

Bulletin d'actualisation

🕒 🔍 🌧️ TAVELURE 🌧️ 🔍 🕒

Nouvelles périodes de contaminations sur la plupart des secteurs
Constitutions de stocks projetables en cours sur tous les secteurs



Tavelure



Situation en parcelles

Depuis hier soir un front pluvieux touche de manière très disparate la région. Ainsi, plusieurs secteurs ont enregistré des précipitations (voir ci-contre) initiant de nouvelles périodes de contaminations dans un contexte peu favorable à la germination des ascospores. A cette heure, seul le secteur de **Lille Sud** a réuni les conditions nécessaires, en toutes limites, à la germination viable des ascospores. De ce fait, un risque **très léger** est observé pour le moment sur ce secteur.

Toutes les périodes de contaminations sur tous les secteurs sont encore en cours pour le moment. Il est cependant possible d'observer le début d'un assèchement sur plusieurs secteurs.

Actuellement, aucune précipitation n'a été enregistrée sur les secteurs de la Thiérache, du Laonnois, du Montdidérien, du Beauvaisis, du fait d'un régime de précipitations très localisé et hétérogène. Néanmoins, en l'absence de précipitation, ces secteurs sont toujours sous l'emprise d'un stock très important d'ascospores projetables de l'ordre de 30% du stock annuel.

Analyses des risques

Les secteurs touchés par les précipitations en fin de journée d'hier ou de début de journée sont désormais sous l'emprise d'un vent léger qui assèche le feuillage dans la plupart des secteurs. Les températures ont été fraîches durant la nuit et en ce début de journée (voir somme des degrés dans le tableau en page suivante). Il convient donc de bien surveiller l'assèchement du feuillage qui pourrait stopper la germination en cours des ascospores, avant que celle-ci n'atteigne un stade viable. De ce fait, l'apparition d'un risque ne sera pas

systématique suite à ces périodes, sachant que selon les prévisions de Météo France, les conditions penchent vers un assèchement et une période sèche jusque milieu de semaine prochaine.

Au cours des dernières périodes de contaminations les taux de projections ont varié de **11,58%** à **31,85%** pour une moyenne de **21,00%** du stock primaire annuel.

Sur les autres secteurs, attention car la maturation des ascospores se poursuit. À ce jour, le taux de croissance journalier est de l'ordre de 2,8%, mais tout en étant peu favorisé par les températures.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de **0,50 mm** à **11,60 mm** pour une moyenne régionale de **3,66 mm**.

Gestion des risques

Pour les périodes en cours, restez vigilants, suivez attentivement l'assèchement du feuillage d'ici cet après-midi.

Les stocks d'ascospores projetables sont très hétérogènes, ils s'échelonnent, selon la modélisation à ce jour, entre **0,02%** et **30,54%** pour une moyenne de **5,17%** du stock primaire annuel. Attention aux précipitations de début de semaine prochaine, dont les conditions seraient plus favorables à la maladie.

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)	28-avr	en cours	Nul	11,58	27,10	0,03	11,6	112
	22 h							
Flandre Intérieure (59-62)	29-avr	en cours	Nul	13,45	25,06	0,03	10,6	63
	4 h							
Lille Sud (59)	28-avr	en cours	Très léger	17,33	23,44	0,03	9,4	122
	22 h							
Montreuillois (62)	29-avr	en cours	Nul	15,61	21,61	0,03	2,8	61
	1 h							
La Bassée (59)	29-avr	en cours	Nul	19,37	26,40	0,03	4,8	96
	0 h							
Hainaut (59)	29-avr	en cours	Nul	25,53	34,55	0,02	4,2	91
	1 h							
Abbevillois (80-62)	29-avr	en cours	Nul	20,44	28,19	0,03	0,6	28
	9 h							
Arrageois (62)	28-avr	en cours	Nul	17,03	24,23	1,29	1,0	115
	21 h							
Cambrésis (59)	29-avr	en cours	Nul	19,23	34,48	0,03	4,8	89
	1 h							
Avesnois (59)	29-avr	en cours	Nul	23,74	33,98	0,03	2,2	107
	0 h							
Amiénois (80)	28-avr	en cours	Nul	17,38	23,58	1,10	0,5	109
	20 h							
Thiérache (59-02)	-				7,12	17,28		
	-							
Picardie Verte (80-60)	28-avr	en cours	Nul	17,14	23,56	1,64	0,6	125
	21 h							
Neslois (80-60-02)	28-avr	en cours	Nul	20,20	27,10	2,32	1,0	98
	19 h							
St Quentinnois (02)	28-avr	en cours	Nul	23,98	33,33	1,53	2,0	105
	19 h							
Laonnois (02)	-				9,54	23,93		
	-							
Montdidérien (80-60)	-				8,01	21,08		
	-							
Beauvaisis (60)	-				9,50	30,54		
	-							
Soissonnais (60-02)	28-avr	en cours	Nul	31,83	41,95	1,93	0,5	84
	21 h							
Senlisien (60)	28-avr	en cours	Nul	31,28	40,94	3,29	2,6	103
	22 h							
Omois (02)	28-avr	en cours	Nul	31,85	41,33	2,39	3,0	77
	22 h							

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