

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à chacune des parcelles.

FLASH TAVELURE

Nouvelles périodes de contaminations locales

Risques localisés

Périodes toujours en cours dans certains secteurs

Puceron cendré

En bref Chenilles défoliatrices

Oïdium

Tavelure



Situation en parcelles

Des averses ont touché la quasi-totalité de la région au cours du week-end. Celles-ci ont permis la libération d'ascospores dans un contexte peu à légèrement favorable à leur germination.

En effet, malgré les températures relativement douces pour la saison, la présence d'un vent non négligeable a permis, la plupart du temps, l'assèchement rapide du feuillage, et par la même, de stopper la germination en cours.

En début de matinée, la plupart des secteurs ont été, et le sont encore pour certains, sous l'emprise de nappes de brouillard très humides. Humidité qui permet d'atteindre le point de ruissellement et à l'humectation de se maintenir sur plusieurs secteurs, principalement de la façade maritime (Montreuillois, Abbevillois) où des périodes de contaminations initiées très tôt ce matin sont toujours en cours.

De ce fait, plusieurs secteurs sont concernés par des risques allant de nul à Grave.

Les prévisions,

Les conditions météorologiques, selon Météo France, devraient rester mitigées mais sèches dans les jours à venir.

Évaluation de la situation

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,2 mm à 6,6 mm pour une moyenne régionale de 1,25 mm.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 0,59 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,04% à 0,93 %.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,10 % à 0,87 % pour une moyenne de 0,53 %.

Les tableaux en pages suivantes vous résumant les situations actualisées et prévisionnelles en fonction des secteurs géographiques (données issues de la modélisation et des réseaux agrométéorologiques).

Avec des températures douces l'après midi, la maturation des ascospores devrait s'accélérer lentement, avec selon le modèle 0,40% d'ascospores projetables par jour jusque cette fin de semaine.

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 Chambres d'Agriculture Hauts-de-France

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 8h ce matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)	31-mars	31-mars	Nul	0,59	0,59	0,65	0,5	
	11 h	11 h						
Flandre Intérieure (59-62)	31-mars	31-mars	Nul	0,65	0,65	0,93	0,6	
	9 h	11 h						
Lille Sud (59)	31-mars	31-mars	Nul	0,59	0,59	0,81	1,0	
	11 h	11 h						
	01-avr	01-avr	Nul	0,59	0,59	0,81	0,5	
	4 h	5 h						
Montreuillois (62)	31-mars	31-mars	Nul	0,53	1,18	0,04	0,4	
	9 h	10 h						
	03-avr	en cours	Nul	0,65	1,18	0,04	0,2	8,5
	2 h							
La Bassée (59)	31-mars	31-mars	Nul	0,59	0,59	0,57	1,0	
	8 h	8 h						
Hainaut (59)	31-mars	31-mars	Nul	0,48	0,59	0,86	1,0	
	11 h	11 h						
Abbevillois (80-62)	31-mars	31-mars	Nul	0,65	1,09	0,34	1,0	
	9 h	9 h						
	02-avr	02-avr	Nul	0,44	1,09	0,34	0,2	
	10 h	10 h						
	03-avr	en cours	Nul	0,44	1,09	0,34	0,2	9,6
4 h								
Arrageois (62)	31-mars	31-mars	Nul	0,45	0,78	0,39	0,5	
	10 h	11 h						
	01-avr	02-avr	Nul	0,22	0,78	0,39	1,0	
	17 h	6 h						
Cambrais (59)	01-avr	01-avr	Nul	0,67	0,96	0,67	0,6	
	3 h	7 h						
	01-avr	02-avr	Nul	0,28	0,96	0,67	0,2	
	20 h	8 h						
Avesnois (59)	dna	dna	dne	dna	dna	dna	dne	dna
Amiénois (80)	01-avr	02-avr	Très léger	0,10	0,10	0,20	3,5	326
	16 h	7 h						
Thiérache (59-02)	01-avr	02-avr	GRAVE	0,87	0,99	0,32	3,6	500
	2 h	7 h						
Pays de Bray (80-60)	31-mars	31-mars	Nul	0,57	1,02	0,34	1,0	
	9 h	9 h						
	01-avr	02-avr	Très léger	0,44	1,02	0,34	6,6	372
Neslois (80-60-02)	dna	dna	dne	dna	dna	dna	dne	dna
St Quentinnois (02)	01-avr	01-avr	Nul	0,65	0,65	0,75	0,5	
	1 h	8 h						
Laonnois (02)	01-avr	1/4*	Nul	0,52	0,52	0,60	4,0	
	2 h	9h*						
Montdidérien (80-60)	31-mars	01-avr	Nul	0,52	0,52	0,77	0,5	
	23 h	8 h						
Beauvaisis (60)	01-avr	02-avr	Nul	0,87	0,87	0,64	0,5	
	21 h	6 h						
Soissonnais (60-02)	01-avr	1/4*	Nul	0,65	0,65	0,79	0,5	
	0 h	7h*						
Senlisien (60)	31-mars	31-mars	Nul	0,46	0,80	0,65	0,4	
	9 h	9 h						
	31-mars	01-avr	Nul	0,46	0,80	0,65	0,4	
	21 h	5 h						
	01-avr	01-avr	Nul	0,23	0,80	0,65	0,2	
	14 h	14 h						
01-avr	02-avr	Nul	0,23	0,80	0,65	3,6		
19 h	7 h							
Omois (02)	01-avr	01-avr	Très léger	0,57	0,71	0,89	2,0	575
	0 h	10 h						

*En bref,****Puceron Cendré***

Les premières fondatrices ont été observées en fin de semaine dernière, sur le secteur du Hainaut. La présence à proximité d'auxiliaires, notamment de coccinelles, a également été enregistrée.

***Chenilles défoliatrices***

Les premiers dégâts sur boutons floraux ont été observés en fin de semaine dernière, dans le secteur du Hainaut.

***Oïdium***

Les premières contaminations sur rosette ont été constatées en fin de semaine dernière, dans le secteur de l'Arrageois.

***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/>