



## Message flash Tavelure



Régime d'averses très fréquentes

Multiples nouvelles périodes de contaminations

Ou persistance de longues périodes de contaminations

### Tavelure

La région est sous l'emprise d'une dépression depuis le début de semaine qui engendre une succession de fréquentes averses. Celles-ci ont pour effet de démultiplier les périodes de contaminations.

Dans les secteurs en présence de vent, l'humectation connaît un assèchement, parfois rapide, suite aux précipitations, stoppant par la même la germination des spores et donc l'apparition d'un risque. Les secteurs de l'extrême nord et de l'extrême sud de la région ont été sujet à ce phénomène.

Sur les autres secteurs, l'assèchement ne fut pas assez rapide pour stopper la germination des spores. De ce fait, de multiples petites périodes de contaminations à risque s'observent.

Enfin, dans les secteurs avec un vent plus faible, aucun assèchement significatif n'a été observé, allongeant de ce fait les périodes de contaminations, dont certaines perdurent depuis le début de semaine.

De nouvelles précipitations ont encore été enregistrées ce matin. Elles ont initié de nouvelles périodes de contaminations, trop récentes pour déclencher un risque pour le moment, ou de faire se prolonger les périodes encore en cours et d'augmenter le niveau de risque.

Les **quantités d'eau** enregistrées durant les derniers jours vont de 0,2 mm à **46,0 mm** pour une moyenne régionale de **7,8 mm**.

Les **stocks projetables** sont à ce jour, de 0,10 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,06 % à **0,19 %**.







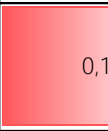














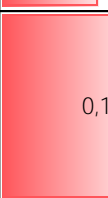











Au cours des dernières périodes de contaminations, les **taux de projections** s'échelonnent de 0,08 % à **9,30 %** pour une moyenne de **0,66 %**.

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 jusque samedi avant une accalmie dimanche. Une nouvelle perturbation est attendue pour le début de semaine accompagnée d'une pluviométrie moyenne à forte. Au regard de la très grande hétérogénéité des prévisions, la situation sera à apprécier localement.

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		depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour	Stock d'ascospores projetables pour le moment	Précipitations associées à cette période pour le moment en mm
				associées à cette période pour le moment				
Flandre Maritime (59)	13-juin 9 h	14-juin 5 h	GRAVE	 3,32	99,07	0,10		2,0
	15-juin 11 h	15-juin 12 h	Nul	 0,18				1,0
	17-juin 7 h	en cours	Nul	 0,08				2,0
	14-juin 11 h	14-juin 12h*	Nul	 0,34				1,0
Flandre Intérieure (59-62)	17-juin 6 h	en cours*	Nul	 0,51	99,73	0,13		1,5
	14-juin 4 h	14-juin 12 h	Très léger	 0,09				99,07
Lille Sud (59)	15-juin 0 h	15-juin 11 h	Léger	 0,09	0,5			
	16-juin 9 h	16-juin 12 h	Nul	 0,17	2,5			
	17-juin 2 h	en cours	Nul	 0,17	2,5			
	Montreuillois (62)	12-juin 13 h	13-juin 4 h	Assez Grave	 0,25	98,69	0,09	
13-juin 15 h		14-juin 11 h	Assez Grave	 0,35	4,2			
15-juin 9 h		15-juin 9 h	Nul	 0,13	0,2			
16-juin 14 h		en cours	Assez Grave	 0,10	4,2			
La Bassée (59)		14-juin 4 h	14-juin 11 h	Très léger	 0,09			
	15-juin 0 h	15-juin 6 h	Très léger	 0,08	0,5			
	16-juin 9 h	16-juin 11 h	Nul	 0,18	2,5			
	16-juin 18 h	en cours	Léger	 0,18	3,0			
	Hainaut (59)	15-juin 9 h	15-juin 15 h	Très léger	 0,37	99,31	0,12	
16-juin 6 h		16-juin 12 h	Très léger	 0,09	8,5			
17-juin 5 h		en cours	Nul	 0,12	5,0			
Abbevillois (80-62)		12-juin 12 h	14-juin 10 h	GRAVE	 0,66			
	16-juin 9 h	16-juin 15 h	Très léger	 0,23	6,4			
	17-juin 4 h	en cours	Nul	 0,0,9	0,2			
	Arrageois (62)	14-juin 3 h	15-juin 12 h	GRAVE	 0,34	98,75	0,09	
16-juin 5 h		en cours	GRAVE	 0,21	18,5			
Cambrais (59)		14-juin 10 h	14-juin 14 h	Très léger	 0,19			
	14-juin 19 h	15-juin 11 h	Assez Grave	 0,10	2,0			
	16-juin 10 h	en cours	dne	 0,23	dna			

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		
Avesnois (59)	12-juin 15 h	14-juin 9 h	GRAVE	0,20	99,20	0,19	5,0
	14-juin 15 h	15-juin 16 h	GRAVE	0,17			8,5
	16-juin 9 h	16-juin 14 h	Très léger	0,09			3,5
	17-juin 5 h	en cours	Nul	0,08			2,5
	11-juin 8 h	en cours	GRAVE	9,30			98,18
Thiérache (59-02)	12-juin 15 h	14-juin 11 h	GRAVE	0,50	98,77	0,08	12,8
	14-juin 20 h	15-juin 15 h	Assez Grave	0,38			5,0
	15-juin 22 h	16-juin 12 h	Léger	0,10			6,2
	17-juin 4 h	en cours	Nul	0,10			0,4
	13-juin 15 h	15-juin 6 h	GRAVE	0,66			98,31
15-juin 14 h	en cours	GRAVE	0,43	9,0			
Neslois (80-60-02)	12-juin 5 h	en cours	GRAVE	5,05	98,81	0,07	20,5
St Quentinnois (02)	12-juin 14 h	14-juin 10 h	GRAVE	0,48	98,84	0,07	10,0
	14-juin 18 h	en cours	GRAVE	0,17			18,5
	11-juin 18 h	14-juin 13 h	GRAVE	1,69			98,89
14-juin 23 h	en cours	GRAVE	0,28	33,0			
Montdidérien (80-60)	13-juin 18 h	en cours	GRAVE	0,84	98,54	0,10	16,5
Beauvaisis (60)	12-juin 10 h	14-juin 11 h	GRAVE	1,88	98,67	0,07	13,5
	14-juin 20 h	en cours	GRAVE	0,42			14,5
	14-juin 4 h	14-juin 11h*	Très léger	0,13			98,91
14-juin 20 h	en cours*	GRAVE	0,26	46,0			
Senlisien (60)	14-juin 11 h	14-juin 15 h	Nul	0,17	98,72	0,10	0,4
	14-juin 19 h	15-juin 13 h	Assez Grave				5,2
	16-juin 4 h	en cours	GRAVE	0,23			10,8
	15-juin 7 h	15-juin 10 h	Nul	0,37			99,18
15-juin 17 h	en cours	GRAVE	16,5				

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

\* : données obtenues par triangulation