



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

Secteur de Flandre Intérieure  
Légère ondée locale,  
Nouvelle période de contamination toujours en cours,  
Fin des projections primaires, selon la modélisation

### Tavelure



#### Situation en parcelles

Une légère ondée locale a été enregistrée hier en fin de journée sur le secteur de Flandre Intérieure. Dans un contexte doux et humide, les conditions climatiques au cours de la période initiée ont permis la germination des ascospores et donc l'apparition d'un risque, d'ores et déjà Assez Grave.

Les projections d'ascospores qui ont accompagné ce passage pluvieux ont, selon la modélisation, mis un terme aux contaminations primaires sur le secteur.

Attention, devant l'aspect localisé des phénomènes pluvieux, l'appréciation de la situation peut se faire à plus faible échelle.

#### Analyses des risques

Les stocks projetables sont, à ce jour, selon la modélisation, vides pour l'ensemble de la région concernant les stocks primaires annuels.

Attention en parcelles présentant déjà des taches aux contaminations secondaires qui vont trouver dans cet événement pluvieux plutôt imprévu un contexte favorable pour permettre les repiquages.

#### Gestion des risques

Dans les parcelles du secteur de Flandre Intérieure non protégées avant cet épisode pluvieux des mesures doivent être mise en œuvre.

Pour les parcelles avec taches de contaminations primaires et concernées par des épisodes pluvieux (comme Lille Sud, la Thiérache, le Cambrésis le Hainaut...) la gestion des repiquages doit être assurée si les parcelles n'étaient pas protégées préventivement.

Le tableau ci-dessous vous résume la situation actualisée en fonction des secteurs géographiques encore concernés par des projections primaires (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 h
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires selon la modélisation de ce jour			
Flandre Intérieure (59-62)	10-juil 21 h	en cours	Assez Grave	1,10	100,00	0,00	1,0	217

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](#)