



Bulletin d'actualisation



TAVELURE



Périodes de contaminations à risques enregistrées ces dernières heures localement
Stocks projetables très importants ailleurs

Tavelure



Situation en parcelles

Depuis notre dernier message, certains secteurs de la région ont été traversés par un front très légèrement pluvieux, qui a engendré l'apparition de nouvelles périodes de contaminations.

Malgré des conditions plutôt asséchantes en journée, l'humectation et l'hygrométrie de la nuit ont permis à la germination des ascospores de se poursuivre et permettre l'apparition de risques.

Toutes ces périodes à risques sont encore en cours sur tous les secteurs concernés.

Ces périodes de contaminations ont également été accompagnées par de très forts taux de projections d'ascospores avec plus de la moitié du stock annuel.

Analyse des risques

Avec des conditions climatiques moyennement favorables à la maladie, ces périodes sont tout de même à très hauts risques au regard des taux de projections d'ascospores qui les accompagnent. Dans les secteurs où des périodes à risques sont en cours, il convient de les suivre attentivement.

Dans les autres secteurs, des précipitations sont attendues samedi et devraient donc initier également des périodes de contaminations avec des niveaux de projections encore plus importants.

Les stocks d'ascospores projetables sont relativement élevés sur la plupart des secteurs et se reconstituent rapidement pour les autres, ils s'échelonnent, selon la modélisation de ce jour, entre **1,13%** et **69,13%** pour une moyenne de **30,98%** du stock primaire annuel.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de **0,50 mm** à **2,50 mm** pour une moyenne régionale de **1,50 mm**.

Au cours des dernières périodes de contaminations les taux de projections ont varié de 32,32% à **67,00%** pour une moyenne de **52,12%** du stock primaire annuel.

Gestion des risques

Dans les secteurs concernés par des périodes à risques en cours, celles-ci représentent le risque majeur de la saison, qu'il convient donc de bien gérer avec minutie.

Restez vigilants, à l'arrivée des prochaines précipitations, car les conditions plus douces devraient permettre la libération d'ascospores sur l'ensemble du territoire en permettant potentiellement la germination des ascospores et notamment sur les secteurs à très forts stocks.

Attention également aux prévisions, car les précipitations observées ces derniers jours restent souvent très localisées et parfois non prévues longtemps à l'avance.

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

Tavelure : modélisation

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour	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 12h ce jour
Flandre Maritime (59)	04-mai	en cours	GRAVE	32,32	61,20	2,83	0,8	534
	15 h							
Flandre Intérieure (59-62)	-				34,80	39,72		
	-							
Lille Sud (59)	-				32,78	41,19		
	-							
Montreuillois (62)	-				31,02	41,33		
	-							
La Bassée (59)	-				29,33	40,06		
	-							
Hainaut (59)	-				34,48	40,53		
	-							
Abbevillois (80-62)	-				30,25	42,02		
	-							
Arrageois (62)	-				20,75	36,39		
	-							
Cambrésis (59)	-				36,11	40,09		
	-							
Avesnois (59)	05-mai	en cours	Assez Grave	35,67	73,75	1,19	2,4	224
	16 h							
Amiénois (80)	-				29,16	42,98		
	-							
Thiérache (59-02)	-				6,58	62,57		
	-							
Picardie Verte (80-60)	05-mai	05-mai	Nul	60,58	67,31	2,38	1,4	
	5 h	9 h						
Neslois (80-60-02)	05-mai	en cours	Léger	66,86	74,85	1,45	1,5	194
	16 h							
St Quentinnois (02)	05-mai	en cours	Assez Grave	38,05	75,74	1,26	2,5	262
	10 h							
Laonnois (02)	05-mai	en cours	Assez Grave	67,00	74,46	1,13	0,5	213
	15 h							
Montdidérien (80-60)	-				28,73	43,85		
	-							
Beauvaisis (60)	05-mai	05-mai	Nul	64,38	73,25	2,01	1,4	
	5 h	9 h						
Soissonnais (60-02)	-				10,01	69,13		
	-							
Senlisien (60)	-				35,71	43,67		
	-							
Omois (02)	-				39,75	54,88		
	-							

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

Action pilotée par le ministère chargé de de l'Agriculture et de l'Alimentation et de la Transition écologique et solidaire, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité (OFB), 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 : Olivier DAUGER - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.
 Animateurs filières et rédacteur : Ludovic TOURNANT - FREDON Hauts-de-France ; appui à la mise en œuvre des réseaux et observations : Martine DEQUETTE - FREDON Hauts-de-France
 Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau Haut-de-France : producteurs, techniciens, FREDON Hauts-de-France
 Coordination et enseignements : Aurélie Albaut - Chambre d'agriculture de la Somme, Samuel Bueche - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais
 Mise en page et diffusion : Ludovic TOURNANT - FREDON Hauts-de-France
 Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la DRAAF Hauts-de-France et des Chambre d'Agriculture Hauts-de-France