



Bulletin d'actualisation

🕒 🔍 🌧️ TAVELURE 🌧️ 🔍 🕒

Nouvelles périodes de contaminations localement

Constitutions de stocks projetables en cours sur tous les secteurs



Tavelure



Situation en parcelles

Depuis notre dernier message, la région a été traversée cette nuit pas un front pluvieux sur sa partie nord-ouest. Ce front a engendré des pluies localisées permettant l'apparition de périodes de contaminations dans un climat plutôt frais. De ce fait, aucun risque n'est observé pour le moment. Attention, toutes ces périodes sont encore en cours à cette heure. Ces précipitations ont permis la libération des stocks projetables dans les secteurs concernés.

Analyses des risques

Les secteurs touchés par les précipitations de début de journée sont désormais sous l'emprise d'un vent léger qui assèche le feuillage dans la plupart des secteurs. Les températures sont également fraîches en ce début de journée. Il convient donc de bien surveiller l'assèchement du feuillage qui pourrait stopper la germination des ascospores en cours.

Sur les autres secteurs la maturation des ascospores se poursuit. À ce jour, le taux de croissance journalier est de l'ordre de 0,1%, peu favorisé par les températures.



Sur tous les secteurs, les stocks d'ascospores projetables sont relativement faibles, ils s'échelonnent, selon la modélisation de ce jour, entre **0,01%** et **0,62%** pour une moyenne de **0,24%** du stock primaire annuel.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de **0,20 mm** à **5,00 mm** pour une moyenne régionale de **1,76 mm**.

Au cours des dernières périodes de contaminations les taux de projections ont varié de 0,13% à **0,59%** pour une moyenne de **0,41%** du stock primaire annuel.

Gestion des risques

Restez vigilants, suivez attentivement l'assèchement du feuillage d'ici cet après-midi.

De même, l'arrivée des prochaines précipitations est prévue selon Météo France pour vendredi soir. Elles devraient permettre la libération d'ascospores sur l'ensemble du territoire, mais dans un contexte frais et très venteux, limitant considérablement la germination des ascospores.

Le tableau en page suivante vous résume les situations actualisées en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

Informations pratiques

Accédez aux autres éditions du BSV :

🌐 <http://draaf.hauts-de-france.agriculture.gouv.fr/Les-Bulletins-de-sante-du-vegetal>

🌐 <http://www.agriculture-npdc.fr/bulletin-sante-vegetal.html>

🌐 <http://www.hautsdefrance.chambres-agriculture.fr/techniques-productions/cultures/bulletins-de-sante-du-vegetal/>

Tavelure : modélisation

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	Somme des degrés heures depuis le début de la période jusqu'à 6h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	23-mars 9 h	23-mars 14 h	Nul	0,32	0,46	0,29	0,2	
Flandre Intérieure (59-62)	24-mars 8 h	24-mars 11 h	Nul	0,45	0,59	0,13	0,2	
Lille Sud (59)	25-mars 7 h	en cours	Nul	dne	dne	dne	5,0	31
Montreuillois (62)	25-mars 5 h	en cours	Nul	0,53	0,68	0,07	0,8	28
La Bassée (59)	25-mars 6 h	en cours	Nul	0,58	0,70	0,01	4,6	40
Hainaut (59)	25-mars 8 h	en cours	Nul	0,53	0,66	0,02	2,2	21
Abbevillois (80-62)	23-mars 9 h	23-mars 10 h	Nul	0,26	0,79	0,01	0,2	
	24-mars 10 h	24-mars 10 h	Nul	0,13			0,2	
	25-mars 4 h	en cours	Nul	0,15			3,6	
Arrageois (62)	25-mars 6 h	en cours	Nul	0,40	0,54	0,01	1,0	32
Cambrésis (59)	25-mars 8 h	en cours	Nul	0,59	0,72	0,12	1,0	21
Avesnois (59)	-	-			0,12	0,51		
Amiénois (80)	25-mars 5 h	en cours	Nul	0,40	0,51	0,02	1,5	32
Thiérache (59-02)	-	-			0,08	0,01		
Picardie Verte (80-60)	25-mars 6 h	en cours	Nul	0,49	0,62	0,01	2,4	34
Neslois (80-60-02)	-	-			0,12	0,49		
St Quentinnois (02)	-	-			0,11	0,60		
Laonnois (02)	-	-			0,14	0,46		
Montdidérien (80-60)	-	-			0,12	0,62		
Beauvaisis (60)	25-mars 4 h	en cours	Nul	0,48	0,60	0,10		37
Soissonnais (60-02)	-	-			0,12	0,57		
Senlisien (60)	25-mars 9 h	en cours	Nul	0,37	0,77	0,14		15
Omois (02)	-	-			0,12	0,60		

dna : données non accessibles, problème technique / dne : données non évaluables
 * : données obtenues par triangulation

Action pilotée par le ministère chargé de de l'Agriculture et de l'Alimentation et de la Transition écologique et solidaire, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité (OFB), par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto.
 Ce bulletin est rédigé à partir d'observations ponctuelles réalisées sur un réseau de parcelles. Il donne la tendance de la situation sanitaire. Toutefois celle-ci ne peut être transposée telle quelle à chacune des parcelles.
 Directeur de la publication : Olivier DAUGER - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.
 Animateurs filières et rédacteur : Ludovic TOURNANT - FREDON Hauts-de-France - co-animateur Aisne, Somme et Oise : Nicolas Himblot FREDON Hauts-de-France.
 Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau Haut-de-France : producteurs, techniciens, FREDON Nord Pas-de-Calais, FREDON Picardie.
 Coordination et renseignements : Aurélie Albaut - Chambre d'agriculture de la Somme, Samuel Bueche - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais
 Mise en page et diffusion : Ludovic TOURNANT - FREDON Hauts-de-France
 Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la DRAAF Hauts-de-France et des Chambre d'Agriculture Hauts-de-France