



### Message flash Tavelure



Nouvelles périodes de contaminations toujours en cours sur la plupart des secteurs  
Fin des projections selon la modélisation en Flandre Intérieure

#### Tavelure

Les périodes de contaminations initiées en fin de semaine dernière sont terminées sur l'ensemble de la région. Du fait d'un régime d'averses fréquentes, la majorité des périodes ont permis la germination des ascospores dans les secteurs où un risque n'était pas encore avéré.

Le week-end a vu la multiplication de légères averses, touchant de nombreux secteurs, sans systématiquement engendrer de périodes de contaminations à risque.

Une nouvelle perturbation traverse la région en provenance des côtes de la Manche depuis la nuit dernière. Elle engendre des précipitations modérées, dans un climat relativement frais pour la saison, inférieur de 5 à 6 °C par rapport aux normales saisonnières. De ce fait, les périodes initiées à l'occasion de ces averses, connaissent une lente évolution, mais ont permis l'apparition de risques sur la plupart des secteurs. Ces périodes sont toujours en cours, pour le moment, et devraient perdurer au regard des prévisions de Météo France pour la journée.

Les quantités d'eau enregistrées durant les derniers jours vont de 0,4 mm à **49,0 mm** pour une moyenne régionale de **10,61 mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 0,11 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,00 % à **0,25 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,08 % à **9,48 %** pour une moyenne de **0,42 %**.

Les tableaux en pages suivantes vous résument les situations actualisées et prévisionnelles en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

#### Les prévisions,

Les conditions météorologiques, selon Météo France, devraient rester perturbées les prochains jours avec selon les secteurs, des passages de pluies faibles à modérées, pour tourner à l'orage en fin de semaine avec des risques modérés à forts et des précipitations modérées à fortes.

La maturation des ascospores devrait, selon le modèle, poursuivre sa phase décroissante sur l'ensemble des secteurs avec des taux désormais inférieurs à 0,25% par jour.

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 selon la modélisation de ce jour		
Flandre Maritime (59)	17-juin 7 h	17-juin 17 h	Léger	0,18	99,29	0,11	4,5
	20-juin 1 h	en cours	Léger	0,20			3,5
	17-juin 6 h	19-juin 9h*	GRAVE	0,12			100,00
20-juin 0 h	en cours	Léger	0,12	1,0			
Lille Sud (59)	17-juin 2 h	18-juin 11 h	GRAVE	0,09	99,38	0,12	31,0
	20-juin 5 h	en cours	Très léger	0,22			4,0
	16-juin 14 h	17-juin 15 h	GRAVE	0,19			98,94
18-juin 17 h	19-juin 6 h	Léger	0,08	1,4			
19-juin 23 h	en cours	Léger	0,08	5,6			
18-juin 21 h	19-juin 6 h	Très léger	0,12	99,48	0,12	11,0	
20-juin 0 h	en cours	Très léger	0,12			0,5	
17-juin 5 h	18-juin 12 h	GRAVE	0,20			99,54	0,13
20-juin 1 h	en cours	Léger	0,24	3,5			
Abbevillois (80-62)	17-juin 4 h	17-juin 12 h	Très léger	0,32	98,96	0,09	3,6
	19-juin 22 h	en cours	Léger	0,17			14,6
	16-juin 5 h	19-juin 6 h	GRAVE	0,26			98,99
20-juin 3 h	en cours	Très léger	0,08	3,0			
16-juin 5 h	16-juin 11 h	Très léger	0,43	99,69	0,13	3,0	
16-juin 17 h	18-juin 12 h	GRAVE				8,6	
20-juin 4 h	en cours*	Léger	0,13			1,2*	
Avesnois (59)	17-juin 5 h	18-juin 14 h	GRAVE	0,30	99,46	0,11	5,5
	20-juin 5 h	en cours	Très léger	0,12			1,0
	11-juin 8 h	17-juin 15 h	GRAVE	9,48			98,64
18-juin 10 h	18-juin 11 h	Nul	0,16	1,0			
19-juin 6 h	19-juin 9 h	Nul	0,12	0,5			
20-juin 4 h	en cours	Très léger	0,09	1,5			

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

\* : données obtenues par triangulation

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 selon la modélisation de ce jour				
Thiérache (59-02)	17-juin 4 h	19-juin 6 h	GRAVE	0,20	98,84	0,08	19,4		
	20-juin 7 h	en cours	Nul	0,08			0,4		
Pays de Bray (80-60)	15-juin 14 h	18-juin 14 h	GRAVE	0,47	98,81	0,10	24,6		
	19-juin 3 h	19-juin 6 h	Nul	0,12			0,6		
	20-juin 3 h	en cours	Très léger	0,10			2,4		
Neslois (80-60-02)	12-juin 5 h	19-juin 7 h	GRAVE	0,86	99,07	0,10	32,0		
	20-juin 5 h	en cours	Très léger	0,10			1,5		
St Quentinnois (02)	14-juin 18 h	19-juin 6 h	GRAVE	0,33	99,10	0,09	36,0		
	20-juin 5 h	en cours	Très léger	0,10			1,5		
Laonnois (02)	14-juin 23 h	18-juin 21 h	GRAVE	0,44	99,06	0,11	41,5		
Montdidérien (80-60)	13-juin 18 h	19-juin 6 h	GRAVE	1,05	98,84	0,07	26,0		
	20-juin 4 h	en cours	Très léger	0,09			1,5		
Beauvaisis (60)	14-juin 20 h	17-juin 16 h	GRAVE	0,51	98,93	0,08	17,5		
	18-juin 13 h	18-juin 15 h	Nul	0,08			1,0		
	20-juin 4 h	en cours	Très léger	0,09			1,5		
Soissonnais (60-02)	14-juin 20 h	17-juin 9h*	GRAVE	0,27	99,09	0,21	46,0		
	17-juin 18 h	19-juin 6h*	GRAVE	0,18			14,0		
Senlisien (60)	16-juin 4 h	17-juin 6 h	GRAVE	0,30	98,99	0,10	10,8		
	17-juin 13 h	17-juin 14 h	Nul				0,8		
	17-juin 21 h	18-juin 15 h	Assez Grave				4,0		
	20-juin 5 h	en cours	Très léger				0,09	0,4	
Omois (02)	15-juin 17 h	18-juin 9 h	GRAVE	0,48	99,41	0,25	19,0		
	18-juin 19 h	19-juin 9 h	Assez Grave	0,12			2,0		

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

\* : données obtenues par triangulation