



FLASH TAVELURE



Fin des périodes de contaminations annoncée en cours hier

Nouveaux risques avérés localement ou aggravation de ceux déjà existant

Reconstitution des stocks en cours

Tavelure



Situation en parcelles

Les périodes de contaminations initiées avant-hier et qui étaient toujours en cours hier, sont à présent terminées. Sur les secteurs où un risque était d'ores et déjà observé, celui-ci s'est aggravé avec le prolongement de l'humectation. Sur l'Amiénois et sur le Hainaut, des risques sont apparus du fait de la persistance de la période de contaminations.

Analyses des risques

Les taux de projections enregistrés lors des dernières périodes de contaminations s'échelonnent de 1,51% à **6,95%** pour une moyenne de **3,20%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,5mm à 7,00mm pour une moyenne régionale de 2,08mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 3,84% en moyenne, allant de 0,58% à **9,84%** du stock primaire annuel.

Les périodes de contaminations sont à présent terminées sur tous les secteurs concernés et ne vont donc plus évoluer.

Sur les autres secteurs touchés par les pluies, les projections d'ascospores n'ont pas engendré l'apparition d'une période de contaminations à risque, du fait des températures trop faibles enregistrées ces dernières heures.

La situation tend à se calmer pour les jours à venir, selon les prévisions de Météo France.

Gestion des risques

La reconstitution des stocks d'ascospores est relativement rapide sur tous les secteurs. Les journées plus chaudes et sèches annoncées par Météo-France pour les jours à venir devraient favoriser des stocks projetables importants d'ici les prochaines pluies. Il convient donc de rester vigilant à l'approche des prochaines précipitations.

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 6h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	02-mai 16 h	03-mai 8 h	Léger	1,61	78,15	1,76	0,5	486
Flandre Intérieure (59-62)	-	-			77,11	2,97		
Lille Sud (59)	03-mai 7 h	03-mai 8 h	Nul	2,48	80,37	1,21	0,5	
Montreuillois (62)	02-mai 15 h	03-mai 6 h	Nul	1,93	76,56	1,72	6,0	
La Bassée (59)	03-mai 3 h	03-mai 8 h	Nul	1,51	78,62	1,73	0,5	
Hainaut (59)	02-mai 18 h	03-mai 110 h	Léger	1,66	79,70	2,47	1,5	452
Abbevillois (80-62)	02-mai 12 h	03-mai 12 h	Assez Grave	5,19	75,10	1,27	7,0	512
Arrageois (62)	02-mai 20 h	03-mai 8 h	Nul	2,90	77,51	0,58	2,5	
Cambrésis (59)	-	-			77,77	4,13		
Avesnois (59)	-	-			79,19	4,81		
Amiénois (80)	02-mai 17 h	03-mai 13 h	Assez Grave	6,95	62,67	6,50	2,0	431
Thiérache (59-02)	02-mai 20 h	03-mai 5 h	Nul	1,53	77,67	2,03	0,6	
Pays de Bray (80-60)	02-mai 19 h	03-mai 6 h	Nul	5,66	69,51	4,36	0,8	
Neslois (80-60-02)	-	-			67,00	9,16		
St Quentinnois (02)	-	-			71,84	5,47		
Laonnois (02)	-	-			70,91	6,25		
Montdidérien (80-60)	-	-			64,17	9,84		
Beauvaisis (60)	02-mai 19 h	03-mai 9 h	Nul	3,83	72,99	3,02	1,0	441
Soissonnais (60-02)	-	-			73,84	4,08		
Senlisien (60)	-	-			75,64	3,10		
Omois (02)	-	-			74,95	4,11		

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

* : données obtenues par triangulation