



Message flash Tavelure



Nouvelles périodes de contaminations, toujours en cours sur certains secteurs
Relativement peu de risques du fait des températures trop froides

Tavelure

Les périodes de contaminations annoncées en cours dans notre bulletin d'hier sont désormais terminées. Elles n'ont engendré que relativement peu de risque, du fait des températures trop froides pour permettre la germination des spores avant assèchement du feuillage. Des risques (très légers et légers) sont cependant apparus localement, plus particulièrement en Picardie.

De nouvelles périodes de contaminations ont été initiées à la faveur de nouvelles averses, depuis hier en fin de journée. Elles n'ont sur l'ensemble des secteurs concernées, pas (encore) engendré de risque, du fait, encore une fois, des températures froides durant l'humectation du feuillage. Cependant, ces périodes sont toujours en cours sur ces secteurs et les prévisions de nouvelles averses dans l'après midi pourraient faire perdurer l'humectation et engendrer un risque, si les températures s'adoucissaient.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,2 mm à **4 mm** pour une moyenne interrégionale de **1,1 mm**.

Un incident technique ne nous permet pas de vous communiquer le détail des projections. Nous vous prions de nous en excuser. Nos prochains bulletins réactualiseront ces données.

Les tableaux pages suivantes vous résument les situations en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

Les prévisions,

Les conditions météorologiques selon Météo France seront relativement calme dimanche et lundi en début de journée avant l'arrivée d'une perturbation conséquente qui devrait perdurer toute la semaine prochaine.

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
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires		
Flandre Maritime (59)				dna	dna	dna	
Flandre Intérieure (59)				dna	dna	dna	
Lille Sud (59)	07-avr 4 h	07-avr 12 h	Nul	dna	dna	dna	0,5
Montreuillois (62)	07-avr 17 h	en cours	Nul	dna	dna	dna	1,2
La Bassée (59)	06-avr 15 h	07-avr 11 h	Léger	dna	dna	dna	1,0
Hainaut (59)				dna	dna	dna	
Abbevillois (80-62)	07-avr 5 h	07-avr 7 h	Nul	dna	dna	dna	0,5
	07-avr 16 h	en cours	Nul	dna	dna	dna	1,5
Arrageois (62)	07-avr 5 h	07-avr 12 h	Nul	dna	dna	dna	1,5
	07-avr 20 h	en cours	Nul	dna	dna	dna	0,5
Cambrasis (59)	07-avr 22 h	en cours	Nul	dna	dna	dna	0,4
Avesnois (59)	06-avr 17 h	06-avr 18 h	Nul	dna	dna	dna	1,0
Amiénois (80)	07-avr 6 h	07-avr 11 h	Nul	dna	dna	dna	2,0
	07-avr 20 h	en cours	Nul	dna	dna	dna	1,0
Thiérache (59-02)	07-avr 11 h	07-avr 13 h	Nul	dna	dna	dna	1,2
	08-avr 1 h	en cours	Nul	dna	dna	dna	0,2
Pays de Bray (80-60)	06-avr 22 h	07-avr 10 h	Nul	dna	dna	dna	0,4
	08-avr 1 h	en cours	Nul	dna	dna	dna	0,2
Neslois (80-60-02)	07-avr 1 h	en cours	Léger	dna	dna	dna	3,0
St Quentinnois (02)	07-avr 9 h	07-avr 10 h	Nul	dna	dna	dna	0,5
	07-avr 17 h	en cours	Nul	dna	dna	dna	1,0
Laonnois (02)	06-avr 18 h	07-avr 15 h	Léger	dna	dna	dna	4,0
Montdidérien (80-60)	07-avr 11 h	07-avr 13 h	Nul	dna	dna	dna	1,5
Beauvaisis (60)	06-avr 15 h	07-avr 13 h	Très léger	dna	dna	dna	1,0
	08-avr 0 h	en cours	Nul	dna	dna	dna	1,0
Soissonnais (60-02)	06-avr 22 h	06-avr 23 h	Nul	dna	dna	dna	0,5
Senlisien (60)	06-avr 17 h	06-avr 23 h	Nul	dna	dna	dna	1,2
	08-avr 3 h	en cours	Nul	dna	dna	dna	0,2
Omois (02)	06-avr 19 h	07-avr 8 h	Nul	dna	dna	dna	1,5
	07-avr 14 h	07-avr 16 h	Nul	dna	dna	dna	1,0

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

* : données obtenues par triangulation