



Message flash Tavelure

Les orages qui traversent actuellement la région, engendrent de nouvelles périodes de contaminations sur tous les secteurs, à l'exception de celui de Ebouleau.

La plupart de ces périodes sont toujours en cours et leur risque pourrait évoluer. Toutefois, à l'exception des secteurs d'Allennes les Marais, Auchy les Mines et Bergues, des risques sont déjà présents sur tous les secteurs.

Le tableau ci-dessous, vous résume les dernières périodes de contaminations et les stocks projetables en fonction des secteurs géographiques.

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)	17-juin 23 h	18-juin 7 h	Léger	0,73	98,32		1,5
	19-juin 10 h	en cours	Nul	0,54			1,5
Ambricourt	19-juin 8 h	en cours	Léger	0,47	97,32		7,5
Assainvillers (80)	17-juin 10 h	18-juin 7 h	GRAVE	0,51	98,34		7,5
	19-juin 7 h	en cours	Léger	0,01			11,0
Attily	19-juin 4 h	en cours	Léger	0,58	98,63		6,0
Auchy les Mines (62)	17-juin 22 h	18-juin 8 h	Léger	0,72	98,43		0,5
	19-juin 10 h	en cours	Nul	0,55			2,0
Bergues (59)	19-juin 10 h	en cours	Nul	1,00	97,14		5,0
Ebouleau (02)	-	-		-	98,84	0,56	
Hérissart (80)	17-juin 22 h	18-juin 9 h	Léger	0,58	97,06		0,5
	19-juin 8 h	dna	dne	0,45			dna

Tavelure (suite et fin)

La Houssoye (60)	17-juin	en cours	GRAVE	1,29	98,16		4,0	
	8 h							
	19-juin	en cours	Léger	0,51			7,0	
Le Quesnoy (59)	17-juin	18-juin	Assez Grave	1,51	99,17		0,5	
	20 h	8 h						
	19-juin	en cours	Léger	0,58			5,5	
Solente (60)	19-juin	en cours	Léger	0,01	98,48		4,5	
	8 h							
St Christophe à Berry (02)	17-juin	dna	dne	1,40	98,75		1,0	
	18 h	dna						
	19-juin	dna	Léger	0,56			2,5	
Steenvoorde (59)	18-juin	18-juin	Léger	dna	dna		1,0	
	0 h	8 h						
	19-juin	en cours	Léger	dna			3,5	
Verdilly* (02)	19-juin	19-juin	Léger	0,56	99,74		4,0	
	1 h	10 h						
Vron (80)	19-juin	en cours	Léger	0,45	97,79		11,5	
	6 h							

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

* : données obtenues par triangulation