



FLASH TAVELURE



Nouvelles périodes de contaminations sur les secteurs du Montreuillois, de La Bassée, du Cambrais et du Pays de Bray.

Tavelure



Situation en parcelles

Les périodes de contaminations annoncées hier sont dorénavant terminées. Leurs risques n'ont pas évolué.

A la faveur des quelques précipitations enregistrées entre hier après-midi et ce matin, de nouvelles périodes de contaminations sont apparues sur les secteurs du Montreuillois, du Cambrais, de La Bassée et du Pays de Bray.

Ces périodes ne présentent actuellement aucun risque mais sont encore en cours et peuvent donc évoluer.

Évaluation de la situation

Les taux de projections enregistrés ces derniers jours s'échelonnent de **0,06 %** à **5,52 %** pour une moyenne de **2,33%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,2 mm à 11,5 mm pour une moyenne régionale de 3,17 mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 1,74 % en moyenne, allant de 0,64 % à 4,74 % du stock primaire annuel.

Les conditions actuelles restent très favorables à la maturation des ascospores qui pourraient atteindre d'ici la fin de semaine plus de 2%/jour selon les secteurs.

Le tableau en page suivante vous résume les situations actualisées en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère de l'écologie, avec l'appui financier de l'AFB, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.

Ce bulletin est rédigé à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. Il donne la tendance de la situation sanitaire. Toutefois celle-ci ne peut être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

Directeur de la publication : Christophe BUISSET - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.

Animateurs filières et rédacteurs : [Ludovic TOURNANT](#) - FREDON Nord-Pas de Calais - co-animateur Picardie des filières pommes et poires : [Francois Hanquart](#) FREDON Picardie.

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau Haut-de-France : producteurs, Techniciens, FREDON Nord Pas-de-Calais, FREDON Picardie.

Coordination et renseignements : [Jean Pierre Pardoux](#) - Chambre d'Agriculture de la Somme, [Samuel Bueche](#) - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais

Mise en page et diffusion : [Ludovic TOURNANT](#) - FREDON Nord-Pas de Calais

Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la [DRAAF Nord-Pas-de-Calais-Picardie](#) et des [Chambre d'Agriculture Hauts-de-France](#)

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	Somme des degrés heures depuis le début de la période jusqu'à 8h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	08-avr 22 h	10-avr 10 h	GRAVE	1,90	8,73	2,66	2,5	630
	Flandre Intérieure (59-62)	09-avr 1 h		10-avr 9 h	GRAVE	1,97	8,78	
Lille Sud (59)		09-avr 1 h	10-avr 5 h	GRAVE		2,55	10,09	4,74
	Montreuillois (62)	08-avr 23 h	10-avr 5 h		GRAVE	2,08	9,29	1,25
11-avr		en cours	NUL	0,06		0,4		
0 h								
La Bassée (59)	09-avr 15 h	10-avr 7 h	Léger	2,48	10,99	0,64	2,5	468
	10-avr	en cours	NUL	1,50			0,5	67
	23 h							
Hainaut (59)	09-avr 1 h	10-avr 11 h	GRAVE	2,69	10,04	2,35	5,0	632
	Abbeillois (80-62)	09-avr 13 h		10-avr 9 h	Assez Grave	2,71	6,43	
Arrageois (62)		08-avr 23 h	10-avr 7 h	GRAVE		1,97	8,83	1,18
	Cambrais (59)	09-avr 1 h	10-avr 6 h		GRAVE	2,68	11,51	1,46
10-avr		en cours	NUL	1,52		0,4		
18 h								
Avesnois (59)					9,03	3,70		
Amiénois (80)	09-avr 0 h	10-avr 11 h	GRAVE	1,38	3,84	1,53	4,0	604
	Thiérache (59-02)	09-avr 2 h		10-avr 5 h	GRAVE	5,52	10,26	
Pays de Bray (80-60)		09-avr 13 h	10-avr 7 h	Assez Grave		2,55	6,10	0,83
	11-avr	en cours	NUL		1,62	0,2		
	5 h							
Neslois (80-60-02)	08-avr 23 h	10-avr 8 h	GRAVE	4,53	6,09	0,91	1,0	642
	St Quentinnois (02)	09-avr 22 h		10-avr 9 h	Très léger	1,59	4,88	
Laonnois (02)		09-avr 0 h	10-avr 9 h	GRAVE		4,40	6,22	0,89
	Montdidérien (80-60)	09-avr 13 h	10-avr 9 h		Assez Grave	1,62	4,71	1,74
Beauvaisis (60)		09-avr 12 h	10-avr 11 h	Assez Grave		2,63	4,43	1,59
	Soissonnais (60-02)	09-avr 9 h	10-avr 10 h		GRAVE	1,62	6,13	0,87
Senlisiens (60)							5,41	1,95
	Omois (02)	09-avr 9 h	10-avr 11 h	GRAVE	1,97	5,68	1,87	4,5

dna : données non accessibles, problème technique / dne : données non évaluables
 * : données obtenues par triangulation