



Message flash Tavelure



Passage d'une dépression à caractère orageux,
Nouvelles périodes de contaminations, pas de risque pour le moment,
Poursuite des périodes déjà en cours hier sur certains secteurs, aggravation des risques

Tavelure

Une forte dépression à caractère orageux remonte du sud de la région depuis cette nuit. Elle a engendré localement de fortes précipitations et se dirige désormais vers le nord de la région. Elle a eu pour conséquences, de faire perdurer certaines périodes déjà en cours ou d'initier de nouvelles périodes.

Pour le moment, les secteurs du sud de la région sont sous l'emprise de périodes toujours en cours qui peuvent encore évoluer durant la journée. Les faibles températures actuelles ne favorisent pas la germination des ascospores, de ce fait aucun risque n'est encore enregistré pour ces nouvelles périodes.

Pour les secteurs plus au nord, des périodes de contaminations ont débuté dans la matinée pour les plus précoces. Aucun risque n'est encore enregistré, notamment du fait des températures froides actuelles.

La baisse des températures qui accompagne cette dépression a ralenti le processus de maturation des ascospores. Tenant compte de ce phénomène, le modèle a revu à la baisse ses prévisions de projections.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,5 mm à **29,5 mm** pour une moyenne interrégionale de **6,9 mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **0,63 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 0,37 % à **1,24 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,35 % à **2,41 %** pour une moyenne de **0,94 %**.

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 resteront perturbées pour les jours à venir avec des passages pluvieux parfois très localisés. Les prévisions du modèle tendent à diminuer les taux de maturation au regard de la baisse des températures. De ce fait, les prochaines averses devraient libérer de faible taux d'ascospores (de l'ordre de 0,5% par épisode).

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		
Flandre Maritime (59)					5,95	0,37	
Flandre Intérieure (59-)	11-avr 20 h	12-avr 13 h	Assez Grave	2,04	6,67	0,41	8,0
Lille Sud (59)	11-avr 14 h	12-avr 7 h	Léger	1,07	6,68	0,45	2,5
	13-avr 8 h	en cours	Nul	1,01			4,5
	13-avr 8 h	en cours	Nul	0,60			1,0
Montreuillois (62)	13-avr 8 h	en cours	Nul	0,60	5,26	0,62	1,0
La Bassée (59)	13-avr 8 h	en cours	Nul	1,06	6,08	0,66	4,0
Hainaut (59)	13-avr 9 h	en cours	Nul	0,99	6,18	0,66	1,5
Abbevillois (80-62)	11-avr 13 h	12-avr 9 h	Assez Grave	0,74	2,44	0,84	18,0
Arrageois (62)	11-avr 13 h	12-avr 15 h	Assez Grave	1,42	4,86	0,65	9,0
	13-avr 5 h	en cours	Nul	0,41			9,5
	11-avr 19 h	12-avr 8 h	Très léger	0,76			5,62
Avesnois (59)	11-avr 19*	12-avr 9*	Léger	2,41	5,91	0,65	2,0
	13-avr 10 h	en cours	Nul	0,41			0,5
	11-avr 13 h	en cours	GRAVE	1,08			2,62
Thiérache (59-02)	12-avr 1 h	12-avr 14 h	Très léger	1,15	4,78	0,61	4,2
	13-avr 8 h	en cours	Nul	0,60			4,0
	11-avr 11 h	12-avr 9 h	Assez Grave	0,75			2,97
12-avr 18 h	en cours	Léger	0,50	12,8			
11-avr 12 h	12-avr 7 h	Assez Grave	0,74	3,40	0,61	1,5	
13-avr 4 h	en cours	Nul	0,85			8,0	
St Quentinnois (02)	11-avr 13 h	12-avr 12 h	Assez Grave			1,29	3,49
	13-avr 4 h	en cours	Nul	0,39	6,0		
	11-avr 17 h	12-avr 15 h	Assez Grave	0,96	3,65	0,63	
13-avr 7 h	en cours	Nul	0,35	3,5			

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		
Montdidérien (80-60)	11-avr 12 h	12-avr 9 h	Assez Grave	0,70	3,12	0,60	2,5
	13-avr 1 h	en cours	Nul	0,84			9,5
	Beauvaisis (60)	11-avr 10 h	en cours	GRAVE			1,36
Soissonnais (60-02)	13-avr 4 h	en cours	Nul	0,94	3,79	0,67	4,5
	Senlisien (60)	11-avr 10 h	12-avr 8 h	Assez Grave			0,47
13-avr 3 h		en cours	Nul	0,98	6,0		
Omois (02)		12-avr 0 h	12-avr 14 h	Très léger	1,60	4,43	0,68
	13-avr 4 h	en cours	Nul	0,57	2,5		

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. 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.