



Message flash Tavelure



Orages localisés,
Nouvelles périodes de contaminations à risques,
Périodes toujours en cours

Tavelure

Les orages qui touchent la région depuis la fin de semaine dernière ont engendré de nouvelles périodes de contaminations. Elles sont pour la plupart à risques et toujours en cours pour les plus récentes. La situation est à estimer localement au regard des grandes disparités entre les secteurs suite aux orages. En revanche, les conditions de germination des ascospores ont été et sont très favorables. De ce fait, les risques sont très rapidement élevés.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières heures vont de 0,2 mm à **18,0 mm** pour une moyenne régionale de **5,49 mm**. Ces précipitations ont engendré hier des périodes de contaminations à risques sur tous les secteurs.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **2,27 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 0,79 % à **9,97 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 2,08 % à **19,45 %** pour une moyenne de **8,06 %**.

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 être très perturbées pour la semaine à venir sur l'ensemble du territoire.

La maturation des ascospores devrait, selon le modèle, poursuivre sa phase décroissante sur l'ensemble des secteurs avec des taux désormais inférieurs à 1,5% 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)	29-mai	en cours	Assez Grave	11,12	91,74	0,85	1,0
	17 h						
Flandre Intérieure (59-)	27-mai	28-mai	Léger	7,78	93,93	2,19	0,2
	20 h	9h*					
Lille Sud (59)	29-mai	en cours	GRAVE	10,57	91,59	0,99	10,0
	3 h						
Montreuillois (62)	27-mai	28-mai	Léger	10,88	82,36	5,99	0,4
	18 h	6 h					
La Bassée (59)	29-mai	en cours	GRAVE	9,40	92,50	0,79	18,0
	4 h						
Hainaut (59)	29-mai	en cours	GRAVE	11,65	92,65	0,89	5,0
	7 h						
Abbevillois (80-62)	27-mai	28-mai	Assez Grave	17,51	79,89	7,13	4,4
	16 h	8 h					
Arrageois (62)	27-mai	28-mai	Léger	14,58	87,31	1,45	1,0
	20 h	8 h	GRAVE	4,37			17,5
	29-mai	en cours					
	7 h						
Cambrais (59)	28-mai	en cours	GRAVE	2,76	92,70	1,05	0,2
	20 h						
Avesnois (59)	30-mai	en cours	Très léger	10,20	92,08	0,90	2,0
	2 h						
Amiénois (80)	27-mai	28-mai	Léger	8,92	78,39	2,13	7,0
	19 h	8 h					
	29-mai	en cours	GRAVE	7,32			2,5
	8 h						
Thiérache (59-02)	27-mai	28-mai	Assez Grave	15,51	85,24	1,65	9,4
	14 h	7 h	GRAVE	4,90			3,2
	29-mai	en cours					
	11 h						
Pays de Bray (80-60)	27-mai	28-mai	Assez Grave	7,97	80,80	2,30	2,0
	16 h	8 h	Assez Grave	3,48			0,8
	28-mai	29-mai					
	18 h	14 h	Nul	2,76			0,6
	30-mai	en cours					
5 h							
Neslois (80-60-02)	26-mai	27-mai	Léger	8,59	87,03	1,42	3,5
	20 h	9 h					
	27-mai	en cours	GRAVE	8,02			6,0
St Quentinnois (02)	26-mai	28-mai	GRAVE	5,79	88,86	1,47	7,0
	20 h	10 h					
	29-mai	en cours	Assez Grave	5,80			8,0
Laonnois (02)	26-mai	27-mai	Léger	8,84	88,01	1,38	0,5
	22 h	8 h					
	27-mai	27-mai	Nul	3,00			0,5
	13 h	14 h					
28-mai	en cours	GRAVE	4,49	12,0			
16 h							
Montdidérien (80-60)	30-mai	en cours	Nul	12,13	84,47	1,95	1,8*
4h*							
Beauvaisis (60)	28-mai	en cours	GRAVE	19,45	87,13	1,54	16,5
	15 h						
Soissonnais (60-02)	26-mai	27-mai	Assez Grave	7,67	88,89	1,18	0,5
	18 h	7h*					
	27-mai	27-mai	Nul	2,74			6,0
	13 h	15h*					
28-mai	en cours	GRAVE	4,12	15,0			
15 h							
Senlisien (60)	27-mai	27-mai	Nul	9,29	85,60	1,67	0,2
	3 h	5 h					
	29-mai	en cours*	GRAVE	8,62			10,6
5 h							
Omois (02)	26-mai	27-mai	Assez Grave	6,23	91,88	0,90	2,0
	17 h	9 h					
	27-mai	28-mai	GRAVE	2,08			1,0
	19 h	18 h					
29-mai	en cours	Léger	3,17	7,0			
18 h							

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

* : données obtenues par triangulation