



Message flash Tavelure



La météo très humide de ces derniers jours a engendré l'apparition, durant le week-end, de périodes de contaminations à risque sur tous les secteurs. Ces périodes sont toujours en cours mais présentent d'ores et déjà un risque grave. Le tableau ci-dessous, vous résume les dernières périodes de contaminations en fonction des secteurs géographiques.

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	Stock d'ascospores projetables pour le moment	
Allennes les Marais (59)	20-mai	EN	GRAVE	3,7	80,5	0,0	22,0
	5 h	COURS					
Ambricourt (62)	16-mai	17-mai	Léger	4,5	77,8	0,0	1,0
	13 h	7 h					
	20-mai	EN	GRAVE	4,7			14,5
	4 h	COURS					
	18-mai	EN	GRAVE	3,7	81,1	0,0	58,5
20 h	COURS						
Attilly (02)	19-mai	EN	GRAVE	3,9	81,6	0,0	43,0
	7 h	COURS					
Auchy les Mines (62)	16-mai	17-mai	GRAVE	2,2	81,1	0,0	3,0
	4 h	16 h					
	20-mai	EN	GRAVE	3,9			20,0
	4 h	COURS					
	20-mai	EN	Assez Grave	4,5	78,3	0,0	10,0
15 h	COURS						
Ebouleau (02)	17-mai	17-mai	Nul	0,9	84,6	0,0	0,5
	6 h	11 h					
	19-mai	EN	GRAVE	4,5			34,0
	8 h	COURS					
	16-mai	17-mai	Assez Grave	5,8	77,0	0,0	7,5
3 h	14 h						
19-mai	EN	GRAVE	5,6	29,0			
	0 h	COURS					
	18-mai	EN	GRAVE	6,3	79,9	0,0	42,0
20 h	COURS						
La Houssoye (60)	19-mai	EN	GRAVE	4,6	83,0	0,0	16,0
Le Quesnoy (59)	14 h	COURS					
Steenvoorde (59)	16-mai	16-mai	Léger	dna	dna	dna	2,0
	6 h	16 h					
	20-mai	EN	GRAVE	dna			12,5
Vron (80)	3 h	COURS					
	16-mai	17-mai	Léger	3,0	79,1	0,0	1,0
	17 h	10 h					
	19-mai	19-mai	Nul	3,0			0,5
	12 h	17 h					
20-mai	EN	GRAVE	0,8	9,5			
	4 h	COURS					

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