



FLASH TAVELURE



Nouvelles périodes sur les derniers secteurs,
Fin des projections primaires selon la modélisation,
Maintenir la vigilance, attendre les dernières sorties de taches

Tavelure



Situation en parcelles

La perturbation présente sur la région, depuis plusieurs jours, apporte son lot d'averses locales. Celles-ci ont permis la libération des dernières ascospores sur les secteurs encore concernés par des projections selon la modélisation. Les conditions relatives douces ont permis la germination des ascospores sur la plupart des secteurs et donc l'apparition d'un risque.

Évaluation de la situation

Attention, les contaminations primaires ne sont pas terminées car, la sortie des dernières taches n'est pas encore effective, suivre nos prochains messages afin d'envisager la levée de la protection.

Il convient d'ores et déjà d'opérer des observations précises afin d'évaluer la situation en parcelle et notamment de valider la présence ou non de tache de tavelure à ce jour en attendant les dernières sorties.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,2 mm à **15,5** mm pour une moyenne régionale de 2,88 mm.

Les stocks projetables sont vides, à ce jour, selon la modélisation.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,12 % à 2,04 % pour une moyenne de **1,16 %**.

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/Bulletins-de-sante-du-vegetal-BSV>

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

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

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-juin	28-juin	Nul	1,35	100,00		0,5	
	13 h	15 h						
Flandre Intérieure (59-62)	27-juin	28-juin	Assez Grave	2,04	100,00		0,5	992
	20 h	12 h						
Lille Sud (59)					100,00			
Montreuillois (62)					100,00			
La Bassée (59)	27-juin	28-juin	Léger	1,81	100,00		1,5	1008
	21 h	6 h						
Hainaut (59)	28-juin	28-juin	Nul	0,12	100,00		0,5	
	3 h	6 h						
Abbevillois (80-62)					100,00			
Arrageois (62)					100,00			
Cambrais (59)	27-juin	28-juin	Assez Grave	0,65	100,00		3,2	1065
	19 h	11 h						
Avesnois (59)					100,00			
Amiénois (80)					100,00			
Thiérache (59-02)					100,00			
Pays de Bray (80-60)	28-juin	29-juin	Assez Grave	1,63	98,06		8,0	640
	14 h	4 h						
Neslois (80-60-02)	28-juin	29-juin	Léger	0,12	99,88		0,5	617
	18 h	6 h						
St Quentinnois (02)	28-juin	29-juin	Assez Grave	1,76	99,27		15,5	652
	15 h	7 h						
Laonnois (02)	27-juin	29-juin	GRAVE	0,73	100,00		11,5	1017
	14 h	6 h						
Montdidérien (80-60)	27-juin	28-juin	Assez Grave	1,76	100,00		3,0	1038
	16 h	6 h						
Beauvaisis (60)					100,00			
Soissonnais (60-02)					100,00			
Senlisien (60)	27-juin	28-juin	Assez Grave	0,84	100,00		0,2	1091
	16 h	4 h						
Omois (02)					100,00			

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

* : données obtenues par triangulation

Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture et le ministère de l'écologie, avec l'appui financier de l'AFB, 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 : Christophe BUISSET - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.

Animateurs filières et rédacteurs : [Ludovic TOURNANT](#) - FREDON Nord-Pas de Calais - co-animateur Picardie des filières pommes et poires : [François Hanquart](#) FREDON Picardie.

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 : [Jean Pierre Pardoux](#) - Chambre d'Agriculture de la Somme, [Samuel Bueche](#) - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais

Mise en page et diffusion : [Ludovic TOURNANT](#) - FREDON Nord-Pas de Calais

Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la [DRAAF Nord-Pas-de-Calais-Picardie](#) et des [Chambre d'Agriculture Hauts-de-France](#)