



Tavelure : premiers risques sur certains secteurs

Tavelure

La grande région a été traversée par un front pluvieux durant les deux derniers jours. Les longues périodes d'humectation ont permis l'apparition de périodes de contaminations de risque nul à assez grave selon les secteurs. Certaines périodes sont à présent terminées mais d'autres sont encore en cours. Météo France annonce de nouvelles précipitations dès cet après midi et jusqu'à vendredi.

Le tableau ci-dessous, vous présente les risques de contaminations existant sur chaque secteur actuellement.

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	% d'ascospores projetées		Précipitations associées à cette période pour le moment en mm.
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires	
Allennes les Marais (59)	09-avr 4H	en cours	Léger	1,1	1,3	9,0
	09-avr 3H	en cours	Léger	0,8	1,0	7,0
Ambricourt (62)	09-avr 09-avr	en cours	Léger	0,9	1,0	1,5
	09-avr 3H	en cours	Assez Grave	0,9	1,0	5,0
Attilly (80)	09-avr 4H	09-avr 11H	Nul	1,1	1,3	3,5
	10-avr 4H	en cours	Nul	0,2		1,5
	09-avr 6H	09-avr 10H	Nul	0,8		1,0
Bergues (59)	09-avr 09-avr	en cours	Léger	0,2	1,2	1,5
	09-avr 4H	09-avr 10H	Nul	1,1		2,0
	09-avr 18H	en cours	Nul	0,6		0,7
Ebouleau (02)	09-avr 1H	09-avr 13H	Nul	0,1	0,9	8,0
	09-avr 20H	en cours	Léger	0,4		4,5
	09-avr 4H	9-avr. 14H	Nul	0,2		1,5
Hérissart (80)	09-avr 09-avr	en cours	Nul	dna	dna	0,5
	10-avr 4H	en cours	Nul	dna		0,5
	09-avr 10H	09-avr 12H	Nul	0,8		1,1
La Houssoye (60)	09-avr 5H	09-avr 10H	Nul	0,1	1,1	4,0
	09-avr 18H	9-avr. 21H	Nul	1,3		13,0
	09-avr 3H	en cours	Léger	1,2		10,5
Le Quesnoy (59)	09-avr 09-avr	en cours	Léger	1,3	1,3	13,0
	10-avr 4H	en cours	Nul	dna	dna	0,5
Solente (60)	09-avr 09-avr	en cours	Léger	1,2	1,5	10,5
	09-avr 5H	09-avr 10H	Nul	0,8	1,1	4,0
	09-avr 18H	9-avr. 21H	Nul	0,1		1,5
Steenvoorde (59)	09-avr 09-avr	en cours	Léger	1,3		1,3
	10-avr 5H	en cours	Nul	dna	dna	0,5
Verdilly (02)	09-avr 09-avr	en cours	Léger	1,3	1,3	13,0
	10-avr 3H	en cours	Nul	dna	dna	0,5
Vron (80)	09-avr 09-avr	en cours	Léger	1,2	1,5	10,5
	10-avr 3H	en cours	Nul	dna	dna	0,5

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