



FLASH TAVELURE

Succession de nouvelles de périodes de contaminations

Conditions toujours orageuses

Périodes encore en cours pour le moment

Tavelure



Situation en parcelles

De nouvelles précipitations ont été enregistrées localement dans la soirée d'hier. Elles ont permis, dans les secteurs asséchants, l'apparition de nouvelles périodes de contaminations d'ores et déjà à risques. Dans les secteurs où l'humectation persistait, ces pluies ont permis de réactiver les périodes en cours augmentant d'autant le niveau de risque de germination des spores.

Ces périodes sont, dans de nombreux secteurs, toujours en cours et pourraient être réactivées à la faveur de nouvelles précipitations.

Attention, devant l'aspect localisé des phénomènes orageux, l'appréciation de la situation peut se faire à plus faible échelle.

Analyses des risques

Les taux de projections enregistrés lors des dernières périodes de contaminations s'échelonnent de **0,29%** à **2,94%** pour une moyenne de **0,83%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,40mm à **28,00mm** pour une moyenne régionale de 9,82mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 0,46% en moyenne, allant de 0,05% à **0,88%** du stock primaire annuel.

Les risques actuellement en cours vont de Très Légers à Graves.

Gestion des risques

Selon les prévisions de Météo France, des précipitations sont attendues dès cette après-midi sur certains secteurs de la région.

Attention, avec la multiplication des épisodes pluvieux prévus, l'accessibilité aux parcelles pourrait vite devenir délicate après cette après-midi pour les deux prochains jours. Attention également aux cumuls des précipitations enregistrées sur les derniers jours, qui peuvent localement être à l'origine du lessivage de la protection.

Le tableau en page suivante vous résume les situations actualisées 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 8h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	29-mai 2 h	29-mai 6 h	Très léger	0,41	97,22	0,78	14,0	500
Flandre Intérieure (59-62)	-	-			98,27	0,05		
Lille Sud (59)	29-mai 17 h	en cours	Assez Grave	0,48	98,72	0,51	1,0	279
Montreuillois (62)	-	-			96,99	0,86		
La Bassée (59)	29-mai 17 h	en cours	Assez Grave	0,46	98,13	0,45	0,5	274
Hainaut (59)	29-mai 17 h	en cours	Assez Grave	0,89	99,26	0,51	1,0	283
Abbevilleois (80-62)	29-mai 20 h	en cours	Léger	0,41	97,11	0,42	5,6	209
Arrageois (62)	28-mai 23 h	en cours	GRAVE	0,43	97,02	0,81	16,0	593
Cambrésis (59)	28-mai 22 h	en cours	GRAVE	0,51	99,31	0,05	11,6	588
Avesnois (59)	28-mai 22h*	en cours*	GRAVE	2,94	99,95	0,05	29,4*	612*
Amiénois (80)	28-mai 23 h	29-mai 7 h	Très léger	0,29	96,04	0,28	28,0	562
	30-mai 1 h	en cours	Très léger	0,29			1,0	112
Thiérache (59-02)	29-mai 19 h	dna	dne	dne	dne	dne	dna	dne
Pays de Bray (80-60)	29-mai 23 h	en cours	Très léger	0,35	96,64	0,41	0,4	143
Neslois (80-60-02)	28-mai 20 h	29-mai 8 h	Assez Grave	1,17	97,30	0,37	18,5	661
	30-mai 0 h	en cours	Très léger	0,41			1,0	149
St Quentinnois (02)	-	-			97,88	0,38		
Laonnois (02)	28-mai 19 h	29-mai 13 h	GRAVE	2,13	97,47	0,84	7,0	663
Montdidérien (80-60)	28-mai 20 h	en cours	GRAVE	1,30	96,82	0,34	23,0	649
Beauvaisis (60)	28-mai 19 h	en cours	GRAVE	1,23	97,30	0,34	22,5	641
Soissonnais (60-02)	-	-			97,88	0,88		
Senlisiens (60)	28-mai 19 h	29-mai 12 h	Assez Grave	1,01	98,95	0,05	15,8	677
	29-mai 22 h	en cours	Léger	0,48			4,8	160
Omois (02)	28-mai 18 h	29-mai 12 h	Assez Grave	0,52	98,30	0,87	5,0	690

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 Chambre d'Agriculture Hauts-de-France