



Message flash Tavelure



Périodes toujours en cours sur certains secteurs

Risques localisés

Nouvelle perturbation dès ce soir

Tavelure

La dépression qui a traversé la région dans la journée d'hier a engendré des périodes de contaminations sur l'ensemble des secteurs. La montée du vent a permis un assèchement relativement rapide dans certains secteurs et de ce fait, stoppé la germination des ascospores en cours. Par conséquent, sur ces secteurs aucun risque n'a été enregistré. Localement, l'humectation a cependant perduré permettant l'apparition de risques. Pour les secteurs de la moitié nord de la région concernés par ces risques, il est à noter que ces périodes sont toujours en cours. Pour celles de la moitié sud, ces périodes ont pris fin désormais.

Une nouvelle perturbation est attendue dès la fin de journée selon Météo France.

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 **7,62 mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **0,42 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 0,16 % à **1,24 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,38 % à **1,45 %** pour une moyenne de **0,86 %**.

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 passeront de nouveau à la pluie dès la fin journée. Les prévisions du modèle tendent toujours à minimiser les taux de maturation au regard des températures relativement faibles. De ce fait, les prochaines averses devraient libérer de faible taux d'ascospores (de l'ordre de 0,5% par épisode pluvieux).

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)	13-avr	en	Léger	0,57	6,51	0,26	3,0
	14 h	cours					
Flandre Intérieure (59-)					6,81	1,24	
Lille Sud (59)	13-avr	13-avr	nul	1,15	6,12	0,65	5,0
	8 h	14 h					
Montreuillois (62)	13-avr	13-avr	nul	0,58	5,20	0,61	1,4
	8 h	11 h					
La Bassée (59)	13-avr	13-avr	nul	1,22	6,31	0,16	4,0
	8 h	13 h					
Hainaut (59)	13-avr	13-avr	nul	1,11	6,31	0,65	1,5
	9 h	14 h					
Abbevillois (80-62)	13-avr	en	nul	1,04	3,48	0,21	4,0
	18 h	cours					
Arrageois (62)	13-avr	13-avr	nul	0,53	4,98	0,63	9,5
	5 h	11 h					
Cambrais (59)	13-avr	en	Assez Grave	1,26	6,92	0,62	3,2
	8 h	cours					
Avesnois (59)	13-avr	en	Très léger	0,46	5,87	0,18	0,5
	10 h	cours					
Amiénois (80)	11-avr	13-avr	GRAVE	1,16	2,70	0,18	29,5
	13 h	13 h					
Thiérache (59-02)	13-avr	13-avr	nul	0,38	4,58	0,64	6,0
	8 h	13 h					
Pays de Bray (80-60)	12-avr	13-avr	Très léger	0,85	2,93	0,55	12,8
	18 h	9 h					
Neslois (80-60-02)	13-avr	13-avr	nul	0,94	3,49	0,22	8,0
	4 h	11 h					
St Quentinnois (02)	13-avr	13-avr	nul	0,47	3,56	0,20	8,5
	4 h	13 h					
Laonnois (02)	13-avr	13-avr	Très léger	0,49	3,79	0,29	3,5
	7 h	17 h					
Montdidérien (80-60)	13-avr	13-avr	nul	0,93	3,22	0,17	9,5
	1 h	11 h					
Beauvaisis (60)	11-avr	en	GRAVE	1,45	3,30	0,29	25,5
	10 h	cours					
Soissonnais (60-02)	13-avr	13-avr	nul	1,06	3,91	0,23	4,5
	4 h	10*					
Senlisien (60)	13-avr	13-avr	nul	0,97	3,47	0,65	6,0
	3 h	9 h					
Omois (02)	13-avr	13-avr	Très léger	0,67	4,53	0,26	6,5
	4 h	14 h					

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.