



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 toujours en cours, mais risques déjà présents
Maintenir la vigilance

Tavelure



Situation en parcelles

La région a été traversée par un front orageux durant la soirée et la nuit dernières. Celui-ci a engendré des précipitations dans un contexte relativement chaud, favorable à la germination des spores projetées. De ce fait, à l'exception de la Flandre Intérieure, tous les secteurs ont été concernés par l'apparition de périodes de contaminations à risques. Ces périodes sont encore en cours sur la plupart des secteurs.

Les prévisions,

Selon Météo France, le week-end devrait être sec et chaud, même si des précipitations sont attendues pour dimanche soir localement.

Évaluation de la situation

Les températures douces actuelles bénéficient à la maladie. La germination des spores et l'apparition de périodes de contaminations se poursuivent donc et ne sont pas sans risque, malgré l'approche de la fin des contaminations primaires.

Chaque nouvel épisode pluvieux permettra la libération des stocks reconstitués de plusieurs jours.

Attention, sur certains secteurs (Cambrasis, laonnois, Montdidérien) les précipitations ont été très importantes ces dernières heures et pourraient avoir lessivé la protection.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations vont de 0,2 mm à **25,5** mm pour une moyenne régionale de 7,39 mm.

Les stocks projetables sont à ce jour, de **0,39 %** en moyenne, variant selon les secteurs de 0,04 % à 1,17 %.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 0,32 % à 1,15 % pour une moyenne de **0,62 %**.

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).

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) | 09-juin 4 h | en cours | nul | 0,81 | 98,65 | 0,40 | 0,5 | 97 |
| Flandre Intérieure (59-62) | | | | | 97,96 | 1,17 | | |
| Lille Sud (59) | 08-juin 0 h | 08-juin 6 h | nul | 0,46 | 99,36 | 0,48 | 0,5 | |
| | 08-juin 23 h | en cours | Léger | 0,40 | | | 3,0 | 183 |
| Montreuillois (62) | 08-juin 22 h | 09-juin 5 h | Léger | 0,69 | 97,83 | 0,42 | 0,4 | 184 |
| La Bassée (59) | 08-juin 0 h | 08-juin 5 h | nul | 0,32 | 98,19 | 0,40 | 0,5 | |
| | 08-juin 23 h | en cours | Léger | 0,43 | | | 1,0 | 180 |
| Hainaut (59) | 08-juin 0 h | 08-juin 7 h | Léger | 0,34 | 99,86 | 0,10 | 0,5 | 602 |
| | 08-juin 23 h | en cours | Léger | 0,88 | | | 4,0 | 170 |
| Abbevillois (80-62) | 08-juin 21 h | en cours | Léger | 0,80 | 99,02 | 0,41 | 1,0 | 207 |
| Arrageois (62) | 08-juin 22 h | 09-juin 6 h | Léger | 0,71 | 98,08 | 0,37 | 5,0 | 185 |
| Cambrasis (59) | 08-juin 23 h | en cours | Léger | 0,84 | 99,72 | 0,23 | 21,8 | 175 |
| Avesnois (59) | 09-juin 2 h | en cours | Léger | 0,81 | 99,56 | 0,41 | 6,5 | 123 |
| Amiénois (80) | 08-juin 22 h | 09-juin 4 h | Léger | 0,66 | 97,55 | 0,35 | 4,0 | 182 |
| Thiérache (59-02) | 08-juin 8 h | 08-juin 9 h | nul | 0,39 | 97,97 | 0,04 | 0,2 | |
| | 09-juin 2 h | en cours | Léger | 0,36 | | | 14,4 | 112 |
| Pays de Bray (80-60) | 08-juin 21 h | en cours | Léger | 1,10 | 98,42 | 0,45 | 2,8 | 209 |
| Neslois (80-60-02) | 08-juin 22 h | en cours | Léger | 0,75 | 98,37 | 0,40 | 9,5 | 188 |
| St Quentinnois (02) | 09-juin 0 h | en cours | Léger | 0,79 | 99,44 | 0,41 | 11,5 | 154 |
| Laonnois (02) | 09-juin 2 h | en cours | Léger | 1,13 | 99,19 | 0,44 | 25,5 | 121 |
| Montdidérien (80-60) | 08-juin 22 h | en cours | Léger | 0,73 | 98,24 | 0,38 | 23,5 | 191 |
| Beauvaisis (60) | 08-juin 21 h | 09-juin 6 h | Léger | 0,74 | 99,09 | 0,39 | 14,5 | 193 |
| Soissonnais (60-02) | 09-juin 1 h | en cours | Léger | dna | dna | dna | 6,5 | 135 |
| Senlisien (60) | 09-juin 0 h | en cours | Léger | 1,15 | 99,10 | 0,48 | 10,2 | 156 |
| Omois (02) | 09-juin 1 h | en cours | Léger | 0,32 | 99,95 | 0,08 | 10,0 | 140 |

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

* : données obtenues par triangulation