


 **FLASH TAVELURE** 

 Nouvelles de périodes de contaminations ou poursuite de celles déjà en cours hier  
Conditions toujours orageuses  
Stocks d'ascospores en cours de reconstitution avant de nouveaux orages

## Tavelure



### Situation en parcelles

Situation toujours aussi perturbée avec encore de nouveaux orages qui ont éclaté sur une grande partie de la région, à compter d'hier en fin de journée. Les conséquences observées suite à ces précipitations sont identiques à celles d'hier, soit la réactivation des périodes déjà en cours dans certains secteurs soit d'en initier de nouvelles dans les secteurs bénéficiant de conditions asséchantes ou épargnés par les orages de la veille.

En définitive, l'ensemble de la région est sous l'emprise de périodes de contaminations à risques, dont une majorité est toujours en cours.

Certains secteurs (Laonnois, Senlisien) semblent, selon les données météo, avoir été épargnés par les orages, néanmoins devant l'aspect localisé des phénomènes, 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 **0,09%** à **2,71%** pour une moyenne de **0,49%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,2 mm à **27,00 mm** pour une moyenne régionale de 8,71 mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 0,30% en moyenne, allant de 0,06% à **0,72%** du stock primaire annuel.

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

### Gestion des risques

Les conditions météorologiques annoncées pour les jours à venir sont toujours axées vers un caractère orageux et local selon Météo France.

Des averses orageuses sont donc à prévoir dans des conditions chaudes, qui devraient s'intensifier dans les jours à venir. Les stocks d'ascospores se reconstituent rapidement, même si, à ce stade du cycle de la maladie, le taux moyen de maturation journalier n'est plus que de l'ordre de 0,3%.

Attention, avec la multiplication des épisodes pluvieux prévus, l'accessibilité aux parcelles pourrait vite devenir délicate.

Le tableau en page suivante vous résume les situations actualisées en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

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

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)	23-mai 6 h	24-mai 7 h	GRAVE	0,35	95,77	0,20	8,0	765
	24-mai 17 h	en cours	Assez Grave	0,27			2,0	217
	Flandre Intérieure (59-62)	23-mai 10 h	en cours	GRAVE			2,11	0,31
Lille Sud (59)	23-mai 19 h	24-mai 6 h	Léger	0,27	96,37	0,36	1,5	629
	24-mai 14 h	en cours	Assez Grave	0,35			14,0	301
	Montreuillois (62)	23-mai 20 h	en cours	GRAVE			0,38	0,27
La Bassée (59)	23-mai 19 h	en cours	GRAVE	0,51	95,98	0,24	17,5	615
Hainaut (59)	23-mai 18 h	en cours	GRAVE	0,65	96,55	0,37	24,5	624
Abbevillois (80-62)	23-mai 7 h	en cours	GRAVE	0,31	95,37	0,23	8,2	714
Arrageois (62)	23-mai 19 h	en cours	GRAVE	0,40	95,57	0,15	27,0	539
Cambrésis (59)	23-mai 18 h	24-mai 11 h	Assez Grave	0,29	96,47	0,38	10,0	569
	24-mai 20 h	en cours	Très léger	0,34			24,6	121
	Avesnois (59)	23-mai 17 h	24-mai 8 h	Assez Grave			0,63	97,00
24-mai 17 h	en cours	Assez Grave	0,39	6,0	229			
Amiénois (80)	23-mai 19 h	en cours	GRAVE	0,30	94,91	0,06	18,5	531
Thiéračhe (59-02)	23-mai 16 h	24-mai 7 h	Assez Grave	0,23	96,02	0,33	3,6	621
	24-mai 17 h	en cours	Assez Grave	0,28			0,4	222
	Pays de Bray (80-60)	24-mai 4 h	24-mai 7 h	Nul			0,09	95,17
24-mai 17 h	en cours	Léger	0,15	1,4	172			
Neslois (80-60-02)	23-mai 17 h	24-mai 7 h	Léger	2,71	95,48	0,14	2,0	594
	24-mai 17 h	en cours	Assez Grave	0,22			12,0	200
	St Quentinnois (02)	23-mai 17 h	24-mai 9 h	Assez Grave			0,64	95,81
24-mai 18 h	en cours	Léger	0,28	12,5	180			
Laonnois (02)	-	-			95,33	0,72		
Montdidérien (80-60)	24-mai 18 h	en cours	Léger	0,42	95,30	0,13	1,0	182
Beauvaisis (60)	25-mai 6 h	en cours	Nul	0,36	95,49	0,19	0,5	50
Soissonnais (60-02)	23-mai 17 h	24-mai 6 h	Léger	0,25	96,02	0,33	1,5	615
	24-mai 18 h	en cours	Léger	0,22			4,0	184
	Senlisien (60)	-	-					95,71
Omois (02)	23-mai 18 h	24-mai 9 h	Assez Grave	0,28	96,06	0,62	9,0	663