



Message flash Tavelure



Front pluvio-orageux en cours

Nouvelles périodes de contaminations, forts risques, fortes projections

Tavelure

Un front pluvio-orageux touche la région depuis la nuit de samedi à dimanche. Il a engendré localement de très fortes précipitations. Ces pluies, tombées dans un contexte chaud, ont très rapidement permis la germination des ascospores et l'apparition de risques sur l'ensemble des secteurs. Toutes ces périodes sont encore en cours pour le moment et pourraient encore évoluer au cours de la journée.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières heures vont de 0,2 mm à **39,0 mm** pour une moyenne régionale de **15,25 mm**. Ces précipitations ont engendré hier des périodes de contaminations à risques sur tous les secteurs.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **3,02 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 1,89 % à **4,53 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 4,55 % à **20,34 %** pour une moyenne de **9,88 %**.

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 très mitigées durant toute la semaine, avec de fréquentes averses locales.

La maturation des ascospores devrait, selon le modèle, initier sa phase décroissante dans les secteurs les plus précoces en variant de 1,5% à 2,0% par jour. Pour les plus tardifs, elle devrait être de 3,0 à 5,0% par jour.

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)	22-mai 2 h	en cours	GRAVE	13,18	80,62	2,00	12,0
	22-mai 1 h	en cours*	GRAVE	7,53	86,15	3,21	8,0
Lille Sud (59)	20-mai 7 h	20-mai 12 h	Très léger	7,54	78,47	2,14	0,5
	21-mai 19 h	en cours	GRAVE	7,14			25,0
	20-mai 5 h	20-mai 10 h	Nul	4,55			1,4
Montreuillois (62)	21-mai 5 h	21-mai 6 h	Nul	4,63	68,05	3,58	0,2
	22-mai 1 h	en cours	GRAVE	9,35			15,8
	21-mai 19 h	en cours	GRAVE	13,65			80,88
La Bassée (59)	20-mai 1 h	20-mai 13 h	Léger	7,05	81,00	2,32	2,0
	22-mai 2 h	en cours	GRAVE	6,73			25,5
	20-mai 5 h	20-mai 10 h	Très léger	4,82			62,02
22-mai 1 h	en cours	GRAVE	11,08	32,2			
20-mai 7 h	20-mai 12 h	Très léger	9,27	68,36	3,53	1,0	
21-mai 18 h	en cours	GRAVE	9,59			32,0	
21-mai 18h*	en cours*	GRAVE	8,90			83,49	1,98
Avesnois (59)	20-mai 11 h	20-mai 23 h	Léger	7,50	79,61	2,43	1,5
	22-mai 2h*	en cours	GRAVE	6,98			dna
	20-mai 9 h	20-mai 14 h	Très léger	7,03			49,61
21-mai 18 h	en cours	GRAVE	10,64	29,5			
20-mai 7 h	21-mai 6 h	GRAVE	9,01	64,83	3,86	1,0	
21-mai 13 h	21-mai 13 h	Nul	6,13			0,2	
22-mai 2 h	en cours	GRAVE	4,61			14,0	
21-mai 20 h	en cours	GRAVE	16,83			55,36	4,53
Pays de Bray (80-60)	20-mai 11 h	20-mai 12 h	Nul	10,19	66,80	3,07	0,5
	22-mai 1 h	en cours	GRAVE	10,96			16,5

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 selon la modélisation de ce jour		
St Quentinnois (02)	20-mai 2 h	21-mai 8 h	Assez Grave	5,17	68,08	2,88	0,5
	21-mai 20 h	en cours	GRAVE	10,18			29,0
	22-mai 2 h	en cours	GRAVE	19,50			31,0
Laonnois (02)	20-mai 10 h	20-mai 14 h	Très léger	9,11	58,13	3,52	0,5
	21-mai 21 h	en cours	GRAVE	11,58			22,5
	21-mai 22 h	en cours	GRAVE	19,27			33,5
Beauvaisis (60)	20-mai 11 h	20-mai 13h*	Nul	9,51	71,46	2,56	0,5
	22-mai 1 h	en cours	GRAVE	9,29			31,5
	22-mai 1 h	en cours	GRAVE	20,34			39,0
Senlisien (60)	22-mai 3 h	en cours	GRAVE	17,12	80,10	2,11	32,5

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.