mai 18 h	05-mai 12 h	Assez Grave	1,05	11,68	0,35	13,0
	06-mai 11 h	06-mai 12 h	Nul	0,49			0,5
	06-mai 17 h	en cours	Léger				2,0
St Christophe à Berry (02)	04-mai 17 h	05-mai 11h*	GRAVE	1,50	13,63	0,59	9,5
	06-mai 11 h	06-mai 14 h	Nul	0,76			1,5
Steenvoorde (59)	04-mai 20 h	05-mai 12 h	Assez Grave	2,24	15,61	1,07	9,5
	06-mai 13 h	06-mai 13 h	Nul	1,13			0,5
Trèlon (59)	04-mai 19 h	05-mai 6 h	Léger	0,47	11,53	0,30	12,0
	05-mai 13 h	05-mai 15 h	Nul	0,55			1,0
	05-mai 21 h	05-mai 21 h	Nul				0,2
	06-mai 11 h	en cours	Assez Grave	0,42			5,4
Verdilly (02)	04-mai 16 h	05-mai 12 h	GRAVE	1,90	14,82	0,65	5,5
	06-mai 13 h	06-mai 22 h	Très léger	0,91			2,0
Vron (80)	04-mai 19 h	05-mai 11 h	Assez Grave	1,30	12,89	0,64	10,5
	06-mai 12 h	06-mai 13 h	Nul	0,66			0,5

dna : données non accessibles, problème technique / dne : données non évaluables

\* : données obtenues par triangulation

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires des réseaux Nord-Pas de Calais-Picardie : producteurs, FREDON Nord Pas-de-Calais, FREDON Picardie, observateurs du programme TransBioFruit.  
 Rédacteur et animateur interrégional du bulletin : Ludovic Tournant FREDON Nord-Pas de Calais Tél. : 03 21 08 88 77 - ludovic.tournant@fredon-npdc.com, co-animateur région Picardie des filières pommes et poires : François Hanquart FREDON Picardie.  
 Directeurs de la publication : Jean Bernard Bayard : Président de la Chambre d'agriculture de région du Nord-Pas de Calais, Christophe BUISSET – Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie.  
 Publication gratuite, disponible sur les sites Internet <http://draaf.nord-pas-de-calais.agriculture.gouv.fr>, [www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr) et [www.chambres-agriculture-picardie.fr](http://www.chambres-agriculture-picardie.fr)  
 Coordination et renseignements : Samuel Bueche - Chambre d'agriculture de région Nord-Pas de Calais (Tél : 03 21 60 57 60 - e-mail : samuel.bueche@agriculture-npdc.fr), Jean -Pierre PARDOUX- Chambre d'Agriculture de Picardie – (Tél : 03 22 93 51 20 – e-mail : JP.PARDOUX@somme.chambagri.fr)  
 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 pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.