



Message flash Tavelure



Nouveaux fronts orageux

Nouvelles périodes de contaminations en cours dans le nord de la région
Fin des projections selon la modélisation dans le Hainaut

Tavelure

Un premier front orageux a traversé la partie ouest de la région dans le courant de la matinée, apportant des précipitations parfois importantes. Celles-ci, ont permis l'apparition de nouvelles périodes de contaminations d'ores et déjà à risque localement. Sur les secteurs de l'est et du sud, épargnés par les orages de ce matin, les stocks se reconstituent. De nouveaux orages, en provenance du sud-ouest, sont attendus pour la fin de journée et pourraient permettre l'apparition de nouvelles périodes de contaminations localement.

Selon la modélisation, les projections primaires sont désormais terminées également pour le secteur du Hainaut.

Les **quantités d'eau** enregistrées durant les derniers jours vont de 0,2 mm à **35,5 mm** pour une moyenne régionale de **10,10 mm**.

Les **stocks projetables** sont à ce jour, de 0,17 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,00 % à **0,36 %**. Au cours des dernières périodes de contaminations, les **taux de projections** s'échelonnent de 0,00 % à **0,52 %** pour une moyenne de **0,23 %**.

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 aujourd'hui avec selon les secteurs, des passages orageux accompagnés de pluies faibles à modérées, avant une accalmie pour la fin de semaine.

La maturation des ascospores devrait, selon le modèle, poursuivre sa phase décroissante sur l'ensemble des secteurs avec des taux désormais inférieurs à 0,15% 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)	22-juin 12 h	22-juin 13 h	Nul	0,30	99,72	0,15	2,0
	22-juin 19 h	en cours	Assez Grave				34,5
Flandre Intérieure (59)	20-juin 0 h	21-juin 13h*	GRAVE	0,12	100,00	0,00	1,0
Lille Sud (59)	21-juin 7 h	21-juin 11 h	Très léger	0,15	99,81	0,19	3,0
	23-juin 6 h	en cours	Nul	0,17			4,0
Montreuillois (62)	19-juin 23 h	21-juin 11 h	GRAVE	0,26	99,26	0,17	13,4
	22-juin 6 h	22-juin 7 h	Nul	0,13			0,2
	22-juin 12 h	22-juin 12 h	Nul				0,2
La Bassée (59)	21-juin 7 h	21-juin 13 h	Très léger	0,15	99,93	0,07	1,0
	23-juin 6 h	en cours	Nul	0,17			7,5
Hainaut (59)	20-juin 1 h	21-juin 11 h	GRAVE	0,52	100,00	0,00	13,5
	23-juin 6 h	en cours	Nul	0,18			7,5
Abbevillois (80-62)	19-juin 22 h	21-juin 12 h	GRAVE	0,37	99,48	0,13	25,2
	22-juin 5 h	22-juin 6 h	Nul	0,15			0,8
	23-juin 3 h	en cours	Très léger	0,17			20,0
Arrageois (62)	20-juin 3 h	20-juin 18 h	Assez Grave	0,17	99,52	0,15	14,5
	21-juin 6 h	21-juin 12 h	Très léger	0,12			4,5
	22-juin 7 h	22-juin 8 h	Nul	0,14			0,5
	23-juin 6 h	en cours	Nul	0,18			11,5
	20-juin 4 h	20-juin 21 h	Assez Grave	0,17			99,19
21-juin 7 h	21-juin 15 h	Léger	0,12	3,2			
Avesnois (59)	20-juin 5 h	22-juin 7 h	GRAVE	0,27	99,72	0,19	8,0
Amiénois (80)	20-juin 4 h	21-juin 13 h	GRAVE	0,32	99,05	0,11	17,0
	22-juin 7 h	22-juin 11 h	Très léger	0,40			0,5
	23-juin 6 h	en cours	Nul	0,10			12,5
Thiérache (59-02)	20-juin 7 h	22-juin 7 h	GRAVE	0,25	99,10	0,32	14,6

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		
Pays de Bray (80-60)	20-juin 3 h	22-juin 7 h	GRAVE	0,30	99,01	0,15	12,6
	23-juin 5 h	en cours	Nul	0,12			0,6
Neslois (80-60-02)	20-juin 5 h	22-juin 11 h	GRAVE	0,49	99,47	0,33	20,5
St Quentinnois (02)	20-juin 5 h	22-juin 11 h	GRAVE	0,41	99,50	0,33	22,0
Laonnois (02)	20-juin 13 h	22-juin 9 h	GRAVE	0,34	99,40	0,18	13,5
Montdidérien (80-60)	20-juin 4 h	22-juin 10 h	GRAVE	0,26	99,02	0,14	14,5
Beauvaisis (60)	20-juin 4 h	22-juin 9 h	GRAVE	0,28	99,12	0,15	22,0
Soissonnais (60-02)	20-juin 12 h	22-juin 9h*	GRAVE	0,35	99,44	0,36	12,5
Senlisien (60)	20-juin 5 h	22-juin 8 h	GRAVE	0,30	99,20	0,16	11,0
Omois (02)	20-juin 13 h	22-juin 11 h	GRAVE	0,42	99,83	0,17	21,0

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

* : données obtenues par triangulation