



Message flash Tavelure



Passages fréquents d'épisodes pluvio-orageux
Nouvelles périodes de contaminations, toujours en cours localement
Période perturbée à venir selon Météo France

Tavelure

Les périodes de contaminations annoncées en cours dans notre dernier bulletin sont désormais terminées. Issues de violents orages locaux, leur niveau de risque a connu une aggravation au cours des jours suivants. Toutes ces périodes sont désormais terminées.

Durant le week-end, la région a connu le passage de fréquents épisodes pluvio-orageux qui ont engendré de nombreuses nouvelles périodes de contaminations, parfois sans risque avéré. Néanmoins, dans la majorité des cas, les conditions climatiques ont été très favorables à la germination des ascospores et de ce fait, à l'apparition rapide de risques. Dans de nombreux secteurs, ces périodes sont toujours en cours, notamment du fait de la réactivation des périodes, issues de nouvelles averses tombées durant cette nuit ou depuis ce matin.

Les **quantités d'eau** enregistrées durant les derniers jours vont de 0,2 mm à **123,5 mm** pour une moyenne régionale de **9,73 mm**.

Les **stocks projetables** sont à ce jour, de 0,36 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,07 % à **3,31 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les **taux de projections** s'échelonnent de 0,09 % à **8,12 %** pour une moyenne de **1,63 %**.

Les tableaux en pages suivantes vous résumant les situations actualisées et prévisionnelles en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

Les prévisions,

Les conditions météorologiques, selon Météo France, devraient être particulièrement perturbées durant au moins toute la semaine. Au regard de la très grande hétérogénéité des prévisions, la situation sera à apprécier localement.

La maturation des ascospores devrait, selon le modèle, poursuivre sa phase décroissante sur l'ensemble des secteurs avec des taux désormais inférieurs à 0,5% par jour.

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 selon la modélisation de ce jour		
Flandre Maritime (59)	-				95,42	3,31	
Flandre Intérieure (59-62)	07-juin	11-juin	GRAVE	1,29	99,01	0,23	1,5
	17 h	7 h					
	11-juin	12-juin	GRAVE	0,44			11,5
Lille Sud (59)	07-juin	08-juin	Assez Grave	0,47	98,72	0,10	35,5
	14 h	8 h					
	11-juin	11-juin	Nul	0,90			3,0
	13 h	17 h					
	12-juin	en cours	Léger	0,12			1,5
Montreuillois (62)	07-juin	08-juin	Assez Grave	2,46	98,11	0,22	1,2
	18 h	9 h					
	11-juin	12-juin	Assez Grave	1,22			6,4
	13 h	7 h					
La Bassée (59)	07-juin	08-juin	GRAVE	0,41	98,78	0,17	123,5
	14 h	10 h					
	12-juin	12-juin	Très léger	0,89			1,5
	14 h	20 h					
Hainaut (59)	07-juin	08-juin	Assez Grave	0,38	98,73	0,19	40,0
	15 h	5 h					
	11-juin	12-juin	Léger	0,71			1,0
Abbevillois (80-62)	08-juin	08-juin	Nul	3,72	98,09	0,22	0,2
	7 h	7 h					
	11-juin	11-juin	Nul	1,37			1,2
	14 h	15 h					
Arrageois (62)	07-juin	08-juin	GRAVE	2,77	98,20	0,32	4,0
	14 h	11 h					
	12-juin	en cours	Assez Grave	1,97			6,0
	12 h	cours					
Cambrais (59)	07-juin	08-juin	Assez Grave	0,30	98,84	0,10	19,6
	15 h	6 h					
	11-juin	12-juin	dne	0,57			dna
	15 h	7h*					
Avesnois (59)	12-juin	en cours*	dne	0,09	98,78	0,08	dna
	14h*	cours*					
	07-juin	08-juin	GRAVE	0,42			2,0
	16 h	10 h					
Amiénois (80)	11-juin	en cours	GRAVE	8,12	97,00	0,69	10,5
	8 h	cours					
	11-juin	12-juin	Assez Grave	0,81			3,5
	18 h	9 h					
	12-juin	en cours	Assez Grave	0,11	4,5		
	15 h	cours					

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

* : données obtenues par triangulation

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 selon la modélisation de ce jour		
Thiérache (59-02)	07-juin 10 h	08-juin 6 h	GRAVE	0,87	98,06	0,23	1,2
	11-juin 14 h	12-juin 6 h	Assez Grave	1,98			4,0
	12-juin 15 h	en cours	Assez Grave	0,29			9,8
Pays de Bray (80-60)	06-juin 22 h	08-juin 12 h	GRAVE	4,68	97,23	0,38	3,2
	11-juin 18 h	en cours	GRAVE	2,36			9,2
Neslois (80-60-02)	12-juin 5 h	en cours	GRAVE	4,56	98,32	0,15	4,0
St Quentinnois (02)	11-juin 7 h	12-juin 7 h	GRAVE	2,33	98,38	0,14	2,5
	12-juin 14 h	en cours	Assez Grave	0,20			5,5
Laonnois (02)	07-juin 18 h	08-juin 9 h	Assez Grave	3,18	98,48	0,12	0,5
	11-juin 9 h	11-juin 12 h	Nul	1,38			1,0
	11-juin 18 h	en cours	GRAVE	0,17			2,5
Montdidérien (80-60)	11-juin 17 h	en cours	GRAVE	2,76	97,69	0,26	7,0
Beauvaisis (60)	08-juin 12 h	08-juin 14 h	Nul	4,62	98,04	0,18	4,5
	12-juin 10 h	en cours	GRAVE	1,67			11,5
Soissonnais (60-02)	12-juin 14 h	en cours*	Assez Grave	1,50	98,51	0,11	16,0
Senlisien (60)	07-juin 13 h	08-juin 8 h	GRAVE	0,90	98,13	0,21	1,8
	11-juin 20 h	en cours	GRAVE	2,26			14,6
Omois (02)	12-juin 8 h	en cours	GRAVE	2,53	98,81	0,07	5,0

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. Rédacteur et animateur régional du bulletin : Ludovic Tournant FREDON Nord-Pas de Calais Tél. : 03 21 08 88 77 - ludovic.tournant@fredon-npdc.com, co-animateur Picardie des filières pommes et poires : François Hanquart FREDON Picardie. Directeur de la publication : Christophe BUISSET – Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Nord Pas-de-Calais 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 du 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.