



FLASH TAVELURE



Secteur St Quentinnois

Légère ondée locale,

Nouvelle période de contamination,

Fin des projections primaires, selon la modélisation



Tavelure



Situation en parcelles

Une légère onde locale a été enregistrée au cours de la matinée du 9 juin sur le secteur St Quentinnois. Dans un contexte asséchant, les conditions climatiques au cours de la période initiée n'ont pas permis la germination des ascospores et donc l'apparition d'un risque.

Les projections d'ascospores qui ont accompagné ce passage pluvieux ont, selon la modélisation, mis un terme aux contaminations primaires sur le secteur.

Sur les autres secteurs encore concernés par les projections primaires, la situation a été sèche.

Attention, devant l'aspect localisé des phénomènes orageux, l'appréciation de la situation peut se faire à plus faible échelle.

Analyses des risques

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 1,06% en moyenne, allant de 0,00% à 1,69% du stock primaire annuel.

Gestion des risques

Selon les prévisions de Météo France, les prochaines précipitations sur les secteurs encore concernés par les projections primaires ne sont pas attendues avant la fin de semaine.

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 risques 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 encore concernés par des projections primaires (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 9h
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	dna	dna	dne	dne	dne	dne	dna	dna
Flandre Intérieure (59-62)	-	-			98,90	1,10		
Montreuillois (62)	-	-			98,31	1,69		
St Quentinnois (02)	09-juin 9 h	09-juin 9 h	Nul	0,66	100,00	0,00	0,5	838

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](#)