



MESSAGE FLASH

Tavelure

Des ondées ont touché la grande région dans la fin de journée d'hier et cette nuit. La quasi-totalité des secteurs est concernée par ces intempéries et par l'apparition de périodes de contaminations. Cependant, le climat asséchant, avec un vent relativement important, n'a pas permis l'apparition de risque sur tous les postes.

Le tableau ci-dessous vous résume les paramètres de ces périodes par zones géographiques et actualise les données précédemment transmises.

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		
Allennes les Marais (59)	26-mai	27-mai	Nul	2,3	100,0	0,0	5,0
	23 h	3 h					
Ambricourt (62)	26-mai	dna	Léger	1,6	99,5	0,1	5,0
	17 h						
Attilly (80)	27-mai	en cours	Nul	1,2	100,0	0,0	0,5
	4 h						
Auchy les Mines (62)	dna	27-mai	Nul	1,8	99,7	0,0	dna
		7 h					
Bergues (59)	26-mai	en cours	Léger	4,0	98,7	0,1	4,5
	21 h						
Hérissart (80)	26-mai	en cours	Assez-Grave	3,9	99,0	0,0	2,5
	17 h						
La Capelle (02)	27-mai	27-mai	Nul	2,1	99,4	0,0	0,5
	4 h	7 h					
Le Quesnoy (59)	26-mai	26-mai	Nul	6,3	100,0	0,0	1,0
	18 h	21 h					
Pleine Selve (02)	27-mai	en cours	Nul	6,6	100,0	0,0	1,0
	4 h						
Solente (02)				dna	dna	dna	
St Christophe à Berry (02)					92,6	7,4	
Steenvoorde (59)	26-mai	en cours	Léger	1,7	99,2	0,0	6,0
	22 h						
Vauvillers (80)					96,7	3,3	
Verdilly (02)					94,2	5,8	
Vron (80)	26-mai	27-mai	Nul	4,3	99,4	0,1	0,5
	22 h	4 h					

dna : données non accessibles, problème technique