



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.



Légères ondées locales sans conséquence au cours des derniers jours
Attention aux stocks projetables localement importants

Tavelure



Situation en parcelles

De légères ondées ont été enregistrées au cours des derniers jours sur certains secteurs, notamment, sur la façade maritime. Ces dernières se sont abattues dans un contexte chaud, voire très chaud, permettant un assèchement quasi instantané dans les secteurs concernés. De ce fait, la germination des spores projetées a été interrompue ne permettant pas l'apparition de risque.

Les prévisions,

Selon Météo France, des risques d'orages forts sont attendus pour la journée, ce qui devrait infléchir les températures pour le reste de la semaine. Cette dernière devrait être ponctuée d'averses de pluies faibles.

Évaluation de la situation

Les conditions météorologiques sont actuellement favorables à la maturation des ascospores. Cependant, la maladie est entrée dans sa phase de croissance finale. De ce fait, la maturation des ascospores n'est que faible à très faible désormais, de l'ordre de 0,1 à 0,35 % par jour selon des secteurs.

Néanmoins, les stocks projetables se reconstituent et, à la faveur des fortes températures annoncées cette semaine, devraient être importants à l'arrivée des prochaines pluies. Attention également aux secteurs épargnés par les dernières ondées, où les stocks sont restés intacts et très importants à ce jour.

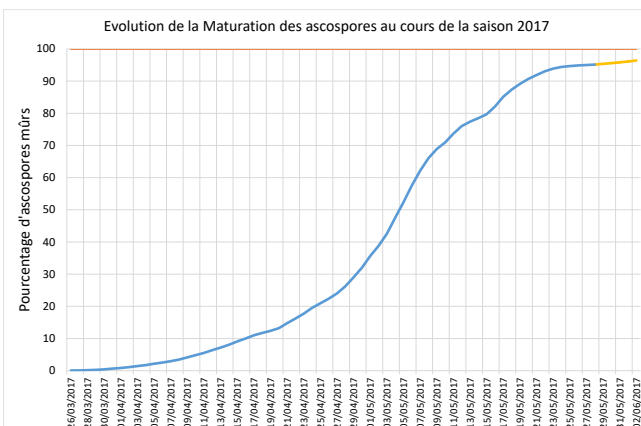
Il convient donc de maintenir un niveau de vigilance élevé à l'approche de nouveaux épisodes pluvieux.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,2 mm à 1,5 mm pour une moyenne régionale de 0,79 mm.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 4,94 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,18 % à **12,79 %**.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,49 % à **9,44 %** pour une moyenne de **5,30 %**.

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



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)	27-mai 10 h	27-mai 11 h	Nul	4,36	94,97	0,37	1,5	
Flandre Intérieure (59-62)	27-mai 10 h	27-mai 15 h	Nul	8,24	94,99	0,18	1,5	
Lille Sud (59)					88,36	7,31		
Montreuillois (62)	27-mai 9 h	27-mai 9 h	Nul	9,44	94,63	0,34	0,4	
La Bassée (59)					87,82	7,35		
Hainaut (59)	28-mai 4 h	28-mai 6 h	Nul	4,97	95,16	0,52	0,5	
Abbevillois (80-62)	25-mai 4 h	25-mai 5 h	Nul	2,66	95,11	0,19	0,2	
	27-mai 8 h	27-mai 11 h	Nul	0,49			0,8	
Arrageois (62)					87,15	7,94		
Cambrasis (59)					90,24	5,07		
Avesnois (59)					90,33	5,43		
Amiénois (80)					85,18	9,81		
Thiérache (59-02)					81,99	12,79		
Pays de Bray (80-60)					87,99	7,24		
Neslois (80-60-02)					dne	dne		
St Quentinnois (02)					90,32	5,43		
Laonnois (02)					88,28	7,14		
Montdidérien (80-60)					87,49	7,68		
Beauvaisis (60)					90,00	5,63		
Soissonnais (60-02)					92,17	3,67		
Senlisien (60)	28-mai 10 h	28-mai 10 h	Nul	6,91	95,14	0,26	0,6	
Omois (02)					92,62	3,92		

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 Chambres d'Agriculture Hauts-de-France