



Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

FLASH TAVELURE

Nouvelles périodes de contaminations en cours ou poursuite de celles déjà en cours



Risques sur la plupart du territoire

Maturation des ascospores rapide actuellement et dans les jours à venir

Tavelure



Situation en parcelles

La région est toujours sous l'emprise de la dépression qui la touche depuis le début de semaine.

De nouvelles averses locales ont touché certains secteurs dans le milieu et la fin journée d'hier. Elles ont concerné essentiellement les secteurs les plus au sud de la région. Elles ont initié de nouvelles périodes de contaminations ou permis à celles déjà en cours de perdurer (tout en rehaussant le niveau de risque).

Dans les secteurs les plus au nord de la région, l'assèchement du feuillage a stoppé les périodes en cours pour certains. D'autres sont toujours sous l'emprise d'une forte humectation persistante, permettant à la maladie de poursuivre son développement.

Les prévisions,

Les conditions météorologiques, selon Météo France, devraient rester mitigées mais ponctuées d'averses locales de faible ampleur dans les jours à venir. Les températures bien qu'inférieures aux normales saisonnières seront néanmoins plus favorables au développement de la maladie sur la période.

Évaluation de la situation

La multiplication des épisodes pluvieux rend la période particulièrement délicate. Une forte variabilité locale est observée, fonction des conditions climatiques et principalement la présence ou non de vent asséchant. L'observation du feuillage (des données des capteurs d'humectation, le cas échéant) est essentielle actuellement.

Au regard des conditions climatiques actuelles et annoncées (précipitations et augmentation des températures, peu de vent) les prochains épisodes pluvieux sont placés à hauts risques. Les conditions seront relativement favorables à la maladie.

Cette dernière est dans sa phase de maturation exponentielle, de ce fait, la reconstitution des stocks projetables est extrêmement rapide, d'où des taux de projections de plusieurs pourcents à chaque épisode pluvieux.

Il convient donc de maintenir un niveau de risque élevé actuellement et par conséquent la vigilance à l'annonce de nouveaux épisodes pluvieux. De même, profitez de la moindre accalmie pour aller évaluer la situation en parcelle, avant le retour des précipitations.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,40 mm à 9,20 mm pour une moyenne régionale de 3,30 mm.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 4,50 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,25 % à **11,80 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 1,33 % à **18,89 %** pour une moyenne de 6,45 %.

Les tableaux en pages suivantes vous résumant les situations actualisées et prévisionnelles 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)	04-mai 2 h	04-mai 8 h	Nul	3,76	42,54	4,96	1,0	
Flandre Intérieure (59-62)	03-mai 23 h	04-mai 8 h	Nul	6,38	41,18	4,76	1,0	
Lille Sud (59)	04-mai 1 h	04-mai 11 h	Léger	3,33	41,85	3,62	4,5	327
	04-mai 18 h	04-mai 20 h	Nul	4,54			2,0	
Montreuillois (62)	02-mai 17 h	en cours	GRAVE	18,89	35,87	2,96	4,4	573
La Bassée (59)	04-mai 1 h	04-mai 14 h	Léger	6,76	38,27	3,64	6,0	334
Hainaut (59)	02-mai 17 h	04-mai 18 h	GRAVE	11,21	46,19	4,36	5,0	616
Abbevilleois (80-62)	03-mai 17 h	04-mai 11 h	Assez Grave	7,95	44,93	5,28	0,4	413
Arrageois (62)	04-mai 3 h	04-mai 11 h	Nul	2,96	36,94	3,62	4,0	
	04-mai 21 h	en cours	Nul	2,74			0,5	84
Cambrasis (59)	04-mai 2 h	04-mai 11h*	Très léger	3,89	46,15	4,46	0,4	312
Avesnois (59)	dna	dna	dne	dne	dne	dne	dna	dna
Amiénois (80)	02-mai 19 h	en cours	GRAVE	1,33	11,06	0,25	3,0	575
Thiérache (59-02)	03-mai 16 h	04-mai 5 h	Très léger	2,38	27,23	2,43	0,4	380
Pays de Bray (80-60)	02-mai 19 h	04-mai 10 h	GRAVE	8,83	40,66	3,71	7,2	573
	04-mai 19 h	en cours	Nul	4,07			3,2	104
Neslois (80-60-02)					32,36	11,80		
St Quentinnois (02)	04-mai 3 h	04-mai 8 h	Nul	4,05	43,40	8,79	0,5	
Laonnois (02)	04-mai 17 h	en cours	Très léger	4,36	41,47	3,13	3,5	212
Montdidérien (80-60)	03-mai 11 h	04-mai 8 h	Assez Grave	8,44	34,77	5,91	4,0	414
Beauvaisis (60)	04-mai 18 h	en cours	Très léger	4,80	50,17	3,24	0,5	112
Soissonnais (60-02)	04-mai 15 h	en cours	Léger	9,42	50,21	3,35	5,0	142
Senlisiens (60)	03-mai 9 h	04-mai 7 h	Assez Grave	9,89	42,96	4,57	5,8	442
	04-mai 13 h	en cours	Léger	4,08			9,2	177
Omois (02)	03-mai 3 h	en cours	GRAVE	14,40	54,61	5,15	4,5	499

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 : Francois 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 Chambres d'Agriculture Hauts-de-France