



Message flash Tavelure



Légères averses, nouvelles périodes de contaminations, en cours localement
Peu de risques pour le moment, du fait des températures trop froides

Tavelure

Un front pluvieux a traversé la région à compter de la fin de semaine dernière. Il a engendré des épisodes pluvieux dans un contexte très frais, voire froid pour la saison. Si de nouvelles périodes de contaminations ont été initiées, les faibles températures n'ont pas permis, dans la très large majorité des secteurs, la germination des spores et donc l'apparition de risque. Attention cependant, sur certains secteurs ces périodes sont toujours en cours. Ces pluies faisant suite à une période de plusieurs jours exempt de précipitations, les taux de projections ont été plus conséquents que lors des périodes précédentes.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,2 mm à **7,5 mm** pour une moyenne régionale de **2,48 mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **0,33 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 0,07 % à **2,85 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,11 % à **3,64 %** pour une moyenne de **2,03 %**.

Les tableaux en pages suivantes vous résumant 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 être très perturbées pour la semaine à venir avec le passage de fréquents épisodes pluvieux, dans un climat toujours aussi frais pour la saison.

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)	22-avr	23-avr	Nul	2,09	10,68	0,16	1,0
	21 h	9 h		Nul			0,51
	24-avr	24-avr	Nul				
	21 h	23 h					
Flandre Intérieure (59-)	dna	dna	dne	dne	dne	dne	dna
Lille Sud (59)	24-avr	24-avr	Nul	2,51	10,49	0,24	2,5
	7 h	14 h		Nul			0,20
	24-avr	en cours					
19 h	en cours						
Montreuillois (62)	24-avr	24-avr	Nul	2,67	9,80	0,23	1,2
	4 h	15 h					
La Bassée (59)	24-avr	en cours	Nul	2,66	10,62	0,13	2,0
	7 h	en cours					
Hainaut (59)	24-avr	en cours	Nul	2,37	10,65	0,25	3,5
	7 h	en cours					
Abbevilleois (80-62)	24-avr	en cours	Très léger	3,33	8,45	0,15	6,5
	4 h	en cours					
Arrageois (62)	24-avr	en cours	Nul	2,97	9,58	0,25	1,0
Cambrais (59)	24-avr	en cours	Nul	2,72	11,09	0,27	1,2
	9 h	en cours					
Avesnois (59)					7,56	2,85	
Amiénois (80)	24-avr	24-avr	Nul	3,50	7,67	0,28	1,5
	22 h	17 h					
Thiérache (59-02)	22-avr	23-avr	Nul	2,31	9,23	0,24	4,2
	22 h	7 h		Nul			0,38
	24-avr	en cours					
7 h	en cours						
Pays de Bray (80-60)	24-avr	24-avr	Nul	3,31	8,01	0,33	4,2
	7 h	12 h		Nul			0,20
	24-avr	en cours					
17 h	en cours						
Neslois (80-60-02)	24-avr	24-avr	Nul	3,61	8,84	0,15	3,5
	6 h	16 h					
St Quentinnois (02)	22-avr	23-avr	Nul	2,34	8,91	0,27	1,0
	23 h	9 h		Nul			0,56
	24-avr	24-avr	Nul				0,11
	7 h	17 h					
25-avr	en cours						
6 h	en cours						
Laonnois (02)	23-avr	23-avr	Nul	2,99	9,16	0,09	2,5
	2 h	8 h		Nul			0,55
	24-avr	24-avr					
9 h	17 h						
Montdidérien (80-60)	20-avr	20-avr	Nul	0,81	8,36	0,13	0,5
	5 h	7 h		Nul			2,40
	24-avr	en cours					
6 h	en cours						
Beauvaisis (60)	24-avr	en cours	Nul	3,33	8,63	0,11	7,5
	9 h	en cours					
Soissonnais (60-02)	23-avr	23-avr	Nul	3,12	9,35	0,12	0,5
	3 h	7 h		Nul			3,64
	24-avr	24-avr					
7 h	18 h						
Senlisiens (60)	24-avr	en cours	Nul	2,71	8,79	0,26	4,6
	9 h	en cours					
Omois (02)	23-avr	23-avr	Nul	0,49	9,98	0,07	2,0
	1 h	12 h		Nul			0,52
	24-avr	en cours					
10 h	en cours						

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

* : données obtenues par triangulation