

Bulletin d'actualisation



TAVELURE



Nouvelles périodes de contaminations en cours sur tous les secteurs

Tavelure



Situation en parcelles

Depuis mardi après-midi, la région est sous l'influence d'une dégradation orageuse. Cette dernière engendre de fréquents et parfois importants passages pluvieux sur l'ensemble des secteurs. Le tout s'opère dans des conditions de températures relativement douces jusqu'ici, favorisant la germination rapide des ascospores. De ce fait, tous les secteurs sont concernés par des périodes de contaminations d'ores et déjà à risques. Les dernières périodes initiées sont dans la plupart des cas toujours en cours et pourraient voir leurs niveaux de risques augmenter, pour celles qui ne sont pas déjà au plus haut.

Analyses des risques

Sur tous les secteurs, **les stocks d'ascospores projetés sont relativement faibles mais les conditions très propices à la germination.** Ils s'échelonnent entre **0,08 %** et **2,02 %** pour une moyenne de **0,77 %**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de **0,50 mm** à **43,50 mm** pour une moyenne régionale de **16,60 mm**. Attention, ces quantités peuvent être à l'origine d'une perte de protection des cultures par phénomène de lessivage et les contaminations primaires ne sont pas encore terminées.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de **0,08%** en moyenne, allant de **0,05%** à **0,12%** du stock primaire annuel.

Gestion des risques

Restez vigilants à l'arrivée des prochaines précipitations qui vont permettre de libérer la fin des stocks d'ascospores, dans un contexte favorable à la maladie.

Le tableau en page suivante vous résume les situations actualisées 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](#)

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 matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	04-juin 14 h	05-juin 8 h	Assez Grave	1,07	98,92	0,08	11,6	636
	05-juin 15 h	en cours	Assez Grave	0,08			16,0	229
Flandre Intérieure (59-62)	04-juin 18 h	05-juin 8 h	Assez Grave	0,79	99,09	0,07	1,0	518
	05-juin 14 h	en cours	Assez Grave	0,09			13,5	219
Lille Sud (59)	04-juin 16 h	05-juin 5 h	Assez Grave	0,98	99,12	0,09	11,5	574
	05-juin 12 h	en cours	Assez Grave	0,09			13,0	253
Montreuillois (62)	04-juin 13 h	05-juin 7 h	Assez Grave	0,72	98,96	0,07	11,6	614
	05-juin 16 h	en cours	Léger	0,08			15,6	187
La Bassée (59)	04-juin 16 h	05-juin 5 h	Assez Grave	0,99	99,13	0,07	11,5	574
	05-juin 12 h	en cours	Assez Grave	0,09			13,0	253
Hainaut (59)	04-juin 17 h	en cours	GRAVE	0,82	99,49	0,11	43,5	559
Abbevillois (80-62)	04-juin 13 h	05-juin 7 h	GRAVE	0,71	99,65	0,11	9,6	663
	05-juin 16 h	en cours	Assez Grave	0,12			11,0	215
Arrageois (62)	04-juin 17 h	en cours	GRAVE	1,36	98,98	0,06	21,5	507
Cambrésis (59)	04-juin 20 h	en cours	GRAVE	1,02	99,24	0,10	20,6	507
Avesnois (59)	04-juin 18 h	en cours	GRAVE	1,01	99,29	0,08	22,5	548
Amiénois (80)	04-juin 15 h	en cours	GRAVE	2,02	98,76	0,05	32,5	530
Thiérache (59-02)	04-juin 21 h	en cours	GRAVE	1,62	98,89	0,07	28,8	451
Picardie Verte (80-60)	04-juin 10 h	en cours	GRAVE	0,93	99,08	0,08	36,0	688
Neslois (80-60-02)	04-juin 16 h	en cours	GRAVE	1,18	99,04	0,07	17,5	558
St Quentinnois (02)	04-juin 17 h	en cours	GRAVE	0,99	99,30	0,08	22,0	533
Laonnois (02)	04-juin 18 h	en cours	GRAVE	0,70	99,20	0,07	26,5	556
Montdidérien (80-60)	04-juin 7 h	05-juin 5 h	GRAVE	1,33	98,95	0,08	0,5	714
	05-juin 10 h	en cours	Assez Grave	0,07			18,0	236
Beauvaisis (60)	04-juin 7 h	04-juin 10 h	Nul	0,86	99,32	0,07	0,5	
	04-juin 17 h	04-juin 19 h	Nul				5,5	
	05-juin 11 h	en cours	Assez Grave	0,09			17,0	233
Soissonnais (60-02)	04-juin 18 h	en cours	GRAVE	0,89	99,67	0,08	13,5	524
Senlisien (60)	04-juin 9 h	04-juin 10 h	Nul	0,50	99,67	0,12	0,6	
	04-juin 19 h	en cours	GRAVE	0,28			24,2	539
Omois (02)	04-juin 17 h	en cours	GRAVE	0,92	99,75	0,09	24,5	553