



Bulletin d'actualisation



TAVELURE



Périodes de contaminations à risques enregistrées ces dernières heures
Constitution rapide de stocks projetables en cours sur tous les secteurs

Tavelure



Situation en parcelles

Depuis notre dernier message, la région a été traversée par plusieurs fronts légèrement pluvieux, sans conséquence, notamment samedi, malgré les très forts taux de projections d'ascospores. Ils n'ont pas généré de périodes de contaminations à risques, du fait des températures douces et de l'atmosphère asséchante régnant durant ces périodes.

Depuis la fin de journée d'hier, de nouveaux épisodes pluvieux, très localisés, de faible à moyenne intensité ont touché certains secteurs de la région. Dans un contexte de températures plus fraîches et de moindre vent, les conditions ont été encore une fois à l'échelle des secteurs suffisantes parfois pour permettre la germination des ascospores. De ce fait, de nouvelles périodes de contaminations à risque sont enregistrées principalement depuis la façade maritime dans la partie nord de la région jusque sur le secteur de La Bassée. Attention car ces périodes s'accompagnent de très très forts taux de projections d'ascospores allant jusque plus de 28% du stock prévisionnel annuel.

Plus à l'intérieur des terres, ces périodes de contaminations ont déjà été stoppées par l'assèchement du feuillage, avant même la pénétration du champignon.

Attention, plusieurs secteurs sont encore concernés par ces périodes, toujours en cours à cette heure.

Analyse des risques

Même si les tendances sont à l'assèchement, les périodes toujours en cours plus à l'intérieur des terres (Avesnois, Montdidierien) pourraient voir apparaître un risque de contaminations. Sur les autres secteurs, déjà touchés le risque est à

l'évolution du niveau de gravité si l'humectation devait se poursuivre dans la journée ou être réactivée par de nouvelles précipitations.

Sur tous les secteurs, les stocks d'ascospores projetables sont relativement élevés et se reconstituent rapidement, ils s'échelonnent, selon la modélisation de ce jour, entre **0,02%** et **41,96%** pour une moyenne de **11,19%** du stock primaire annuel.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de **0,20 mm** à **8,60 mm** pour une moyenne régionale de **1,61 mm**.

Au cours des dernières périodes de contaminations les taux de projections ont varié de 4,54% à **28,78%** pour une moyenne de **21,66%** du stock primaire annuel.

Gestion des risques

Dans les secteurs concernés par des périodes à risque en cours, celles-ci représentent le risque majeur de la saison, qu'il convient donc de bien gérer avec minutie.

Restez vigilants, à l'arrivée des prochaines précipitations, car les conditions plus douces devraient permettre la libération d'ascospores sur l'ensemble du territoire en permettant potentiellement la germination des ascospores et notamment sur les secteurs à très forts stocks.

Attention également aux prévisions, car les précipitations observées ces derniers jours sont souvent très localisées et parfois non prévues longtemps à l'avance.

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

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 9h ce jour
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	25-avr 14 h	en cours	Assez Grave	22,55	25,71	2,34	0,8	190
Flandre Intérieure (59-62)	25-avr 17 h	en cours	Léger	25,56	29,11	2,64	0,4	148
Lille Sud (59)	25-avr 16 h	en cours	Léger	27,01	30,60	2,77	6,6	143
Montreuillois (62)	25-avr 15 h	en cours	Léger	25,69	28,86	2,12	5,4	164
La Bassée (59)	23-avr 18 h	23-avr 19 h	Nul	21,13	29,40	2,68	1,6	
	25-avr 17 h	en cours	Léger	4,54			2,6	149
	Hainaut (59)	25-avr 15 h	25-avr 16 h	Nul	25,57	31,71	2,70	0,4
Abbevillois (80-62)	20-avr 7 h	20-avr 10 h	Nul	8,36	34,57	2,49	0,2	
	25-avr 8 h	25-avr 10 h	Nul	16,18			0,2	
	25-avr 17 h	25-avr 17 h	Nul				0,2	
	25-avr 20 h	25-avr 20 h	Nul				0,2	
	Arrageois (62)	25-avr 18 h	26-avr 9 h				Nul	18,12
Cambrésis (59)	25-avr 7 h	25-avr 9 h	Nul	27,99	36,11	3,06	0,6	
Avesnois (59)	25-avr 15 h	25-avr 15 h	Nul	21,69	30,95	2,51	0,2	
	25-avr 21 h	en cours	Nul				0,4	102
Amiénois (80)	25-avr 12 h	25-avr 12 h	Nul	25,35	29,16	1,19	0,5	
Thiérache (59-02)	-				6,58	22,30		
Picardie Verte (80-60)	-				7,62	22,06		
Neslois (80-60-02)	-				8,00	29,38		
St Quentinnois (02)	25-avr 15 h	en cours	Très léger	28,78	37,69	0,02	0,5	127
Laonnois (02)	-				7,46	27,07		
Montdidérien (80-60)	26-avr 2 h	en cours	Nul	22,37	28,73	3,14	0,5	30
Beauvaisis (60)	dne		dne	dne	dne	dne	dna	
Soissonnais (60-02)	-				10,01	38,78		
Senlisien (60)	23-avr 20 h	23-avr 21 h	Nul	25,60	35,71	12,97	8,6	
Omois (02)	-				8,77	41,96		

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



Informations pratiques

- ☼ Ce bulletin est produit sur base d'informations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut être transposée telle quelle à chacune des parcelles. Il convient donc avant chaque prise de décision d'intervention, d'aller observer les parcelles ou zones concernées.
- ☼ Des pratiques alternatives aux traitements notamment autres que ceux de biocontrôle existent, elles sont disponibles sur le site Ecophyto-PIC : [Portail | Ecophytopic](#)
- ☼ Vous retrouverez également ponctuellement des liens relatifs à des méthodes alternatives dans ce BSV dans la rubrique « gestion des risques »

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

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 ; appui à la mise en œuvre des réseaux et observations : Martine DEQUETTE - FREDON Hauts-de-France

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau Haut-de-France : producteurs, techniciens, FREDON Hauts-de-France

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](#)