



 *Message flash Tavelure* 

La plupart des périodes de contaminations annoncées en cours lors de nos derniers bulletins sont à présent terminées. Certains secteurs ont en revanche été touchés par de faibles ondées dans le courant de la journée d'hier, initiant par la même de nouvelles périodes de contaminations de risques variables. Sur les autres secteurs en l'absence de précipitations, les stocks projetables croissent rapidement. Le tableau ci-dessous, vous résume les périodes de contaminations enregistrées suite aux dernières précipitations et l'actualisation des périodes déjà annoncées « en cours » (données arrêtées à 8 h ce matin).

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)	-	-			70,7	4,0	-
Ambricourt (62)	-	-			54,4	12,3	-
Assainvillers (80)	23-mai 4 h	EN COURS	Nul	3,9	69,7	0,0	0,5
Attilly (02)	-	-			78,8	2,6	-
Auchy les Mines (62)	22-mai 14 h	EN COURS	Assez Grave	10,4	73,3	0,0	0,5
Bergues (59)	-	-			57,1	11,0	-
Hérissart (80)	-	-			51,3	12,9	-
La Capelle (02)	21-mai 17 h	22-mai 9 h	Léger	19,7	66,0	3,8	0,5
La Houssoye (60)	19-mai 18 h	22-mai 2 h	GRAVE	19,0	78,1	0,0	20,5
	23-mai 6 h	EN COURS	Nul	3,0			0,5
Le Quesnoy (59)	20-mai 15 h	21-mai 13 h	GRAVE	18,9	74,9	5,9	4,0
Pleine Selve (02)	21-mai 7 h	22-mai 10 h	GRAVE	2,4	79,1	2,4	1,5
Steenvoorde (59)	DNA	DNA		DNE	DNE	DNE	DNA
Verdilly (02)	20-mai 22 h	22-mai 10 h	GRAVE	12,6	87,9	1,4	31,0
Vron (80)	-	-			57,0	11,6	-

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