

Bulletin d'actualisation



TAVELURE



Nouvelles périodes de contaminations, toujours en cours sur certains secteurs
Stocks projetables croissants sur tous les secteurs

Tavelure



Situation en parcelles

Depuis notre dernier message, la région est sous l'influence de fronts pluvieux très localisés.

Ceux-ci engendrent des périodes de contaminations le plus souvent à risques du fait de températures relativement douces et d'une humectation persistante.

Dans les secteurs où le vent joue son rôle asséchant, il est plutôt possible d'observer la multiplication des périodes de contaminations, mais celles-ci ne sont pas systématiquement à risques, du fait de l'existence de périodes sèches significatives.

En définitive, la situation est plus que d'habitude à observer à l'échelle de la parcelle et du secteur.

De nouvelles périodes de contaminations ont débuté dans l'après-midi d'hier avec l'arrivée de nouvelles précipitations. Toutes les périodes en cours affichent d'ores et déjà un risque allant de très léger à Assez-Grave.

Analyse de risques

De nouveau, tous les secteurs ont été, sont et seront concernés par des périodes de contaminations à risques avec forts taux de projections d'ascospores, depuis la fin de semaine dernière et jusque hier après-midi.

La période est toujours à très hauts risques sur l'ensemble de la région.

Pour ce qui concerne les dernières périodes de contaminations, elles sont toujours en cours avec des risques déjà présents, qui pourrait encore évoluer au fil de la journée et de cette nuit.

À l'échelle de la région, les stocks d'ascospores projetables sont très hétérogènes, ils s'échelonnent, selon la modélisation de ce jour, entre **0,03%** et **6,89%** pour une moyenne de

2,23% du stock primaire annuel.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de **0,20 mm** à **50,00 mm**

pour une moyenne régionale de **9,86 mm par épisode**. Attention, dans certains secteurs, les cumuls de précipitations ont engendré le lessivage de la protection.

Au cours des dernières périodes de contaminations les taux de projections ont varié de **1,01%** à **21,00%** pour une moyenne de **3,69%** du stock primaire annuel.

Gestion des risques

Restez vigilants, à l'évolution des périodes en cours et aux cumuls des précipitations, la situation très perturbée jusque maintenant ne facilitait pas l'accès aux parcelles, des conditions plus calmes sont attendues pour les jours à venir selon Météo France jusqu'au milieu de la semaine prochaine. Restez néanmoins attentifs à ne pas dépasser les limites de la germinations des ascospores pour les dernières périodes de contaminations en cours (voir tableaux).

Les tableaux en pages suivantes vous résument 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	% 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 jour
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	12-mai 16 h	12-mai 16 h	Nul	2,03	79,42	5,44	0,2	
Flandre Intérieure (59-62)	11-mai 14 h	11-mai 14 h	Nul	1,11	79,54	5,40	0,2	1172
	12-mai 3 h	13-mai 8 h	GRAVE	1,04				
	10-mai 18 h	11-mai 15 h	Assez Grave	2,24				
Lille Sud (59)	12-mai 6 h	13-mai 4 h	GRAVE	1,39	85,80	0,82	10,2	1192
	15-mai 9 h	15-mai 15 h	Nul	5,17				
	12-mai 14 h	13-mai 7 h	Assez Grave	5,09				
	12-mai 6 h	13-mai 6 h	GRAVE	2,42				
La Bassée (59)	15-mai 8 h	en cours	Assez Grave	5,04	85,47	0,93	7,6	254
	11-mai 13 h	13-mai 7 h	GRAVE	2,26				
Hainaut (59)	15-mai 10 h	en cours	Assez Grave	5,22	85,10	1,00	4,2	234
	09-mai 3 h	11-mai 6 h	GRAVE	5,41				
	12-mai 7 h	13-mai 7 h	GRAVE	3,83				
Arrageois (62)	15-mai 9 h	15-mai 15 h	Nul	2,16	80,43	1,26	0,6	1101
	11-mai 13 h	13-mai 6 h	GRAVE	2,18				
	15-mai 11 h	en cours	Assez Grave	5,41				
Avesnois (59)	09-mai 8 h	11-mai 10 h	GRAVE	2,89	84,29	1,04	29,0	2053
	12-mai 5 h	12-mai 11 h	Nul	2,24				
	12-mai 19 h	13-mai 7 h	Très léger					
	13-mai 20 h	14-mai 9 h	Léger	1,55				
	15-mai 15 h	en cours	Très léger	3,44				
	12-mai 7 h	13-mai 9 h	GRAVE	2,45				
	15-mai 9 h	15-mai 15 h	Nul	3,42				
Thiérache (59-02)	17-mai 8 h	11-mai 10 h	GRAVE	21,00	75,94	3,58	47,2	1320
	11-mai 15 h	13-mai 7 h	GRAVE	3,69				
	12-mai 10 h	13-mai 6 h	Assez Grave	1,94				
Picardie Verte (80-60)	15-mai 14 h	en cours	Très léger	3,96	82,06	0,85	4,2	181

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

* : données obtenues par triangulation

Tavelure : modélisation

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 jour		
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour					
Neslois (80-60-02)	09-mai 3 h	11-mai 9 h	GRAVE	3,12	87,62	1,41	26,7	2117		
	12-mai 8 h	13-mai 7 h	GRAVE	1,46			2,0	1188		
	13-mai 20 h	14-mai 12 h	Léger	2,11			4,8	686		
	15-mai 17 h	16-mai 4 h	Nul	3,60			0,4	159		
	09-mai 6 h	13-mai 7 h	GRAVE	4,84			87,07	1,46	30,0	
	13-mai 19 h	14-mai 9 h	Léger	2,03					6,5	648
15-mai 15 h	en cours	Très léger	3,61	0,5	149					
07-mai 5 h	14-mai 16 h	GRAVE	9,92	82,03	5,09	50,0				
Montdidérien (80-60)	09-mai 5 h	11-mai 11 h	GRAVE	1,01	85,87	1,43	26,0	1966		
	12-mai 8 h	13-mai 9 h	GRAVE	2,02			1,0	1086		
	15-mai 12 h	en cours	Léger	5,42			1,0	159		
	12-mai 8 h	13-mai 4 h	Assez Grave	1,65			88,99	1,32	6,2	1146
13-mai 18 h	14-mai 4 h	Très léger	2,25	8,6	689					
15-mai 17 h	16-mai 4 h	Nul	3,63	0,2						
Soissonnais (60-02)	09-mai 6 h	11-mai 9 h	GRAVE	6,68	91,95	0,61	37,6	2160		
	12-mai 10 h	13-mai 8 h	Assez Grave	1,75			0,4	1201		
	13-mai 196 h	14-mai 9 h	Léger	2,15			5,2	731		
	15-mai 14 h	en cours	Léger	2,77			8,4	211		
	07-mai 6 h	13-mai 10 h	GRAVE	9,80			92,65	0,03	36,0	
	13-mai 15 h	14-mai 16 h	GRAVE	2,02					5,5	714
15-mai 15 h	en cours	Léger	3,19	3,5	169					

Informations pratiques

🌐 Prochain bulletin complet exceptionnellement mercredi 17 mai 2023

Action pilotée par le ministère chargé 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, et celui du Conseil Régional Hauts-de-France.

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 : Laurent Degenne - 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 renseignements : 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 Chambres d'Agriculture Hauts-de-France