

 **FLASH TAVELURE**

Orages locaux, passages pluvieux



Nouvelles périodes de contaminations ou poursuite de celles déjà en cours,  
La plupart des périodes encore en cours pour le moment

## Tavelure



### Situation en parcelles

De nouvelles précipitations ont été enregistrées localement dans la nuit. Elles ont permis l'apparition de nouvelles périodes de contaminations souvent à risque, ou à celles déjà en cours de se poursuivre.

Ces périodes sont, dans la plupart des 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 **0,44%** à **1,44%** pour une moyenne de **0,72%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,20mm à **14,50mm** pour une moyenne régionale de 4,42mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 0,56% en moyenne, allant de 0,02% à **1,94%** 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 encore 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 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 11h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	31-mai	en cours	GRAVE	1,33	98,55	0,39	2,0	316
	16 h							
Flandre Intérieure (59-62)	31-mai	en cours	GRAVE	1,41	98,90	0,36	1,0	410
	12 h							
Lille Sud (59)	31-mai	31-mai	Très léger	0,51	99,76	0,19	2,5	555
	5 h	11 h						
	31-mai	en cours	Léger	0,53				
Montreuillois (62)	31-mai	en cours	Assez Grave	0,46	98,31	0,40	4,4	392
	14 h							
La Bassée (59)	31-mai	en cours	Léger	0,52	99,15	0,37	9,5	238
	20 h							
Hainaut (59)	31-mai	31-mai	Très léger	0,51	99,89	0,06	8,0	549
	5 h	12 h						
	31-mai	en cours	Assez Grave	0,53				
Abbevillois (80-62)	31-mai	en cours	GRAVE	0,85	98,41	0,02	3,2	588
	4 h							
Arrageois (62)	31-mai	en cours	Léger	0,49	98,36	0,36	12,0	266
	19 h							
Cambrésis (59)	31-mai	en cours	Assez Grave	0,52	99,79	0,16	1,2	347
	15 h							
Avesnois (59)	-				99,51	0,49		
Amiénois (80)	31-mai	en cours	Assez Grave	0,75	96,78	0,30	14,5	255
	18 h							
Thiérache (59-02)	31-mai	31-mai	Nul	1,00	99,59	0,35	0,4	
	15 h	15 h						
	01-juin	en cours	Nul	0,45				
Pays de Bray (80-60)	31-mai	en cours	Assez Grave	0,44	97,47	0,38	0,8	251
	19 h							
Neslois (80-60-02)	-				97,30	1,31		
St Quentinnois (02)	-				97,88	1,42		
Laonnois (02)	31-mai	en cours	Assez Grave	1,44	98,91	0,39	6,0	341
	17 h							
Montdidérien (80-60)	31-mai	en cours	Assez Grave	0,88	97,70	0,34	1,0	235
	20 h							
Beauvaisis (60)	31-mai	en cours	Assez Grave	0,48	98,22	0,35	1,5	297
	17 h							
Soissonnais (60-02)	-				97,88	1,94		
Senlisien (60)	31-mai	en cours	Léger	0,52	99,57	0,41	0,2	228
	21 h							
Omois (02)	-				98,30	1,70		
	-							

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