



 **FLASH TAVELURE**

Nouvelles périodes de contaminations à risques sur certains secteurs



Périodes toujours en cours sur certaines zones

Très importantes projections actuellement et à venir

Tavelure



Situation en parcelles

Après une période sèche et propice à la constitution de stocks d'ascospores projetables, la fin de semaine a été marquée par des averses locales en fin de journée d'hier et cette nuit.

Ces précipitations ont permis la libération de très importantes quantités d'ascospores.

Toutefois, certains secteurs ont bénéficié de conditions asséchantes, et ont réalisé la bonne opération, car aucun risque n'a découlé de ces épisodes pluvieux.

Sur les autres secteurs, les stocks projetables n'en finissent pas de grossir.

Depuis ce matin, les conditions climatiques se sont améliorées et devraient permettre l'achèvement des périodes encore en cours.

Évaluation de la situation

Avec des conditions climatiques peu favorables à la germination des spores, la majorité des périodes de contaminations enregistrées au cours de la fin de semaine n'a pas engendré de risques. Dans les secteurs où des risques sont apparus suite aux épisodes pluvieux, ces derniers ont été plutôt modérés en définitive, mais effectifs tout de même.

Certains secteurs ont tiré profit de cette situation pour voir les stocks d'ascospores projetables se vider sans engendrer de risque.

La situation des dernières heures est véritablement à apprécier localement, tout comme l'ont été les averses.

Pour les jours à venir, les conditions restent favorables à la constitution des stocks d'ascospores projetables (même pour ceux qui ont connu des libérations spectaculaires ces derniers jours). **Les**

prochains épisodes pluvieux pourraient permettre la libération de plus de 50 % du stock annuel sur certains secteurs. À minima, les projections seront importantes sur tous les secteurs touchés par les intempéries (ensemble de la région selon les dernières informations de Météo France).

Au-delà, les prévisions de Météo France, indiquent un renforcement du vent une grande partie de la semaine. Cela aura plusieurs conséquences. Certes les conditions climatiques seront légèrement moins favorables à la germination des spores, mais elles rendront la gestion des risques délicate également.

Les taux de projections enregistrés ces derniers jours s'échelonnent de **6,71%** à **42,58%** pour une moyenne de **24,43%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,4 mm à 5,80 mm pour une moyenne régionale de 1,68 mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de **18,66%** en moyenne, allant de 3,61% à **40,87%** du stock primaire annuel.

Les conditions actuelles restent très favorables à la maturation des ascospores qui pourrait atteindre d'ici le milieu de semaine leur optimum avec plus de 4%/jour selon les secteurs, pour d'ores et déjà entamer leur phase décroissante.

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 8h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	22-avr 8 h	22-avr 8 h	Nul	33,00	50,41	4,27	1,0	
Flandre Intérieure (59-62)	-	-			17,89	40,48		
Lille Sud (59)	-	-			20,29	40,87		
Montreuillois (62)	22-avr 3 h	22-avr 7 h	Nul	22,86	46,25	4,77	3,4	
La Bassée (59)	-	-			19,00	39,11		
Hainaut (59)	-	-			25,67	36,15		
Abbevillois (80-62)	22-avr 2 h	22-avr 9 h	Très léger	22,57	36,35	3,95	0,6	451
Arrageois (62)	22-avr 4 h	22-avr 6 h	Nul	22,87	38,52	7,11	1,0	
Cambrésis (59)	22-avr 20 h	22-avr 21 h	Nul	38,17	55,80	5,60	1,0	
Avesnois (59)	22-avr 20 h	en cours	Léger	42,58	63,34	3,61	0,5	161
Amiénois (80)	-	-			8,82	19,40		
Thiérache (59-02)	22-avr 7 h	22-avr 7 h	Nul	31,56	51,21	5,71	0,4	
Pays de Bray (80-60)	-	-			10,04	22,79		
Neslois (80-60-02)	-	-			11,23	25,21		
St Quentinnois (02)	-	-			11,41	28,65		
Laonnois (02)	22-avr 22 h	en cours	Très léger	23,43	35,25	3,99	0,5	129
Montdidérien (80-60)	-	-			9,32	23,44		
Beauvaisis (60)	-	-			10,34	27,87		
Soissonnais (60-02)	22-avr 6 h	22-avr 7 h	Nul	22,56	39,95	4,65	2,5	
	22-avr 20 h	en cours	Léger	6,71			3,0	170
Senlisien (60)	22-avr 5 h	22-avr 22 h	Nul	20,17	39,16	6,25	5,8	
	22-avr 20 h	23-avr 0 h	Très léger	6,72			0,4	174
	-	-						
Omois (02)	-	-			8,59	38,03		

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