



### Message flash Tavelure



Retour des gelées,

Passages pluvieux sans conséquences durant le week-end du fait des températures trop froides  
Relativement peu de risques sur les périodes déjà initiées jeudi 7

#### Tavelure

Les dernières périodes de contaminations annoncées en cours dans notre message de vendredi sont désormais terminées. Les températures froides n'ont permis la germination des spores que sur quelques secteurs où de faibles risques ont été enregistrés. Sur les autres secteurs, aucun risque n'a été enregistré. Ces mêmes températures trop froides (des gelées ont été enregistrées localement dans la nuit de samedi à dimanche), n'ont pas permis la germination des spores libérées à la faveur des intempéries qui ont touché l'ensemble de la région samedi et dimanche. De ce fait, avec des températures moyennes durant infection inférieures à 5°C ou insuffisantes pour la durée d'humectation, aucun risque n'a été enregistré pour ces périodes.

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

Un incident technique ne nous permet pas de vous communiquer le détail des projections. Nous vous prions de nous en excuser. Nos prochains bulletins réactualiseront ces données.

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

#### Les prévisions,

Les conditions météorologiques selon Météo France seront perturbées dès cette après-midi avec l'arrivée de légères (dans un premier temps) périodes pluvieuses. Cette perturbation s'accompagnera d'un léger radoucissement, mais il pourrait être plus favorable au développement de la maladie.

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)	09-avr	10-avr	Nul	dna	dna	dna	1,0					
	18 h	8 h										
Flandre Intérieure (59-)	09-avr	10-avr	Nul	dna	dna	dna	1,5					
	16 h	7 h										
Lille Sud (59)	08-avr	08-avr	Nul	dna	dna	dna	1,0					
	12 h	13 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	3,0	
17 h	7 h											
Montreuillois (62)	07-avr	08-avr	Nul	dna	dna	dna	1,2					
	17 h	8 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	3,6	
15 h	7 h											
La Bassée (59)	09-avr	10-avr	Nul	dna	dna	dna	2,5					
	16 h	8 h										
Hainaut (59)	08-avr	09-avr	Nul	dna	dna	dna	0,5					
	19 h	7 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	2,5	
	17 h	9 h										
Abbevillois (80-62)	07-avr	08-avr	Très léger	dna	dna	dna	1,5					
	16 h	10 h										
	09-avr	10-avr	dne	dna	dna	dna	9,0					
	12 h	11 h										
Arrageois (62)	07-avr	08-avr	Nul	dna	dna	dna	0,5					
	20 h	8 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	2,5	
	16 h	7 h										
Cambrais (59)	07-avr	08-avr	Nul	dna	dna	dna	1,4					
	22 h	8 h										
	09-avr	10-avr						dne	dna	dna	0,8	
	17 h	9 h										
Avesnois (59)	dna	dna	dne	dna	dna	dna	dna					
Amiénois (80)	07-avr	08-avr	Très léger	dna	dna	dna	1,5					
	20 h	15 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	dna	5,0
	15 h	9 h										
Thiérache (59-02)	08-avr	08-avr	Nul	dna	dna	dna	0,2					
	1 h	12 h										
	08-avr	09-avr						Nul	dna	dna	dna	0,2
	17 h	6 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	dna	2,8
20 h	7 h											
Pays de Bray (80-60)	08-avr	08-avr	Nul	dna	dna	dna	0,4					
	1 h	13 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	dna	3,8
	3 h	8 h										
Neslois (80-60-02)	07-avr	08-avr	Assez Grave	dna	dna	dna	3,0					
	1 h	8 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	dna	3,0
	17 h	10 h										
St Quentinnois (02)	07-avr	08-avr	Très léger	dna	dna	dna	1,0					
	17 h	11 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	dna	3,5
17 h	11 h											
Laonnois (02)	09-avr	10-avr	Nul	dna	dna	dna	3,0					
	20 h	11 h										
Montdidérien (80-60)	08-avr	08-avr	Nul	dna	dna	dna	1,0					
	14 h	15 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	dna	3,5
	16 h	10 h										
Beauvaisis (60)	08-avr	08-avr	Nul	dna	dna	dna	1,0					
	0 h	10 h										
	09-avr	10-avr						Nul	dna	dna	dna	4,0
	15 h	9 h										

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		
Soissonnais (60-02)	-avr 15 h	08-avr 17 h	Nul	dna	dna	dna	0,5
	09-avr 17 h	10-avr 10 h	Nul	dna	dna	dna	3,5
	08-avr 3 h	08-avr 7 h	Nul	dna	dna	dna	0,2
Senlisien (60)	09-avr 17 h	10-avr 9 h	Nul	dna	dna	dna	3,2
	09-avr 18 h	10-avr 10 h	Nul	dna	dna	dna	2,0

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](http://www.draaf.picardie.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), 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.