



Message flash Tavelure



Nouvelles périodes de contaminations, toujours en cours sur la plupart des secteurs
Très faibles taux de projections désormais sur l'ensemble de la région
Risques toujours liés à la persistance de l'humectation, plus qu'aux températures

Tavelure

De nouveaux fréquents passages pluvieux ont touché la région depuis notre dernier message. Ils ont eu pour effet, soit de faire persister les périodes annoncées toujours en cours, ou de permettre l'apparition de nouvelles périodes. Cette persistance de l'humectation du feuillage sur de longues durées a permis la germination des spores projetées, malgré des températures très fraîches. De ce fait, des risques s'observent partout sur la région, à l'exception des secteurs les plus froids. Attention, beaucoup de secteurs sont encore concernés par des périodes toujours en cours et déjà à risques. Les premières projections ont été effectives sur les secteurs de Picardie.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,2 mm à **32,5 mm** pour une moyenne interrégionale de **6,2 mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **0,09 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 0 % à **0,26 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0 % à **0,48 %** pour une moyenne de **0,13 %**.

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

Les prévisions,

Selon la modélisation, les prévisions à 5 jours du modèle donnent encore de faibles projections à partir de demain soir sur l'ensemble du territoire. Les niveaux de projections attendus étant désormais à la hausse. Les prochains jours selon Météo France seront toujours perturbés, ponctués de passages 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		
Flandre Maritime (59)	28-mars 19 h	29-mars 13 h	Très léger		0,60	0,23	
	30-mars 0 h	30-mars 8 h	Nul				
	28-mars 2 h	29-mars 13 h	Assez Grave				
Flandre Intérieure (59-62)	30-mars 9 h	30-mars 12 h	Nul		0,71	0,24	
	28-mars 21 h	29-mars 13 h	Très léger				
Lille Sud (59)	30-mars 23 h	en cours	Assez Grave		0,76	0,23	
	28-mars 21*	29-mars 8 h	Nul				
Montreuillois (62)	01-avr 3 h	en cours	Nul		0,74	0,00	
	27-mars 16 h	29-mars 12 h	GRAVE				
La Bassée (59)	30-mars 23 h	en cours	Assez Grave		0,76	0,00	
	28-mars 15 h	29-mars 3 h	Nul				
Hainaut (59)	29-mars 13 h	29-mars 13 h	Nul		0,76	0,24	
	30-mars 19 h	en cours	Assez Grave				
	28-mars 1 h	29-mars 8 h	Assez Grave				
	29-mars 19 h	29-mars 22 h	Nul				
Abbevillois (80-62)	30-mars 10 h	30-mars 10 h	Nul		0,98	0,26	
	31-mars 3 h	en cours	Assez Grave				
	28-mars 2 h	29-mars 7 h	Assez Grave				
Arrageois (62)	30-mars 19*	en cours	Léger		0,69	0,00	
	28-mars 3 h	29-mars 1 h	Assez Grave				
Cambrais (59)	30-mars 19 h	en cours	Assez Grave		0,83	0,25	
	28-mars 3 h	29-mars 3 h	Assez Grave				
Avesnois (59)	19*	en cours	Léger		0,58	0,02	
	28-mars 19*	29-mars 7*	Nul				
Amiénois (80)	30-mars 18 h	en cours	Léger		0,08	0,00	
	29-mars 22 h	30-mars 8 h	Nul				
Thiérache (59-02)	30-mars 17 h	en cours	Nul		0,34	0,16	
	29-mars 16 h	29-mars 16 h	Nul				
Pays de Bray (80-60)	29-mars 22 h	30-mars 7 h	Nul		0,09	0,07	
	30-mars 16 h	en cours	Assez Grave				
	29-mars 17 h	30-mars 8 h	Nul				

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		
Neslois (80-60-02)	29-mars 16 h	30-mars 5 h	Très léger	0,07	0,12	0,01	1,0
	30-mars 16 h	en cours	Assez Grave	0,05			10,0
	28-mars 2 h	28-mars 21 h	Léger	0,00			6,0
St Quentinnois (02)	29-mars 17 h	30-mars 9 h	Léger	0,02	0,11	0,02	1,0
	30-mars 16 h	en cours	Léger	0,09			7,5
	28-mars 4 h	28-mars 23 h	Assez Grave	0,00			7,5
	29-mars 21 h	en cours	GRAVE	0,09			20,0
Montdidérien (80-60)	29-mars 16 h	30-mars 5 h	Très léger	0,02	0,11	0,00	1,5
	30-mars 16 h	en cours	Assez Grave	0,09			12,0
	28-mars 1 h	28-mars 23 h	Assez Grave	0,00			5,0
Beauvaisis (60)	29-mars 15 h	30-mars 8 h	Léger	0,01	0,08	0,01	1,5
	30-mars 14 h	en cours	Assez Grave	0,08			14,5
	29-mars 20 h	en cours	GRAVE	0,12			16,0
	29-mars 19 h	31-mars 19 h	GRAVE	0,11			16,0
Omois (02)	25-mars 1 h	29-mars 7 h	GRAVE	0,04	0,14	0,03	14,5
	29-mars 16 h	en cours	GRAVE	0,09			32,5

* : données obtenues par triangulation

Informations pratiques

Accédez aux autres éditions du BSV :

<http://www.draaf.nord-pas-de-calais-picardie.agriculture.gouv.fr/>

<http://www.agriculture-npdc.fr/bulletin-sante-vegetal.html>

<http://www.chambres-agriculture-picardie.fr/productions/productions-vegetales/bulletins-de-sante-du-vegetal.html>

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.