



Message flash Tavelure

La fin de semaine a été marquée par la multiplication des épisodes pluvieux. Ces derniers ont été à l'origine d'autant de périodes de contaminations à risques au regard de la relative douceur des températures. Tous les secteurs ont ainsi été et sont encore, pour le moment, sous l'influence de périodes de contaminations.

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)	06-juin 19 h	07-juin 7 h	Léger	0,4	98,3	0,0	1,5
	07-juin 14 h	07-juin 17 h	Léger	0,4			1,5
	08-juin 14 h	09-juin 14 h	GRAVE	0,3			2,5
	10-juin 19 h	EN COURS	Léger	0,4			1,5
	06-juin 18 h	DNA		DNE			DNE
Assainvillers (80)	06-juin 22 h	07-juin 16 h	Assez Grave	0,9	98,1	0,0	4,0
	08-juin 14 h	08-juin 15 h	Nul	0,3			1,0
	10-juin 19 h	EN COURS	Assez Grave	0,4			4,0
Attilly (02)	06-juin 22 h	07-juin 17 h	Assez Grave	0,4	98,7	0,0	16,0
	08-juin 15 h	8-juin 16 h	Nul	0,2			2,5
	10-juin 19 h	EN COURS	Léger	0,2			11,5
	06-juin 19 h	07-juin 8 h	Léger	0,4			98,3
07-juin 14 h	07-juin 16 h	Nul		1,5			
08-juin 14 h	08-juin 14 h	Nul	0,4	2,0			
08-juin 23 h	09-juin 14 h	Léger	0,3	0,5			
10-juin 19 h	EN COURS	Léger	0,4	2,0			
Bergues (59)	06-juin 20 h	08-juin 1 h	GRAVE	1,1	97,8	0,0	9,0
	10-juin 19 h	EN COURS	Assez Grave	1,0			1,5

## Tavelure (suite)

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					
Hérissart (80)	06-juin 41078 h	7-juin 15 h	GRAVE	0,6	97,5	0,0	3,5			
	08-juin 14 h	08-juin 14 h	Nul	0,6			0,5			
	10-juin 8 h	10-juin 9 h	Nul	0,5			0,5			
	10-juin 17 h		Assez Grave	0,6			7,5			
	La Capelle (02)	07-juin 17 h	07-juin 17 h	Nul			0,9	97,6	0,0	0,5
		08-juin 16 h	9-juin 6 h	Léger			0,8			0,5
La Houssoye (60)		07-juin 12 h	07-juin 17 h	Léger	0,3	98,6	0,0			4,5
	08-juin 4 h	08-juin 8 h	Nul	0,2	1,5					
	08-juin 14 h	8-juin 16 h	Nul		1,5					
	10-juin 15 h		Assez Grave	0,3	14,0					
	Le Quesnoy (59)	06-juin 20 h	07-juin 6 h	Léger	0,2			98,7	0,0	2,5
		07-juin 14 h	07-juin 18 h	Léger	0,2					7,0
09-juin 16 h		10-juin 7 h	Léger	0,3	0,5					
10-juin 21 h			Léger	0,1	0,5					
Pleine Selve (02)		06-juin 20 h	07-juin 17 h	GRAVE	0,4	98,8	0,0			6,0
		08-juin 17 h	08-juin 17 h	Nul	0,1					1,5
	09-juin 19 h	10-juin 7 h	Léger	0,1	2,0					
	10-juin 20 h		Léger	0,1	10,5					
	Steenvoorde (59)	DNA	DNA		DNE			DNE	DNE	DNA
	Verdilly (02)	06-juin 20 h	DNA		DNE			DNE	DNE	DNA
DNA		DNA		DNE	DNA					
Vron (80)		06-juin 18 h	07-juin 18 h	GRAVE	1,1	97,8	0,0			7,0
	09-juin 8 h	09-juin 13 h	Nul	0,7	1,0					
	10-juin 16 h		Assez Grave	0,2	10,0					

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

\* : données obtenues par triangulation