

BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

ARBORICULTURE FRUITIERE

Nord-Pas de Calais-Picardie



N°36

du 5 juin 2014

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle.



Message flash Tavelure



Risques sur tous les secteurs

Périodes de contaminations toujours en cours sur certains secteurs Fin des contaminations primaires, selon la modélisation, sur certains secteurs

Pommiers poiriers

Tavelure

Le front pluvieux est toujours présent sur une large partie du territoire. De nouvelles précipitations ont été enregistrées depuis notre dernier message. Elles ont eu pour effet de permettre la persistance de l'humectation sur certains secteurs et/ou d'engendrer de nouvelles périodes de contaminations. De ce fait, l'ensemble du territoire est concerné par des périodes à risque, dont certaines sont toujours en cours. Ces périodes mettent fin, selon la modélisation, aux contaminations primaires sur de nouveaux secteurs. Néanmoins, cela n'implique pas la fin des sorties de taches qui pourront encore apparaître dans les semaines à venir. Il est donc impératif de réaliser des observations précises dans les semaines à venir, afin de détecter toutes sorties de taches inhérentes à ces dernières périodes de contaminations.

Au cours des dernières périodes de contamination, les taux de projections s'échelonnent de 0,02% à **2,10%** pour une moyenne de **0,58%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont localement fortes, allant de 2,5 mm à **36,2 mm** pour une moyenne interrégionale de **15,6 mm**.

Selon Météo France, le régime d'averses devrait se poursuivre toute la journée avant une accalmie jusqu'au week-end. Ce dernier sera marqué par un front orageux qui devrait permettre la libération des dernières ascospores sur les secteurs où les contaminations primaires ne sont pas encore terminées.

Les tableaux ci-dessous et page suivante vous résument les situations en fonction des secteurs géographiques (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	Stock d'ascospores projetables pour le moment	Précipitations associées à cette période pour le moment en mn.
Allennes les Marais (59)	03-juin 14 h	EN COURS	GRAVE	0,22	99,08	0,00	15,5
Ambricourt (62)	03-juin 3 h	04-juin 16 h	GRAVE	1,01	98,75	0,00	10,0
	04-juin 23 h	EN COURS	Nul	0,06	0,00	5,6	
Assainvillers (80)	03-juin 11 h	05-juin 2 h	GRAVE	0,02	100,00		13,5
Attilly (02)	03-juin 12 h	05-juin 0 h	GRAVE	0,02	100,00		24,0

Tavelure (suite et fin)

			% 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	Stock d'ascospores projetables pour le moment	Précipitations associées à cette période pour le moment en mn,
Auchy les Mines (62)	03-juin 4 h	04-juin 18 h	GRAVE	1,18	100,00		16,0
Bergues (59)	04-juin 4 h	04-juin 14 h	Léger	0,62	100,00		13,5
Cambrai (59)	03-juin 13 h	EN: COURS:	GRAVE	0,47	99,16	0,00	36,2
Ebouleau (02)	03-juin 12 h	05-juin 4 h	GRAVE	0,73	100,00		17,0
Hérissart (80)	03-juin 9 h	04-juin 17 h	GRAVE	2,10	100,00		13,5
La Houssoye (60)	03-juin 9 h	03-juin 15 h	Très léger	0,31	00.00	0.05	2,5
	04-juin 0 h	EN: COURS:	Assez Grave	0,08	99,09	0,05	22,0
Le Quesnoy (59)	04-juin 5 h	EN COURS	Assez Grave	0,73	99,33	0,07	15,5
Orchies (59)	03-juin 11 h	EN: COURS	GRAVE	0,46	99,44	0,00	4,0
Solente (60)	03-juin 12 h	04-juin 19 h	GRAVE	0,32	99,10	0,06	27,0
St Christophe à Berry (02)	03-juin 13 h	05-juin 0 h	GRAVE	0,02	100,00		16,5
Steenvoorde (59)	04-juin 3 h	EN COURS	GRAVE	1,22	100,00		11,5
Verdilly (02)	04-juin 3 h	05-juin 8 h	GRAVE	0,87	99,76	0,08	20,0
Vron (80)	04-juin 1 h	04-juin 16 h	Assez Grave	0,55	100,00		12,0

Coordination pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires des réseaux Nord-Pas de Calais-Picardie : producteurs, FREDON Nord Pas-de-Calais, FREDON Picardie, observateurs du programme TransBioFruit.

Rédacteur et animateur interrégional du bulletin : Ludovic Tournant FREDON Nord-Pas de Calais Tél. : 03 21 08 88 77 - ludovic.tournant@fredon-npdc.com, co-animateur région Picardie des filières pommes et poires : François Hanquart FREDON Picardie.

Directeurs de la publication : Jean Bernard Bayard : Président de la Chambre d'agriculture de région du Nord-Pas de Calais, Hubert DUEZ — Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie.

Publication gratuite, disponible sur les sites Internet http:\\draaf.nord-pas-de-calais.agriculture.gouv.fr, www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr et www.chambres-agriculture-gouv.fr