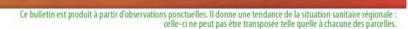


Bulletin de santé du végétal

ARBORICULTURE FRUITIERE Hauts-de-France

N°39 du 08 juin 2018









FLASH TAVELURE









Nouvelles périodes de contamination

Nouvelles périodes de contaminations toujours en cours, Fin des projections, selon la modélisation, sur de nouveaux secteurs

Tavelure



Situation en parcelles

De nouveaux passages orageux ont touché de nouveaux secteurs de la région en fin de journée d'hier. Ils ont engendré de nouvelles périodes de contaminations à risque toujours en cours pour le moment.

Des périodes de contaminations étaient annoncées en cours dans notre bulletin d'hier sur certains secteurs, celles-ci sont désormais terminées.

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 **0,47**% à **2,75**% pour une moyenne de **1,38**%.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 1,00mm à **22,50mm** pour une moyenne régionale de 9,30mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 0,61% en moyenne, allant de 0,00% à 1,69% 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 fin de journée 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.

Dans les secteurs où des périodes sont déjà en cours, ces précipitations pourraient permettre une aggravation du niveau de risque.

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).

				% d'ascospores projetées				
Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour	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 15h
Flandre Maritime	-				98,55	1,45		
(59)	-				30,00	2, 10		
Flandre	-				98,90	1,10		
Intérieure (59-62)	-				33,33	=,==		
Montreuillois (62)	-				98,31	1,69		
	•					,,,,,		
La Bassée (59)	07-juin	en	GRAVE	0,85	100,00	0,00	1,0	339
	13 h	cours					,-	_
Abbevillois (80-	06-juin	07-juin	GRAVE	1,20	100,00	0,00	11,0	602
62)	21 h	15 h					, ,	
Arrageois (62)	06-juin	07-juin	Léger	1,64	100,00	0,00	4,0	618
	21 h	6 h					,-	
Amiénois (80)	06-juin	07-juin	GRAVE Assez Grave	2,75	100,00	0,00	22,5	632
	20 h	14 h						
	07-juin	en		0,47			8,0	216
	19 h	cours					-,-	
St Quentinois (02)	-				99,34	0,66		
	-							

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

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 : <u>Ludovic TOURNANT</u> - FREDON Nord-Pas de Calais - co-animateur Picardie des filières pommes et poires : <u>François Hanquart</u> 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: <u>Ludovic TOURNANT</u> - FREDON Nord-Pas de Calais
Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la <u>DRAAF Nord-Pas-de-Calais-Picardie</u> et des <u>Chambre d'Agriculture Hauts-de-France</u>

^{* :} données obtenues par triangulation