



### Message flash Tavelure



Nouvelles périodes de contaminations, toujours en cours sur certains secteurs  
Risques toujours liés à la persistance de l'humectation, plus qu'aux températures

#### Tavelure

La région est toujours sous l'emprise d'un régime d'averses fréquentes. Cependant, les températures fraîches, notamment de fin et début de journée ne favorisent pas la germination des spores. De ce fait, les risques observés suite aux toutes dernières périodes ne sont pas très élevés toutes proportions gardées, malgré la persistance sur des longues périodes de l'humectation. Néanmoins, l'ensemble du territoire est concerné par des périodes à risques dont certaines sont toujours en cours et donc susceptibles d'évoluer encore. Les périodes annoncées lors de notre dernier bulletin ont évolué à la faveur de la persistance de l'humectation, engendrant des risques allant jusqu'à un niveau grave.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,2 mm à **32,5 mm** pour une moyenne interrégionale de **4,11 mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **0,24 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 0 % à **0,43 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,05 % à **1,69 %** pour une moyenne de **0,36 %**.

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

#### Les prévisions,

Selon la modélisation, les prévisions à 5 jours du modèle donnent des projections croissantes (avoisinant les 1% pour les secteurs les plus doux) pour les jours à venir sur l'ensemble du territoire. Les niveaux de projections attendus étant désormais à la hausse pour tous les secteurs.

Les prochains jours selon Météo France seront toujours perturbés, ponctués de passages pluvieux.

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		
Flandre Maritime (59)	04-avr 0 h	04-avr 10 h	Très léger	1,43	2,03	0,26	3,0
Flandre Intérieure (59)	03-avr 23 h	04-avr 10 h	Très léger	1,69	2,40	0,43	1,0
Lille Sud (59)	30-mars 23 h	01-avr 9 h	Assez Grave	0,30	1,93	0,40	4,5
	02-avr 20 h	03-avr 2 h	Nul	0,30			0,5
	03-avr 23 h	04-avr 8 h	Très léger	0,86			2,5
	Montreuillois (62)	dna	dna	dne			dne
La Bassée (59)	30-mars 23 h	01-avr 9 h	Assez Grave	0,47	1,92	0,30	2,5
	02-avr 20 h	03-avr 7 h	Très léger	0,15			0,5
	03-avr 23 h	04-avr 13 h	Léger	0,87			1,5
	Hainaut (59)	30-mars 19 h	01-avr 10 h	Assez Grave			0,31
02-avr 19 h		03-avr 5 h	Très léger	0,79	1,0		
04-avr 0 h		04-avr 9 h	Très léger	0,46	2,5		
Abbevillois (80-62)		31-mars 3 h	31-mars 16 h	Assez Grave	0,06	0,79	0,30
	04-avr 0 h	04-avr 10 h	Léger	0,30	3,0		
	04-avr 19 h	en cours	Léger	0,37	1,5		
	Arrageois (62)	30-mars 19*	01-avr 9 h	Assez Grave	0,48		
02-avr 20 h		03-avr 6 h	Nul	0,08	0,5		
03-avr 22 h		04-avr 8 h	Très léger	0,67	7,0		
Cambrais (59)		30-mars 19 h	01-avr 9 h	Assez Grave	0,45	2,16	0,42
	02-avr 22 h	03-avr 7 h	Très léger	0,41	0,4		
	03-avr 23 h	04-avr 10 h	Léger	0,98	0,6		
	Avesnois (59)	30-mars 19 h	01-avr 11 h	Assez Grave	0,08		
03-avr 1 h		03-avr 8 h	Très léger	1,00	1,5		
05-avr 1 h		en cours	Nul	0,73	4,0		
Amiénois (80)		30-mars 18 h	01-avr 10 h	Assez Grave	0,11	0,59	0,12
	03-avr 22 h	04-avr 9 h	Très léger	0,35	9,5		
	05-avr 1 h	en cours	Nul	0,13	0,5		
	Thiérache (59-02)	30-mars 17 h	01-avr 8 h	Nul	0,15		
02-avr 22 h		03-avr 7 h	Très léger	0,23	1,6		
03-avr 23 h		04-avr 9 h	Très léger	0,59	1,6		

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					
Pays de Bray (80-60)	30-mars 16 h	01-avr 9 h	Assez Grave	0,08	0,51	0,17	6,0			
	02-avr 5 h	02-avr 9 h	Nul	0,10			0,2			
	02-avr 20 h	03-avr 8 h	Très léger	0,15			0,4			
	03-avr 20 h	04-avr 7 h	Très léger	0,17			7,2			
	Neslois (80-60-02)	30-mars 16 h	01-avr 9 h	Assez Grave			0,10	0,62	0,18	10,0
		02-avr 19 h	03-avr 10 h	Léger			0,11			1,0
03-avr 20 h		04-avr 8 h	Léger	0,39	2,0					
St Quentinnois (02)		30-mars 16 h	01-avr 11 h	Assez Grave	0,09	0,63	0,17			7,5
	02-avr 18 h	03-avr 11 h	Assez Grave	0,13	2,0					
	04-avr 1 h	04-avr 13 h	Léger	0,39	2,5					
	Laonnois (02)	29-mars 21 h	01-avr 8 h	GRAVE	0,11			0,71	0,18	20,0
02-avr 23 h		03-avr 10 h	Léger	0,35	0,5					
03-avr 22 h		04-avr 10 h	Léger	0,23	1,5					
Montdidérien (80-60)		30-mars 16 h	01-avr 9 h	Assez Grave	0,13	0,54	0,15			12,0
	02-avr 21 h	03-avr 10 h	Léger	0,05	1,0					
	03-avr 20 h	04-avr 8 h	Léger	0,34	7,5					
	Beauvaisis (60)	30-mars 14 h	01-avr 12 h	Assez Grave	0,08			0,53	0,14	14,5
02-avr 19 h		03-avr 9 h	Léger	0,11	0,5					
04-avr 1 h		04-avr 9 h	Nul	0,33	2,5					
Soissonnais (60-02)		29-mars 20 h	01-avr 9 h	GRAVE	0,13	0,67	0,22			16,0
	02-avr 19 h	03-avr 9 h	Léger	0,14	1,5					
	04-avr 2 h	04-avr 10 h	Très léger	0,42	1,0					
	Senlisien (60)	02-avr 18 h	03-avr 9 h	Léger	0,12			0,59	0,21	1,6
03-avr 19 h		04-avr 7 h	Léger	0,37	4,2					
Omois (02)		29-mars 16 h	01-avr 10 h	GRAVE	0,13	0,98	0,13			32,5
	02-avr 21 h	03-avr 10 h	Léger	0,17	1,0					
	03-avr 22 h	04-avr 11 h	Léger	0,23	1,0					
	04-avr 19 h	en cours	Très léger	0,44	2,0					

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

\* : données obtenues par triangulation