

FLASH TAVELURE

Fin des orages locaux, passages pluvieux ces derniers jours,
Nouvelles périodes de contaminations ou poursuite de celles déjà en cours,
Fin des projections, selon la modélisation, sur les secteurs les plus précoces

Tavelure



Situation en parcelles

Les orages de la semaine dernière ont laissé place à de faibles pluies durant le week-end. Elles ont permis aux périodes de contaminations en cours de perdurer sur certains secteurs, où le niveau de risque s'est donc aggravé.

Sur certains secteurs, plus épargnés par les orages, ces précipitations ont initié de nouvelles périodes de contaminations, terminées à ce jour.

Les projections d'ascospores qui ont accompagné ces passages pluvieux ont, selon la modélisation, mis un terme aux contaminations primaires dans plusieurs secteurs.

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 **0,02%** à **1,96%** pour une moyenne de **0,85%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,20mm à **48,00mm** pour une moyenne régionale de 7,36mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 0,74% en moyenne, allant de 0,00% à 1,78% du stock primaire annuel.

Les risques actuellement en cours vont de 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. Elles devraient permettre la libération des dernières ascospores pour de nouveaux secteurs. Ce cas de figure n'est pas généralisable à l'ensemble de la région. Pour certains secteurs, les contaminations primaires vont encore perdurer.

Attention, la fin des projections d'ascospores n'est pas synonyme de la fin de la gestion des contaminations primaires. En effet, les taches issues des dernières périodes de contaminations à risque ne sont pas encore visibles. Il convient donc de rester prudent, jusqu'à la sortie des toutes dernières taches. Cette précaution est d'autant plus vraie cette année, du fait de la fin de cycle particulièrement délicate avec de nombreux orages notamment.

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)	31-mai 16 h	01-juin 11 h	GRAVE	1,33	98,55	1,45	2,0	1468
Flandre Intérieure (59-62)	31-mai 12 h	02-juin 8 h	GRAVE	1,41	98,90	1,10	1,0	1571
Lille Sud (59)	31-mai 20 h	01-juin 15 h	GRAVE	0,77	100,00	0,00	15,0	1419
Montreuillois (62)	31-mai 14 h	01-juin 6 h	Assez Grave	0,46	98,31	1,69	4,4	1468
La Bassée (59)	31-mai 20 h	01-juin 6 h	Léger	0,52	99,15	0,85	9,5	1397
Hainaut (59)	31-mai 20 h	01-juin 17 h	GRAVE	0,64	100,00	0,00	18,0	1425
Abbevillois (80-62)	31-mai 4 h	03-juin 6 h	GRAVE	1,24	98,80	0,88	3,6	1674
Arrageois (62)	31-mai 19 h	01-juin 6 h	Léger	0,49	98,36	1,54	12,0	1333
Cambrésis (59)	31-mai 15 h	01-juin 16 h	GRAVE	0,73	100,00	0,00	16,4	1487
Avesnois (59)	01-juin 14 h	02-juin 4 h	Assez Grave	0,49	100,00	0,00	2,6	1130
Amiénois (80)	31-mai 18 h	01-juin 8 h	Assez Grave	0,75	96,78	1,45	14,5	1333
Thiérache (59-02)	01-mai 10 h	02-juin 6 h	GRAVE	0,42	100,00	0,00	1,8	1162
	03-juin 4 h	03-juin 7 h	Nul	0,44			0,2	
Pays de Bray (80-60)	31-mai 19 h	02-juin 5 h	GRAVE	0,82	98,29	0,87	2,6	1491
	03-juin 4 h	03-juin 5 h	Nul	0,43			0,2	
Neslois (80-60-02)	01-juin 12 h	02-juin 10 h	GRAVE	1,33	98,63	1,33	2,5	1183
St Quentinnois (02)	01-juin 13 h	02-juin 8 h	GRAVE	1,46	99,34	0,64	3,0	1136
Laonnois (02)	31-mai 17 h	01-juin 6 h	Assez Grave	1,44	99,38	0,62	6,0	1528
	01-juin 13 h	02-juin 9 h	GRAVE	0,47			48,0	
Montdidérien (80-60)	31-mai 20 h	02-juin 7 h	GRAVE	1,28	98,10	1,33	2,0	1453
Beauvaisis (60)	31-mai 17 h	02-juin 7 h	GRAVE	0,48	98,22	1,78	1,5	1553
Soissonnais (60-02)	01-juin 12 h	02-juin 9 h	GRAVE	1,96	100,00	0,00	18,0	1202
	03-juin 5 h	03-juin 7 h	Nul	0,16			0,5	
Senlisien (60)	31-mai 21 h	02-juin 7 h	GRAVE	0,93	100,00	0,00	0,4	1525
	02-juin 16 h	02-juin 16 h	Nul	0,02			0,2	
Omois (02)	01-juin 13 h	02-juin 8 h	GRAVE	1,69	100,00	0,00	5,5	1277

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