



Message flash Tavelure



Passages d'averses localement
Nouvelles périodes de contaminations en cours

Tavelure

Les périodes de contaminations initiées le 18 mai sont désormais terminées sur l'ensemble des secteurs. Un nouveau front pluvieux traverse la région depuis cette nuit apportant des averses locales. Celles-ci ont engendré de nouvelles périodes de contaminations toujours en cours pour le moment.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières heures vont de 0,2 mm à **27,5 mm** pour une moyenne régionale de **6,82mm**. Ces précipitations ont engendré hier des périodes de contaminations à risques sur tous les secteurs.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **6,63 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 3,17 % à **10,42 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 3,01 % à **26,62 %** pour une moyenne de **12,95 %**.

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 tourner à l'orage dans la soirée de samedi. La maturation des ascospores devrait, selon le modèle, initier sa phase décroissante dans les secteurs les plus précoces en variant de 2,5% à 5.0% par jour. Pour les plus tardifs, elle devrait se maintenir à 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)	18-mai 15 h	19-mai 8 h	Léger	13,01	67,43	10,14	4,0
Flandre Intérieure (59-)	18-mai 15 h	19-mai 10h*	Assez Grave	9,64	78,62	5,02	3,0
Lille Sud (59)	18-mai 16 h	19-mai 10 h	Assez Grave	13,42	63,80	7,77	3,0
Montreuillois (62)	18-mai 14 h	19-mai 6 h	Léger	24,84	54,07	5,08	6,2
	20-mai 5 h	en cours	Nul	4,55			1,2
	18-mai 15 h	19-mai 7 h	Léger	26,62			67,23
Hainaut (59)	18-mai 16 h	19-mai 6 h	Très léger	12,68	70,77	3,62	4,5
	20-mai 1 h	en cours	Très léger	3,55			1,0
	18-mai 13 h	19-mai 12 h	Assez Grave	12,05			51,03
20-mai 5 h	en cours	Nul	5,37	0,4			
Arrageois (62)	18-mai 15 h	19-mai 7 h	Léger	25,00	49,50	9,66	5,5
Cambrais (59)	18-mai 19 h	19-mai 11 h	Léger	13,89	74,41	3,17	0,8
Avesnois (59)	18-mai 19 h	19-mai 9 h	Très léger	13,29	65,12	6,69	1,0
Amiénois (80)	18-mai 14 h	19-mai 9 h	Assez Grave	3,01	31,94	6,03	6,0
	18-mai 18 h	19-mai 8 h	Très léger	8,77	54,67	6,39	3,6
20-mai 7 h	en cours	Nul	9,59	0,2			
Pays de Bray (80-60)	18-mai 14 h	19-mai 17 h	GRAVE	9,92			38,53
Neslois (80-60-02)	18-mai 15 h	19-mai 15 h	GRAVE	8,39	45,65	8,90	5,5
	18-mai 16 h	19-mai 11 h	Assez Grave	8,92	52,73	3,93	5,0
20-mai 2 h	en cours	Nul	4,69	0,5			
Laonnois (02)	18-mai 18 h	19-mai 10 h	Léger	9,23			48,83
Montdidérien (80-60)	18-mai 14 h	19-mai 10 h	Assez Grave	13,25	37,44	7,66	8,5
Beauvaisis (60)	18-mai 14 h	19-mai 12 h	Assez Grave	19,84	47,69	4,18	27,5
Soissonnais (60-02)	18-mai 16 h	19-mai 9h*	Léger	23,39	52,65	8,32	9,0
	18-mai 15 h	19-mai 8 h	Léger	19,60	47,33	5,67	16,6
Omois (02)	18-mai 17 h	19-mai 12 h	Assez Grave	20,10	62,97	6,74	9,0

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

* : données obtenues par triangulation