

## FLASH TAVELURE



Périodes de contaminations sans risques et localisées.  
Stocks d'ascospores projetables très importants à l'arrivée des prochaines pluies.

### Tavelure



#### Situation en parcelles

Quelques précipitations ont été enregistrées entre hier et ce matin sur les secteurs du Montreuillois, de La Bassée et d'Abbeville. Ces averses ont généré des périodes de contaminations mais sans risques pour le moment. Sur le Montreuillois et l'Abbevillois, des périodes sont encore en cours et pourraient voir un risque apparaître si l'humidité persiste.

#### Analyses des risques

Les taux de projections enregistrés lors des dernières périodes de contaminations s'échelonnent de 2,67% à **13,44%** pour une moyenne de **10,40%**.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,2 mm à 0,5 mm pour une moyenne régionale de 0,33 mm.

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation de 14,45% en moyenne, allant de 0,02% à **22,34%** du stock primaire annuel.

#### Gestion des risques

Les stocks d'ascospores projetables sont très importants sur la plupart des secteurs. **Les précipitations annoncées demain par Météo-France sur l'ensemble de la région, devraient permettre la projection de ces stocks et l'apparition de périodes de contaminations.** Il convient donc de rester vigilant et d'anticiper ces prochaines pluies.

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

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](#)

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 matin
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Maritime (59)					78,15	13,96		
Flandre Intérieure (59-62)					77,11	15,63		
Lille Sud (59)					80,37	13,28		
Montreuillois (62)	10-mai 4 h	10-mai 9 h	nul	12,08	91,31	0,05	0,2	31
	11-mai 4 h	en cours	nul	2,67			0,4	
La Bassée (59)	10-mai 12 h	10-mai 13 h	nul	13,44	92,05	0,55	0,5	
Hainaut (59)					79,70	14,18		
Abbevillois (80-62)	11-mai 2 h	en cours	nul	13,39	88,48	0,02	0,2	40
Arrageois (62)					77,51	13,63		
Cambrésis (59)					77,77	15,95		
Avesnois (59)					79,19	15,16		
Amiénois (80)					62,67	19,70		
Thiérache (59-02)					77,67	15,12		
Pays de Bray (80-60)					69,51	16,60		
Neslois (80-60-02)					67,00	21,49		
St Quentinnois (02)					71,84	18,07		
Laonnois (02)					70,91	18,87		
Montdidérien (80-60)					64,17	22,34		
Beauvaisis (60)					72,99	16,22		
Soissonnais (60-02)					73,84	17,66		
Senlisien (60)					75,64	16,97		
Omois (02)					74,95	17,94		

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

\* : données obtenues par triangulation