



Message flash Tavelure



Périodes de contaminations sur tous les secteurs
Forts taux de projections
Stocks projetables déjà importants

Pommiers poiriers

Tavelure

L'ensemble du territoire a été traversé par une dépression qui a engendré des précipitations parfois importantes. Ces dernières ont permis la libération des conséquents stocks d'ascospores accumulés depuis plusieurs jours. Cependant, il faut noter une baisse des températures qui a moins favorisé la germination des spores, de ce fait, les risques enregistrés sont au maximum d'Assez Grave. Un second passage pluvieux a été observé sur certains postes, dans la journée de samedi. En revanche, la situation a été beaucoup plus contrastée pour cet épisode pluvieux. Même si ces précipitations ont engendré la libération des ascospores, leur germination et l'apparition d'un risque n'ont pas été systématiques (voir détail par poste dans les tableaux). Depuis, la maturation des spores reste très rapide et les stocks projetables sont en rapide reconstitution sur l'ensemble des postes.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 1,04 % à 36,22 % pour une moyenne de 10,81 %.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,2 mm à 14,5 mm pour une moyenne interrégionale de 5,3 mm.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 6,20 % en moyenne, variant selon les secteurs de 1,50 % à 12,77%.

Selon Météo France, les conditions climatiques des prochains jours s'annoncent très perturbées et des risques de grêles de nouveau prévus.

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			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	
Allennes les Marais (59)	14-mai	15-mai	Assez Grave	16,29	29,00	8,84	8,0
	14 h	8 h					
Ambricourt (62)	14-mai	15-mai	Assez Grave	7,47	24,24	3,71	8,4
	12 h	9 h					
	16-mai	16-mai	Nul	2,12			0,6
	6 h	13 h					

Tavelure (suite et fin)

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		
Arras (62)	14-mai 13 h	15-mai 14 h	Assez Grave	3,39	24,55	6,56	4,0
	14-mai 15 h	15-mai 11 h	Léger	11,85	23,48	6,36	14,5
Assainvillers (80)	14-mai 16 h	15-mai 11 h	Léger	15,77	31,89	5,71	8,5
	16-mai 15 h	16-mai 17 h	Nul	2,75			0,5
	14-mai 13 h	15-mai 8 h	Assez Grave	10,64			25,25
Auchy les Mines (62)	14-mai 15 h	15-mai 11 h	Léger	9,45	27,81	1,50	10,8
	17-mai 6 h	17-mai 8 h	Nul	6,16			0,2
	14-mai 15 h	15-mai 5 h	Léger	36,22			78,17
16-mai 10 h	15-mai 12 h	Nul	1,04	0,5			
Bergues (59)	14-mai 13 h	15-mai 9 h	Assez Grave	17,64	30,85	9,32	
	14-mai 17 h	15-mai 12 h	Léger	12,84	29,59	1,96	6,5
16-mai 14 h	17-mai 10 h	Assez Grave	4,41	1,0			
Ebouleau (02)	14-mai 13 h	15-mai 12 h	Assez Grave	9,36			20,53
	14-mai 14 h	14-mai 16 h	Nul	16,87	40,15	2,64	9,5
17-mai 6 h	17-mai 9 h	Nul	9,67	0,5			
Hérissart (80)	14-mai 17 h	15-mai 10 h	Léger	15,77			28,84
	14-mai 15 h	15-mai 10 h	Assez Grave	17,41	30,19	9,18	4,5
Orchies (59)	14-mai 1 h	14-mai 3 h	Nul	11,79	29,85	7,93	0,2
	14-mai 15 h	15-mai 12 h	Assez Grave	5,21			5,6
	14-mai 16 h	15-mai 13 h	Assez Grave	12,43			26,25
16-mai 11 h	16-mai 15 h	Nul	2,24	0,5			
Solente (60)	14-mai 16 h	15-mai 13 h	Assez Grave	13,56	37,05	6,88	
	16-mai 11 h	16-mai 17 h	Très léger	6,00			0,5
	14-mai 14 h	15-mai 13h*	Assez Grave	26,66			46,11
St Christophe à Berry (02)	14-mai 14 h	15-mai 9 h	Assez Grave	9,29	24,48	3,97	6,2
	16-mai 5 h	17-mai 8 h	Assez Grave	1,60			1,2
	14-mai 16 h	15-mai 13 h	Assez Grave	dne			dne
Verdilly (02)	14-mai 12 h	15-mai 12 h	Assez Grave	15,65	34,00	6,64	11,5
	16-mai 10 h	16-mai 15 h	Très léger	3,54			1,0

Problème technique : dne : données non accessibles, 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. 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 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), 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.