




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 à risques, sur tous les secteurs

Tavelure



Situation en parcelles

La perturbation orageuse ayant traversé la région, en fin de journée hier, a généré des précipitations sur l'ensemble des Hauts-de-France. Ces pluies sont à l'origine de nouvelles périodes de contaminations à risques sur tous les secteurs de la région. Ces périodes sont toujours en cours actuellement et pourraient voir leurs risques augmenter dans les prochaines heures. De forts taux de projections d'ascospores sont associés à ces périodes.

Les prévisions,

Selon Météo France, de légères averses sont toujours attendues dans les prochains jours, mais dans un climat plus frais que ces dernières 48 heures.

Évaluation de la situation

Les conditions météorologiques depuis le début de semaine ont été très favorables à la maladie, permettant de libérer, ces dernières heures, de forts taux de projections d'ascospores.

Les conditions des jours à venir placent toujours la région sous haute tension, avec des conditions toujours favorables à la maladie. Même si la maturation des ascospores va entrer dans une phase moins dynamique, les conditions restent favorables à une reconstitution des stocks et à une germination aisée des spores.

Attention, ces conditions sont toujours très favorables à l'oïdium, il est donc judicieux de prendre en compte ces deux maladies dans les stratégies pour les jours à venir.

Il convient donc de maintenir un niveau de vigilance élevé à l'approche 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 vont de 2,5 mm à **14,40 mm** pour une moyenne régionale de 5,40 mm.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 2,47 % en moyenne, variant selon les secteurs de 1,37 % à **3,89 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 5,04 % à **28,86 %** pour une moyenne de **9,43 %**.

Le tableau en page suivante vous résume 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 7h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	17-mai	en	Léger	9,15	85,12	3,77	3,0	155
	21 h	cours						
Flandre Intérieure (59-62)	17-mai	en	Léger	9,63	86,52	1,83	3,5	170
	20 h	cours						
Lille Sud (59)	17-mai	en	Léger	11,57	86,38	1,82	3,0	162
	21 h	cours						
Montreuillois (62)	17-mai	en	Léger	11,21	81,58	1,65	6,0	180
	19 h	cours						
La Bassée (59)	17-mai	en	Léger	9,29	81,75	3,75	3,0	175
	20 h	cours						
Hainaut (59)	17-mai	en	Léger	9,36	88,32	1,60	2,8	163
	21 h	cours						
Abbevilleois (80-62)	17-mai	en	Léger	10,42	89,10	1,43	7,4	196
	18 h	cours						
Arrageois (62)	17-mai	en	Léger	9,38	81,33	3,64	2,5	182
	19 h	cours						
Cambrais (59)	17-mai	en	Léger	9,35	88,41	1,56	2,6	153
	21 h	cours						
Avesnois (59)	17-mai	en	Léger	28,86	86,42	3,57	3,5	167
	21 h	cours						
Amiénois (80)	17-mai	en	Léger	5,04	79,94	3,19	2,5	164
	19 h	cours						
Thiéraise (59-02)	17-mai	en	Léger	7,02	80,40	1,37	5,6	132
	23 h	cours						
Pays de Bray (80-60)	17-mai	en	Assez Grave	7,41	84,32	1,80	14,4	208
	17 h	cours						
Neslois (80-60-02)	17-mai	en	Léger	7,69	84,60	1,83	6,0	182
	20 h	cours						
St Quentinnois (02)	17-mai	en	Léger	9,25	88,29	1,55	5,0	157
	20 h	cours						
Laonnois (02)	17-mai	en	Léger	5,83	83,65	3,89	6,5	124
	23 h	cours						
Montdidérien (80-60)	17-mai	en	Léger	5,22	81,30	3,77	3,5	197
	19 h	cours						
Beauvaisis (60)	17-mai	en	Assez Grave	7,53	86,40	3,47	13,0	220
	17 h	cours						
Soissonnais (60-02)	17-mai	en	Léger	dna	dna	dna	7,0	153
	21 h	cours						
Senlisien (60)	17-mai	en	Léger	8,46	86,30	1,77	6,2	190
	19 h	cours						
Omois (02)	17-mai	en	Léger	8,00	91,07	2,04	6,5	127
	23 h	cours						

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 : 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 Chambres d'Agriculture Hauts-de-France