



Message flash Tavelure



Nouvelle période de contaminations en cours
Apparition de risque localement
Accalmie avant le retour de précipitations

Tavelure

Les périodes qui étaient en cours jusqu'hier sont désormais terminées sur l'ensemble des secteurs. Seul le secteur du Hainaut est concerné par l'apparition d'un risque, du fait de l'allongement de la période d'humectation. Sur les autres secteurs les températures froides n'ont pas permis la germination des spores dans un délai suffisant avant l'assèchement du feuillage. De ce fait, aucun risque n'a été enregistré. Attention cependant, pour rappel sur le secteur Omois, le risque apparu au cours de la période a été révisé du fait de l'allongement de la période et de la chute des températures, mais n'exclut pas le risque constaté en cours de période.

Depuis ce matin, de nouvelles précipitations sont enregistrées sur la partie nord-ouest de la région. Ces pluies ont initié de nouvelles périodes de contaminations toujours en cours. Les températures toujours froides, bien que légèrement plus douces, n'ont pas encore permis l'apparition de risques pour le moment.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,2 mm à **1,5 mm** pour une moyenne régionale de **2,12mm**.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **0,38 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 0,00% à **0,97 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,15 % à **3,10 %** pour une moyenne de **0,48%**.

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 rester perturbées et fraîches jusqu'en fin de semaine avant un redoux dans le courant de la semaine prochaine avec l'arrivée d'une nouvelle perturbation.

Avec des températures toujours aussi froides, la maturation des ascospores ne devrait pas excéder selon le modèle les 0,3% par jour jusque cette fin de semaine. Avec les températures plus chaudes annoncées, celle-ci devrait passer à 0,5 - 0,7% 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)	28-avr 8 h	28-avr 11 h	Nul	0,54	11,97	0,00	1,5
	29-avr 3 h	en cours					
	28-avr 13 h	28-avr 13 h	Nul	0,40			13,33
29-avr 4 h	en cours	Nul	0,30	2,0			
Lille Sud (59)	28-avr 11 h	28-avr 12 h	Nul	0,21	11,28	0,20	1,0
	28-avr 7 h	28-avr 8 h					
Montreuillois (62)	29-avr 4 h	en cours	Nul	0,28			1,8
	La Bassée (59)	28-avr 12 h	28-avr 12 h	Nul	0,44	11,45	0,22
Hainaut (59)	27-avr 5 h	28-avr 13 h	Assez Grave	0,39	11,26	0,60	2,0
	27-avr 23 h	28-avr 10 h	Nul	0,21	9,74	0,00	1,5
29-avr 5 h	en cours	Nul					0,15
Arrageois (62)	28-avr 11 h	28-avr 12 h	Nul	0,48	10,24	0,28	1,0
	28-avr 11 h	28-avr 12 h					
Avesnois (59)	25-avr 9 h	27-avr 21 h	Nul	3,10	10,65	0,62	4,5
Thiérache (59-02)	27-avr 15 h	28-avr 6 h	Nul	0,16	9,92	0,21	1,8
	28-avr 13 h	28-avr 15 h					
	28-avr 7 h	28-avr 7 h	Nul	0,81			9,08
Neslois (80-60-02)					9,50	0,17	
St Quentinnois (02)	28-avr 12 h	28-avr 14 h	Nul	0,18	9,62	0,28	0,5
	26-avr 16 h	28-avr 15 h					
Montdidérien (80-60)	28-avr 7 h	28-avr 12 h	Nul	0,22	9,29	0,29	0,5
Beauvaisis (60)					9,91	0,63	
Soissonnais (60-02)	27-avr 20 h	28-avr 7 h	Nul	0,34	9,68	0,27	1,8
	24-avr 10 h	28-avr 12 h					

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

* : données obtenues par triangulation