



FLASH TAVELURE



Orages locaux,
Nouvelles de périodes de contaminations
Périodes encore en cours pour le moment



Tavelure



Situation en parcelles

De nouvelles précipitations ont été enregistrées localement dans la nuit. Elles ont permis, l'apparition des nouvelles périodes de contaminations, parfois à risque.

Ces périodes sont, dans plusieurs secteurs, toujours en cours et pourraient être réactivées à la faveur de nouvelles précipitations.

Attention, devant l'aspect localisé des phénomènes orageux, l'appréciation de la situation peut se faire à plus faible échelle.

Analyses des risques

Les taux de projections enregistrés lors des dernières périodes de contaminations s'échelonnent de **0,05%** à **2,50%** pour une moyenne de **0,88%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,30mm à **23,40mm** pour une moyenne régionale de 5,81mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 0,57% en moyenne, allant de 0,01% à **0,57%** du stock primaire annuel.

Les risques actuellement en cours vont de Très Légers à Graves.

Gestion des risques

Selon les prévisions de Météo France, des précipitations sont encore attendues sur certains secteurs de la région.

Attention, avec la multiplication des épisodes pluvieux prévus, l'accessibilité aux parcelles pourrait vite devenir délicate pour les deux prochains jours. Attention également aux cumuls des précipitations enregistrées sur les derniers jours, qui peuvent localement être à l'origine du lessivage de la protection.

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

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 6h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)					97,22	1,24		
Flandre Intérieure (59-62)	31-mai 12 h	en cours	Nul	1,26	9876,00	0,01	0,5	98
Lille Sud (59)	29-mai 17 h	30-mai 7 h	Assez Grave	0,48	99,65	0,01	1,0	757
	31-mai 3 h	en cours	Très léger	0,93			2,5	236
Montreuillois (62)	31-mai 4 h	31-mai 6 h	Nul	1,33	98,37	0,05	2,2	
	31-mai 15 h	en cours	Nul	0,05			1,0	20
La Bassée (59)	29-mai 17 h	30-mai 9 h	Assez Grave	0,46	99,02	0,01	0,5	746
	31-mai 5 h	31-mai 11 h	Très léger	0,88			5,0	241
Hainaut (59)	29-mai 17 h	30-mai 8 h	Assez Grave	0,48	99,78	0,01	1,0	774
	31-mai 5 h	en cours	Très léger	0,93			8,0	216
Abbevillois (80-62)	29-mai 20 h	30-mai 8 h	Assez Grave	0,41	98,02	0,01	5,8	681
	31-mai 4 h	en cours	Léger	0,91			0,8	249
Arrageois (62)	28-mai 23 h	30-mai 8 h	GRAVE	1,29	97,87	0,38	16,5	1058
Cambrésis (59)	28-mai 22 h	30-mai 7 h	GRAVE	1,96	99,78	0,01	23,4	1069
	31-mai 4 h	31-mai 8 h	Très léger	0,99			4,4	210
Avesnois (59)	28-mai 22h*	30-mai 7h*	GRAVE	2,50	99,51	0,44	29,4*	1139*
Amiénois (80)	30-mai 1 h	30-mai 9 h	Léger	0,29	96,04	0,67	1,0	570
Thiérache (59-02)	29-mai 19 h	30-mai 6 h	Léger	0,44	98,15	0,97	0,3	710
Pays de Bray (80-60)	29-mai 23 h	30-mai 12 h	Assez Grave	0,74	97,03	0,41	0,6	605
	30-mai 0 h	30-mai 6 h	Très léger	0,41	97,30	0,91	1,0	628
St Quentinnois (02)	-				97,88	0,96		
Laonnois (02)	-				97,47	1,41		
Montdidérien (80-60)	28-mai 20 h	30-mai 7 h	GRAVE	1,30	96,82	0,84	23,0	1126
	28-mai 19 h	30-mai 9 h	GRAVE	0,81	97,75	0,42	22,5	1124
30-mai 22 h	31-mai 8 h	Léger	0,45	0,5			358	
Soissonnais (60-02)	-				97,88	1,46		
Senlisien (60)	29-mai 22 h	31-mai 6 h	GRAVE	0,98	99,05	0,50	8,6	820
Omois (02)	-				98,30	1,23		

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

* : données obtenues par triangulation

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