



Message flash Tavelure



Succession de périodes de contaminations
Certaines encore en cours
Risques sur tous les secteurs
Fortes projections
Cumul de précipitations très importants

Pommiers poiriers

Tavelure

Depuis notre dernier bulletin la grande région est sous l'emprise d'une dégradation pluvio-orageuse. De fréquentes, et localement importantes, précipitations ont été enregistrées. Ces pluies ont engendré une succession de périodes de contaminations avec libération de stocks d'ascospores allant de 1,2% à 30,8% pour une moyenne interrégionale de 11,6%, pour des niveaux de risque allant de nul à grave.

Certains secteurs sont encore concernés par des périodes initiées hier ou ce matin. Sur ces dernières le niveau de risque peut encore évoluer.

Les quantités d'eau enregistrées sur la même période sont également très importantes allant de 2 mm à 48,5 mm pour une moyenne interrégionale de 30,1 mm.

Selon Météo France, le régime d'averses devrait se poursuivre dans les jours à venir sur la grande région. Ces précipitations vont engendrer la libération de nouveaux stocks d'ascospores, toujours dans un contexte favorable à la maladie.

Le tableau ci-dessous vous résume 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)	06-mai 16 h	07-mai 10 h	Assez Grave	16,40	85,72	0,98	4,5
	07-mai 14 h	07-mai 14 h	Nul	2,80			1,5
	08-mai 12 h	09-mai 12 h	GRAVE	2,30			6,0
	10-mai 4 h	10-mai 14 h	Très léger	4,16			8,0
	11-mai 4 h	11-mai 11 h	Très léger	1,50			1,0

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					
Ambricourt (62)	06-mai 2 h	07-mai 9 h	GRAVE	18,54	80,42	0,00	12,6			
	08-mai 11 h	09-mai 11 h	GRAVE	5,96			20,6			
	10-mai 3 h	10-mai 13 h	Très léger	2,56			10,2			
	10-mai 23 h	11-mai 3 h	Nul	2,17			0,4			
	11-mai 7 h	11-mai 7 h	Nul				0,2			
	12-mai 4 h	en cours	Nul	1,60			1,0			
	Assainvillers (80)	06-mai 13 h	07-mai 13 h	GRAVE			4,68	94,87	0,05	13,5
		08-mai 15 h	09-mai 5 h	Léger			0,78			3,5
		10-mai 8 h	10-mai 16 h	Très léger			0,40			7,0
11-mai 11 h		11-mai 17 h	Très léger	0,09	1,0					
Attilly (02)		06-mai 7 h	07-mai 14 h	GRAVE	0,93	95,37	0,09			12,0
		08-mai 13 h	09-mai 6 h	Assez Grave	0,07					12,5
	10-mai 9 h	10-mai 17 h	Très léger	0,23	7,5					
	11-mai 10 h	11-mai 13 h	Nul	0,13	0,5					
	Auchy les Mines (62)	06-mai 16 h	07-mai 11 h	Assez Grave	2,32			95,09	0,00	5,5
		08-mai 9 h	09-mai 2 h	Assez Grave	0,15					5,5
10-mai 4 h		10-mai 14 h	Très léger	0,18	6,5					
12-mai 5 h		en cours	Nul	0,15	2,5					
Bergues (59)		07-mai 8 h	07-mai 10 h	Nul	2,49	94,94	0,16			1,0
		10-mai 7 h	10-mai 13 h	Très léger	0,37					1,0
	Cambrai (59)	06-mai 8 h	07-mai 1 h	Assez Grave	15,47			87,11	0,01	7,6
08-mai 6 h		09-mai 2 h	Assez Grave	4,53	8,6					
09-mai 22 h		10-mai 11 h	Léger	1,86	4,8					
10-mai 20 h		11-mai 5 h	Nul	3,01	0,8					
Ebouleau (02)		06-mai 8 h	07-mai 14 h	GRAVE	3,10	95,10	0,07			22,0
		08-mai 15 h	09-mai 3 h	Léger	0,20					17,5
	10-mai 9 h	10-mai 19 h	Très léger	0,07	8,0					
	11-mai 12 h	en cours	Léger	0,09	1,0					

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					
Hérissart (80)	06-mai 7 h	07-mai 13 h	GRAVE	4,73	94,68	0,08	9,5			
	08-mai 12 h	09-mai 7 h	Assez Grave	0,44			14,5			
	10-mai 9 h	10-mai 15 h	Très léger	0,64			11,0			
	11-mai 1 h	11-mai 9 h	Nul	0,15			6,0			
	La Houssoye (60)	06-mai 6 h	07-mai 13 h	GRAVE			15,49	88,85	0,65	13,5
		08-mai 12 h	09-mai 9 h	Assez Grave			1,50			8,5
10-mai 8 h		10-mai 16 h	Très léger	3,18	12,0					
11-mai 2 h		en cours	Assez Grave	1,12	3,5					
Le Quesnoy (59)		06-mai 8 h	07-mai 15 h	GRAVE	10,98	88,87	1,67			18,5
	08-mai 12 h	09-mai 5 h	Assez Grave	1,53	14,5					
	10-mai 10 h	10-mai 17 h	Très léger	2,83	4,0					
	Orchies (59)	06-mai 14 h	07-mai 11 h	Assez Grave	4,55			90,91	0,00	13,5
08-mai 10 h		09-mai 8 h	Assez Grave	1,58	11,0					
10-mai 4 h		10-mai 18 h	Léger	2,91	8,0					
10-mai 23 h		11-mai 9 h	Très léger		0,5					
12-mai 6 h		en cours	Nul	1,73	2,5					
Solente (60)		06-mai 7 h	07-mai 14 h	GRAVE	18,40	87,44	0,84			13,5
		08-mai 10 h	09-mai 4 h	Assez Grave	1,91					13,0
	10-mai 9 h	10-mai 17 h	Très léger	3,83	9,5					
	11-mai 11 h	11-mai 13 h	Nul	1,38	1,0					
	St Christophe à Berry (02)	06-mai 16 h	07-mai 16 h	GRAVE	0,68			95,56	0,11	11,0
		08-mai 16 h	09-mai 6 h	Léger	0,09					6,0
10-mai 9 h		10-mai 20 h	Léger	0,29	8,0					
11-mai 9 h		11-mai 16 h	Nul	0,14	4,0					
Steenvoorde (59)		06-mai 18 h	07-mai 10 h	Léger	2,00	95,15	0,01			5,0
	08-mai 12 h	08-mai 19 h	Très léger	0,14	3,5					
	10-mai 5 h	10-mai 13 h	Très léger	0,17	4,0					
	10-mai 23 h	11-mai 5 h	Nul	0,16	0,5					

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					
Verdilly (02)	06-mai 21 h	08-mai 5 h	GRAVE	9,06	93,80	0,01	5,5			
	08-mai 15 h	09-mai 9 h	Assez Grave	1,16			5,0			
	10-mai 11 h	10-mai 23 h	Léger	2,26			12,5			
	11-mai 11 h	11-mai 22 h	Très léger	0,78			4,0			
	Vron (80)	06-mai 13 h	07-mai 9 h	Assez Grave			2,47	94,91	0,15	7,5
		08-mai 11 h	09-mai 9 h	Assez Grave			0,19			19,5
10-mai 3 h		10-mai 17 h	Léger	0,21	11,5					

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, Hubert DUEZ – 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 et 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), Renée Prévost - Chambre d'Agriculture de Picardie – (Tél : 03 22 93 51 20 – e-mail : r.prevast@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 2018.