



### Message flash Tavelure



Orages violents localement  
Nouvelles périodes de contaminations  
Risques sur de nombreux secteurs  
Accalmie en cours, averses possibles

#### Tavelure

De violents orages se sont abattus localement dans la journée d'hier. Certains secteurs ont enregistré des cumuls de précipitations allant jusque 123 mm en quelques heures. Ces orages ont engendré l'apparition de nouvelles périodes de contaminations dont la plupart sont encore en cours. Les conditions particulièrement favorables à la germination des ascospores ont déjà permis l'apparition de risques sur ces secteurs.

Dans les secteurs épargnés par ces orages, les stocks d'ascospores projetables atteignent désormais 3,4% en moyenne.

Les quantités d'eau enregistrées durant les derniers jours vont de 0,2 mm à **123,5 mm** pour une moyenne régionale de **14,61 mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 1,18 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,10 % à **5,23 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,30 % à **22,60 %** pour une moyenne de **2,43 %**.

Le tableau en page suivante vous résume 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 s'améliorer dans les secteurs fortement touchés par les derniers orages. Des averses ne sont pas totalement exclues aujourd'hui.

La maturation des ascospores devrait, selon le modèle, poursuivre sa phase décroissante sur l'ensemble des secteurs avec des taux désormais inférieurs à 0,75 - 0,5% 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)	-				95,42	2,33	
Flandre Intérieure (59)	07-juin 17 h	en cours	Assez Grave	1,29	98,57	0,10	1,5
Lille Sud (59)	06-juin 19 h	07-juin 7 h	Léger	0,56	97,70	0,33	0,5
	07-juin 14 h	en cours	Assez Grave	0,47			34,5
Montreuillois (62)	07-juin 18 h	en cours	Léger	1,80	95,97	0,66	0,6
La Bassée (59)	06-juin 19 h	07-juin 7 h	Léger	0,49	97,89	0,22	0,5
	07-juin 14 h	en cours	Assez Grave	0,41			123,5
Hainaut (59)	06-juin 17 h	07-juin 6 h	Assez Grave	0,46	98,03	0,27	2,5
	07-juin 15 h	en cours	Assez Grave	0,38			40,0
Abbevilleois (80-62)	08-juin 3 h	en cours	Nul	3,64	96,37	0,10	0,2
Arrageois (62)	07-juin 14 h	en cours	Assez Grave	2,77	96,23	0,62	4,0
Cambrais (59)	06-juin 17 h	07-juin 7 h	Assez Grave	1,67	98,27	0,20	3,2
	07-juin 15 h	en cours	Assez Grave	0,30			19,6
Avesnois (59)	06-juin 17 h	07-juin 7 h	Assez Grave	0,53	97,86	0,24	2,0
	07-juin 16 h	en cours	Assez Grave	0,42			2,0
Amiénois (80)	-				88,88	5,23	
Thiérache (59-02)	07-juin 10 h	en cours	GRAVE	0,87	95,80	0,69	1,4
Pays de Bray (80-60)	06-juin 22 h	en cours	GRAVE	3,80	93,99	0,98	1,6
Neslois (80-60-02)	-				93,77	3,10	
St Quentinnois (02)	07-juin 1 h	07-juin 1 h	Nul	3,56	95,85	1,23	0,5
Laonnois (02)	07-juin 18 h	en cours	Assez Grave	3,18	96,93	0,41	0,5
Montdidérien (80-60)	30-mai 4h*	07-juin 9 h	GRAVE	22,60	94,94	0,61	67,5
Beauvaisis (60)	-				91,74	4,50	
Soissonnais (60-02)	07-juin 14 h	07-juin 15 h	Nul	2,34	97,01	0,38	3,0
Senlisien (60)	07-juin 2 h	07-juin 6 h	Très léger	1,01	95,87	0,70	10,6
	07-juin 13 h	en cours	GRAVE	0,90			1,8
Omois (02)	-				96,28	1,86	

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

\* : données obtenues par triangulation