



### Message flash Tavelure



Multiples périodes de contaminations apparues sur tous les secteurs ce week-end

#### Tavelure

Une série de petites averses a frappé la région ces trois derniers jours, entraînant l'apparition de périodes de contaminations successives. Les dernières, toujours en cours, sont apparues ce matin sur le Montreuillois, le Hainaut, la Thiérache et le Saint-Quentinois.

Les risques associés aux différentes périodes de contaminations recensées depuis vendredi en région vont de « nul » à « GRAVE ».

Par ailleurs, les périodes de contaminations qui étaient en cours vendredi, sont à présent terminées. Leurs risques ont parfois évolué.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,2 mm à **16,5 mm** pour une moyenne régionale de **2,9 mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **0,43 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 0,12 % à **0,83 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,20 % à **2,80 %** pour une moyenne de **0,76 %**.

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 rester calmes jusqu'en fin de semaine puisque les prochaines perturbations ne sont pas annoncées avant jeudi soir.

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)	14-avr 21 h	17-avr 5 h	Assez Grave	1,03	8,08	0,33	4,0		
	14-avr 21 h	15-avr 14 h	GRAVE	1,84	8,65	0,66	3,0		
Lille Sud (59)	14-avr 20 h	15-avr 7 h	Très léger	1,18	8,07	0,50	8,5		
	16-avr 8 h	17-avr 7 h	Très léger	0,77			1,5		
	14-avr 19 h	15-avr 6 h	Très léger	0,53			8,6		
Montreuillois (62)	15-avr 19 h	17-avr 6 h	Assez Grave	1,08	7,64	0,41	2,6		
	18-avr 7 h	en cours	Nul	0,83			0,2		
	14-avr 20 h	15-avr 3 h	Nul	0,52			7,96	0,31	7,5
16-avr 7 h	17-avr 8 h	Léger	1,13	1,5					
Hainaut (59)	14-avr 21 h	15-avr 5 h	Nul	1,19	8,76	0,36	8,0		
	16-avr 9 h	17-avr 9 h	Très léger	0,47			1,0		
	18-avr 4 h	en cours	Nul	0,79			0,5		
	14-avr 18 h	17-avr 10 h	GRAVE	2,80			5,60	0,49	16,5
Arrageois (62)	14-avr 20 h	15-avr 7 h	Nul	0,54	6,61	0,83	9,5		
	16-avr 8 h	17-avr 8 h	Très léger	1,10			1,5		
	14-avr 18 h	15-avr 5 h	Très léger	1,15			8,36	0,33	3,8
16-avr 10 h	17-avr 6 h	Léger	0,47	1,4					
Avesnois (59)	15-avr 1 h	15-avr 11 h	Très léger	1,18	7,56	0,40	1,0		
	16-avr 9 h	17-avr 7 h	Léger	0,51			1,0		
	14-avr 19 h	15-avr 9 h	Très léger	0,45			4,17	0,34	12,0
16-avr 8 h	16-avr 16 h	Nul	1,02	1,5					
Thiérache (59-02)	14-avr 20 h	15-avr 6 h	Nul	0,51	7,01	0,47	4,4		
	15-avr 16 h	15-avr 17 h	Nul	0,64			1,2		
	16-avr 10 h	17-avr 7 h	Nul	0,51			2,4		
	18-avr 7 h	en cours	Nul	0,77			0,2		
	14-avr 17 h	15-avr 7 h	Très léger	0,47			4,81	0,49	6,8
	15-avr 20 h	15-avr 21 h	Nul	0,61					0,2
16-avr 11 h	16-avr 12 h	Nul	0,50	0,6					
17-avr 5 h	17-avr 7 h	Nul	0,31	1,0					
17-avr 5 h	17-avr 7 h	Nul	0,31	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 selon la modélisation de ce jour			
Neslois (80-60-02)	14-avr 19 h	15-avr 8 h	Très léger	0,53	5,23	0,37	3,0	
	16-avr 10 h	16-avr 14 h	Nul	1,21			2,0	
	14-avr 20 h	15-avr 10 h	Léger	0,48			3,0	
St Quentinnois (02)	16-avr 4 h	16-avr 14 h	Très léger	1,16	5,60	0,53	2,5	
	18-avr 7 h	en cours	Nul	0,39			0,5	
	14-avr 22 h	15-avr 8 h	Très léger	0,54			5,97	0,60
15-avr 16 h	15-avr 17 h	Nul	0,67	0,5				
16-avr 12 h	14-avr 8 h	Très léger	0,97	3,0				
Montdidérien (80-60)	14-avr 19 h	15-avr 9 h	Très léger	0,46	5,13	0,49	4,0	
	16-avr 10 h	16-avr 14 h	Nul	1,13			2,5	
	17-avr 16 h	en cours	Nul	0,32			0,5	
	14-avr 17 h	15-avr 9 h	Léger	0,51			5,30	0,17
16-avr 10 h	16-avr 15 h	Nul	1,15	1,5				
17-avr 11 h	17-avr 17 h	Nul	0,34	0,5				
14-avr 19 h	15-avr 8 h	Très léger	0,53	5,71	0,38	2,0		
15-avr 14 h	15-avr 16 h	Nul	0,65			0,5		
16-avr 11 h	16-avr 12 h	Nul	0,61			1,0		
14-avr 19 h	15-avr 8 h	Très léger	0,48			5,15	0,36	1,0
15-avr 14 h	15-avr 16 h	Nul	0,62	2,0				
16-avr 14 h	16-avr 15 h	Nul	0,38	0,8				
17-avr 0 h	17-avr 7 h	Nul	0,20	0,2				
14-avr 19 h	15-avr 9 h	Léger	0,57	6,78	0,12			2,0
15-avr 16 h	15-avr 19 h	Nul	0,67					1,5
17-avr 17h	en cours	Nul	1,02			1,5		

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. Rédacteur et animateur régional du bulletin : Ludovic Tourmant FREDON Nord-Pas de Calais Tél. : 03 21 08 88 77 - ludovic.tourmant@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> et [www.chambres-agriculture-picardie.fr](http://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](mailto: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](mailto: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.