

 **FLASH TAVELURE** 

Succession de nouvelles de périodes de contaminations  
Conditions toujours orageuses  
Pluviométrie localement très (trop) importante



## Tavelure



### Situation en parcelles

Les jours se suivent et se ressemblent sur la région. Les fortes chaleurs actuelles engendrent l'apparition d'orages accompagnés de précipitations plus ou moins fortes selon les secteurs. En revanche, la fréquence des derniers passages pluvieux a été moins importante, permettant un assèchement des périodes initiées plus tôt en semaine. Néanmoins, de nouveaux passages orageux ont éclaté ce week-end et cette nuit, initiant de nouvelles périodes de contaminations sur certains secteurs, dont la plupart sont toujours en cours et les risques d'ores et déjà avérés.

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 **0,11%** à **2,18%** pour une moyenne de **0,51%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,20 mm à **34,50 mm** pour une moyenne régionale de 12,11 mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 0,67% en moyenne, allant de 0,22% à **1,47%** du stock primaire annuel.

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

### Gestion des risques

Selon les prévisions de Météo France, la semaine risque d'être tout aussi voire encore plus perturbée que la semaine passée. 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 au minimum.

Les tableaux en pages suivantes vous résumant 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)	24-mai 17 h	25-mai 9 h	Assez Grave	0,27	96,81	0,36	2,5	1571
	26-mai 2 h	26-mai 9 h	Très léger	0,24			0,5	1102
	28-mai 3 h	en cours	Très léger	0,80			1,0	108
Flandre Intérieure (59-62)	23-mai 10 h	25-mai 10 h	GRAVE	2,18	97,04	0,38	5,0	2210
	26-mai 1 h	26-mai 10 h	Léger	0,27			1,5	1197
	28-mai 2 h	en cours	Très léger	0,89			3,0	126
Lille Sud (59)	24-mai 14 h	25-mai 6 h	Assez Grave	0,35	96,37	dne	14,0	1837
	dna		dne	dne			dna	dne
Montreuillois (62)	23-mai 20 h	25-mai 14 h	GRAVE	0,62	95,56	dne	24,2	dne
	dna		dne	dne			dna	dne
La Bassée (59)	23-mai 19 h	25-mai 6 h	GRAVE	0,51	97,18	0,41	17,5	2122
	26-mai 0 h	26-mai 8 h	Très léger	0,32			1,5	1221
	28-mai 1 h	en cours	Très léger	0,88			4,5	150
Hainaut (59)	23-mai 18 h	25-mai 9 h	GRAVE	0,65	96,50	dne	24,5	2177
	dna		dne	dne			dna	dne
Abbevillois (80-62)	23-mai 7 h	26-mai 6 h	GRAVE	0,52	96,28	0,39	11,6	2132
	27-mai 18 h	en cours	Assez Grave	0,71			31,0	262
Arrageois (62)	23-mai 19 h	25-mai 7 h	GRAVE	0,40	96,59	0,35	27,0	1971
	25-mai 23 h	26-mai 7 h	Très léger	0,25			10,5	1149
	28-mai 0 h	en cours	Très léger	0,77			10,0	135
Cambrésis (59)	24-mai 20 h	25-mai 8 h	Léger	0,35	96,84	1,47	24,6	1657
	26-mai 2 h	26-mai 6 h	Très léger	0,35			0,2	1140
Avesnois (59)	24-mai 17 h	25-mai 8 h	Assez Grave	0,39	97,00	dne	6,0	dne
	dna		dne	dne			dna	dne
Amiénois (80)	23-mai 19 h	25-mai 9 h	GRAVE	0,30	95,46	0,22	18,5	1968
	25-mai 22 h	26-mai 9 h	Léger	0,11			22,0	1176
	27-mai 23 h	en cours	Léger	0,44			22,5	166
Thiérache (59-02)	24-mai 17 h	25-mai 7 h	Assez Grave	0,28	97,24	0,45	0,4	1730
	27-mai 20 h	en cours	Très léger	1,21			4,6	210

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

\* : données obtenues par triangulation

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			
Pays de Bray (80-60)	24-mai 17 h	25-mai 7 h	Léger	0,15	95,93	0,34	1,4	1599
	25-mai 17 h	26-mai 5 h	Léger	0,17			24,8	1340
	27-mai 21 h	en cours	Léger	0,58			3,4	195
Neslois (80-60-02)	24-mai 17 h	25-mai 8 h	Assez Grave	0,22	95,72	1,10	12,0	1706
	25-mai 21 h	26-mai 7 h	Léger	0,24			25,0	1247
St Quentinnois (02)	24-mai 18 h	25-mai 9 h	Assez Grave	0,28	96,10	1,25	12,5	1735
	26-mai 0 h	26-mai 8 h	Léger	0,29			9,5	1209
Laonnois (02)	dna		dne	dne	dne	dne	dna	dne
Montdidérien (80-60)	24-mai 18 h	25-mai 10 h	Assez Grave	0,42	95,52	0,93	1,0	1659
	25-mai 17 h	02-mai 8 h	Assez Grave	0,22			24,5	1303
Beauvaisis (60)	25-mai 6 h	25-mai 10 h	Très léger	0,36	96,49	0,34	0,5	1510
	25-mai 17 h	26-mai 7 h	Assez Grave	0,26			34,5	1283
	28-mai 0 h	en cours	Nul	0,73			14,5	160
Soissonnais (60-02)	24-mai 18 h	25-mai 8 h	Assez Grave	0,31	96,43	1,36	4,0	1760
	25-mai 23 h	26-mai 7 h	Léger	0,34			8,0	1248
Senlisien (60)	25-mai 16 h	26-mai 11 h	GRAVE	1,35	97,06	0,99	26,8	1339
Omois (02)	25-mai 21 h	26-mai 9 h	Léger	0,74	97,78	0,41	5,5	1275
	28-mai 2 h	en cours	Très léger	0,99			0,5	128

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