



Message flash Tavelure



Averses localisées

Assèchement rapide, pas de risque de contaminations

Pommiers poiriers

Tavelure

De très légères ondées ont touché le secteur d'Ambricourt (62), hier et cet après midi permettant la libération des stocks d'ascospores restants. Avec un climat chaud et la présence de vent, l'assèchement du feuillage a été très rapide ne permettant pas la germination des spores et donc l'apparition d'un risque. Cette période met fin, selon la modélisation, aux contaminations primaires sur ce secteur.

Néanmoins, **cela n'implique pas la fin des sorties de taches** qui pourront encore apparaître dans les semaines à venir. Il est donc impératif de réaliser des observations précises, afin de détecter toutes sorties de taches inhérentes à ces dernières périodes de contaminations.

Selon la modélisation, seul le secteur de Solente (60) conserve sur le territoire un faible pourcentage d'ascospores projetables dès les prochaines pluies.

Selon Météo France, un front pluvieux a tendance orageuse devrait arriver d'ici la fin de semaine pour une durée significative.

Le tableau ci-dessous vous résume les situations en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

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		
Ambricourt (62)	24-juin	24-juin	nul	0,33	100,00	-	0,6
	14 h	14 h					
Solente (60)					99,98	0,02	