

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

FLASH TAVELURE



Nombreuses périodes de contaminations à risques, sur tous les secteurs, au cours du week-end.

Tavelure



Situation en parcelles

La perturbation ayant traversé la région, ce week-end, a généré des précipitations sur l'ensemble des Hauts-de-France. Ces pluies ont été à l'origine de nouvelles périodes de contaminations à risques sur tous les secteurs de la région. Ces périodes sont désormais terminées et ont engendré des projections, parfois importantes.

Les prévisions,

Selon Météo France, des températures élevées sont attendues dans les prochains jours, mais aucune précipitation avant la fin de la semaine.

Évaluation de la situation

Les conditions météorologiques sont actuellement favorables à la maturation des ascospores. Les stocks projetables se reconstituent et, à la faveur des fortes températures annoncées cette semaine, devraient être importants à l'arrivée des prochaines pluies.

Il convient donc de maintenir un niveau de vigilance élevé à l'approche de nouveaux épisodes pluvieux.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,2 mm à **57,20 mm** pour une moyenne régionale de 10,25 mm.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 3,46 % en moyenne, variant selon les secteurs de 1,33 % à **6,18 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,14 % à **32,76 %** pour une moyenne de **5,34 %**.

Les tableaux en pages suivantes vous résument les situations actualisées et prévisionnelles 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 : François 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 7h ce matin	
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour				
Flandre Maritime (59)	17-mai 21 h	19-mai 13 h	GRAVE	13,13	90,61	2,06	18,5	1391	
	20-mai 8 h	20-mai 9 h	Nul	1,50			3,5		
Flandre Intérieure (59-62)	17-mai 20 h	18-mai 7 h	Léger	9,63	86,76	6,18	3,5	1460	
	18-mai 17 h	19-mai 6 h	Léger	0,24			6,5		1141
Lille Sud (59)	17-mai 21 h	19-mai 11 h	GRAVE	13,54	88,36	4,52	24,0	1460	
Montreuillois (62)	17-mai 19 h	19-mai 9 h	GRAVE	11,42	85,18	3,96	28,4	1366	
	20-mai 13 h	20-mai 14 h	Nul	1,69			2,2		
	20-mai 22 h	21-mai 5 h	Nul	1,72			0,2		
La Bassée (59)	17-mai 20 h	18-mai 9 h	Assez Grave	9,29	87,82	2,94	3,0	1442	
	18-mai 17 h	19-mai 10 h	Assez Grave	4,12			23,0		1113
	20-mai 17 h	21-mai 6 h	Léger	1,94			1,0		
Hainaut (59)	17-mai 21 h	19-mai 10 h	GRAVE	9,59	90,19	3,45	15,3	1490	
	19-mai 19 h	20-mai 8 h	Léger	1,65			1,0		829
Abbevillois (80-62)	17-mai 18 h	19-mai 6 h	GRAVE	10,72	91,95	1,83	57,2	1481	
	20-mai 3 h	20-mai 8 h	Nul	1,45			0,6		
	21-mai 2 h	21-mai 6 h	Nul	1,12			0,2		
Arrageois (62)	17-mai 19 h	19-mai 10 h	GRAVE	9,38	87,15	3,24	26,0	1401	
	19-mai 15 h	20-mai 6 h	Léger	2,14			3,5		805
	20-mai 13 h	21-mai 5 h	Léger	3,69			2,0		
Cambrais (59)	17-mai 21 h	18-mai 9 h	Léger	9,35	90,24	3,38	2,8	1452	
	18-mai 19 h	19-mai 12 h	Assez Grave	0,17			9,0		1087
	20-mai 2 h	20-mai 5 h	Nul	1,67			1,8		
Avesnois (59)	17-mai 21 h	20-mai 7 h	GRAVE	32,76	90,33	3,16	8,0	1473	
Amiénois (80)	17-mai 19 h	19-mai 10 h	GRAVE	6,90	85,18	4,25	21,5	1219	
	19-mai 18 h	20-mai 6 h	Nul	1,67			13,0		
	20-mai 13 h	21-mai 15 h	Assez Grave	1,71			1,5		550
Thiérache (59-02)	17-mai 23 h	18-mai 12 h	Assez Grave	7,02	81,99	5,95	4,8	1329	
	18-mai 20 h	19-mai 10 h	Léger	0,14			10,8		977
	19-mai 18 h	20-mai 6 h	Nul	1,45			2,4		

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	Somme des degrés heures depuis le début de la période jusqu'à 7h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Pays de Bray (80-60)	17-mai 17 h	19-mai 5 h	GRAVE	7,41	87,90	3,38	51,6	1423
	19-mai 13 h	19-mai 15 h	Nul	0,90			1,0	
	19-mai 22 h	20-mai 4 h	Nul	1,00			0,6	
	20-mai 12 h	20-mai 13 h	Nul	1,67			0,6	
Neslois (80-60-02)	17-mai 20 h	18-mai 12 h	Assez Grave	8,25	88,77	2,64	8,0	1427
	18-mai 18 h	20-mai 6 h	GRAVE	1,92			18,5	1054
	20-mai 16 h	21-mai 7 h	Léger	1,69			0,5	525
St Quentinnois (02)	17-mai 20 h	18-mai 11 h	Assez Grave	9,71	90,32	3,20	15,0	1498
	18-mai 19 h	20-mai 9 h	GRAVE	1,57			13,5	1109
Laonnois (02)	17-mai 23 h	19-mai 12 h	GRAVE	8,50	88,28	4,04	14,0	1445
	20-mai 2 h	20-mai 8 h	Nul	1,97			0,5	
Montdidérien (80-60)	17-mai 19 h	19-mai 10 h	GRAVE	7,60	87,49	3,10	13,5	1413
	19-mai 22 h	20-mai 8 h	Léger	2,02			4,5	713
	20-mai 15 h	21-mai 8 h	Assez Grave	1,78			0,5	519
Beauvaisis (60)	17-mai 17 h	20-mai 12 h	GRAVE	11,13	90,00	1,33	37,5	1435
Soissonnais (60-02)	17-mai 21 h	18-mai 11 h	Assez Grave	dna	dna	dna	7,0	1513
	18-mai 19 h	19-mai 10 h	Léger	dna			12,0	1132
	19-mai 22 h	20-mai 7 h	Nul	dna			0,5	
Senlisien (60)	17-mai 19 h	18-mai 6 h	Léger	8,46	88,23	4,47	6,2	1467
	18-mai 14 h	19-mai 11 h	Assez Grave	0,94			12,4	1148
	19-mai 16 h	20-mai 5 h	Léger	1,00			3,2	835
Omois (02)	17-mai 23 h	18-mai 11 h	Léger	8,00	92,62	2,07	6,5	1485
	18-mai 18 h	19-mai 8 h	Léger	1,55			3,0	1145

dna : données non accessibles, problème technique / dne : données non évaluables

* : données obtenues par triangulation