



### Message flash Tavelure



Apparition de risques sur la plupart de secteurs, suite aux dernières périodes de contaminations  
Nouvelle période en cours localement

#### Tavelure

Le front pluvieux qui a traversé la région du nord-ouest au sud-est en fin de semaine dernière a engendré des périodes de contaminations sur l'ensemble des secteurs. Ceux les plus au nord, touchés en fin de nuit, dans un contexte plus frais, n'ont pas été concernés par l'apparition de risque, à l'exception des Flandres Intérieures. En revanche, tous les secteurs au sud d'une ligne Abbeville—Arras, où les précipitations sont apparues plus tardivement en journée, dans un contexte plus favorable à la maladie de fait, ont tous enregistré un risque allant de très léger à Assez Grave. Toutes ces périodes sont désormais terminées.

Quelques averses ont été enregistrées localement du 30 avril au 1<sup>er</sup> mai. Le vent et les températures plus douces ont permis un assèchement rapide du feuillage. De ce fait, aucune de ces périodes n'a été jusqu'à atteindre un niveau de risque.

Depuis ce matin, une nouvelle période de contamination a débuté sur le seul secteur Montdidierien, à la faveur d'une légère averse. Bien que toujours en cours, elle n'est pas couplée à l'apparition d'un risque pour le moment.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,5 mm à **14,5 mm** pour une moyenne régionale de **5,30 mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **0,87 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 0,08% à **1,91 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,21 % à **0,85 %** pour une moyenne de **0,42 %**.

Les tableaux en pages suivantes vous résumant 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 connaître une belle amélioration dans les jours à venir, en absence de période pluvieuse et d'un certain redoux.

De ce fait, la maturation des ascospores devrait selon le modèle franchir un cap, avec 0,75% à 2,5% d'ascospores matures par jour jusque cette fin de semaine.

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-avr	29-avr	Nul	0,54	11,69	1,54	2,5
	3 h	8 h					
Flandre Intérieure (59-62)	29-avr	29-avr	Très léger	0,51	13,54	1,72	3,0
	4 h	17 h					
Lille Sud (59)	29-avr	29-avr	Nul	0,29	11,57	1,26	1,5
	8 h	13 h					
Montreuillois (62)	29-avr	29-avr	Nul	0,23	10,67	0,91	7,6
	4 h	15 h					
La Bassée (59)	29-avr	29-avr	Nul	0,32	11,77	0,95	1,0
	8 h	13 h					
Hainaut (59)	01-mai	01-mai	Nul	0,23	11,26	1,91	0,5
	20 h	20 h					
Abbevillois (80-62)	29-avr	29-avr	Nul	0,21	9,82	0,77	5,5
	5 h	15 h					
	30-avr	30-avr	Nul	0,22			3,0
Arrageois (62)	29-avr	30-avr	Très léger	0,22	10,46	0,90	4,0
	10 h	7 h					
Cambrais (59)	29-avr	30-avr	Léger	0,34	12,27	1,87	3,6
	11 h	7 h					
Avesnois (59)	29-avr	30-avr	Assez Grave	0,69	11,35	0,94	4,0
	13 h	14 h					
Amiénois (80)	29-avr	30-avr	Léger	0,74	8,88	0,68	3,5
	11 h	12 h					
Thiérache (59-02)	29-avr	30-avr	Nul	0,22	10,29	0,57	9,2
	13 h	8 h					
	30-avr	01-mai	Nul	0,23			1,8
Pays de Bray (80-60)	29-avr	30-avr	Très léger	0,85	9,57	0,58	6,6
	15 h	13 h					
Neslois (80-60-02)	29-avr	30-avr	Assez Grave	0,72	10,22	0,39	14,5
	13 h	13 h					
St Quentinnois (02)	29-avr	30-avr	Assez Grave	0,50	10,42	0,13	7,5
	12 h	16 h					
	01-mai	01-mai	Nul	0,27			0,5
Laonnois (02)	29-avr	30-avr	Léger	0,44	10,18	0,63	13,5
	14 h	11 h					
Montdidérien (80-60)	29-avr	30-avr	Assez Grave	0,48	10,05	0,08	10,5
	14 h	15 h					
	02-mai	en ccours	Nul	0,51			0,5
Beauvaisis (60)	29-avr	30-avr	Très léger	0,68	9,97	0,45	14,5
	12 h	12 h					
Soissonnais (60-02)	29-avr	30-avr	Très léger	0,46	10,37	0,76	13,0
	15 h	10*					
Senlisien (60)	29-avr	30-avr	Très léger	0,46	10,05	0,63	5,2
	13 h	7 h					
	30-avr	30-avr	Nul	0,25			1,0
Omois (02)	17 h	20 h	Très léger	0,51	11,34	0,53	4,5
	29-avr	30-avr					
	19 h	11 h	Nul	0,32			0,5
	30-avr	01-mai					
	19 h	9 h					

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

\* : données obtenues par triangulation