



Bulletin N°6 du 1er avril 2026

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.

A retenir cette semaine

Les conditions météorologiques de la semaine favorisent la maturation des ascospores de la tavelure. Des contaminations ont eu lieu dans l'ensemble des secteurs. Le gel a pu provoquer des dégâts sur bourgeons cette semaine.

La pression en anthonome diminue en région, restant cependant sous les seuils de nuisibilité. A l'inverse la pression en Cécidomyie augmente.

Prévisions météorologiques et risques :

Les conditions météorologiques plus douces à venir montrent l'absence de risques liés au gel à surveiller selon les secteurs. Les conditions pluvieuses à venir vont favoriser les risques de contaminations à la tavelure dans l'ensemble des secteurs.







Sommaire

Risques encourus :

Faible  

Modéré  

Grave  

Phénologie	
Pomme	Poire
Stade phénologique observé :  A à E2	Stade phénologique observé : C à F 
Risque lié au gel : dégâts de gel observé en région sur pommes et poires	
Ravageurs	
Charançon :	
<u>Anthonome</u>  Diminution en région	<u>Cécidomyie</u>  Augmentation en région
Pathologie	
<u>Tavelure</u>  Contaminations Nuls à Assez graves	
Auxiliaires	
<u>Développement des auxiliaires :</u> 	



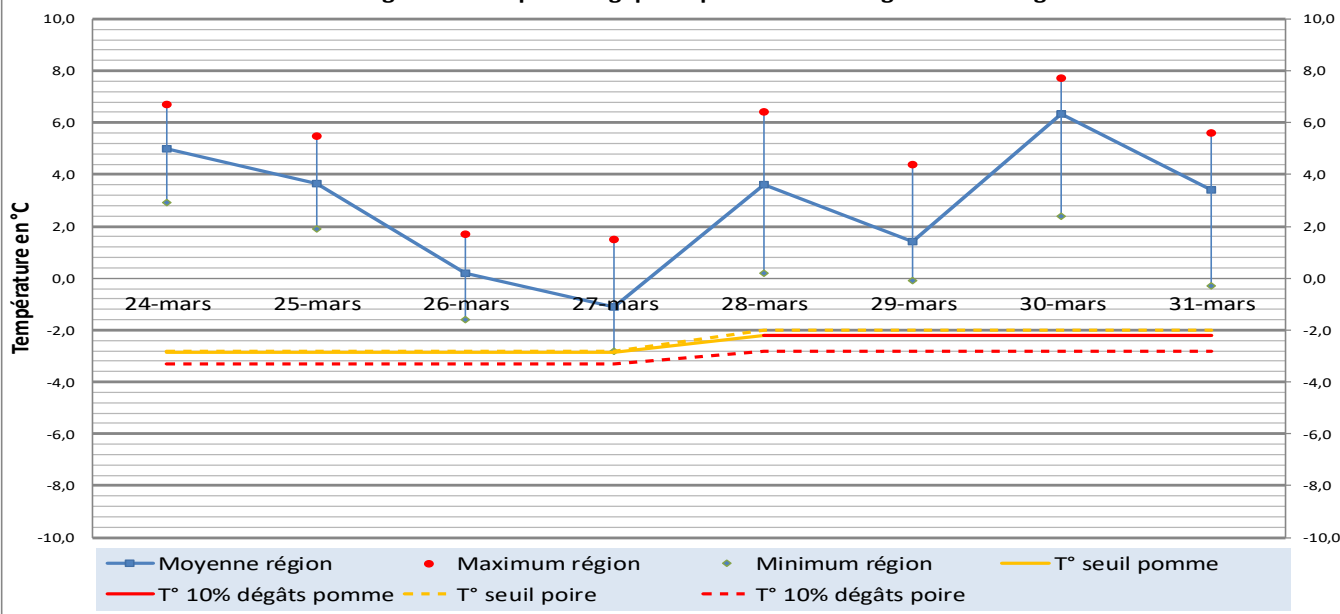
Stade phénologique des pommiers et poiriers selon le secteur et la variété

	St Quentinnois (02)	Ourcqquois (60-02)	Compiégnois (80-60-02)	Abbevilleois (80-62)	Avesnois (59-02)	Arrageois (59-62)	Flandres (59-62)	Lillois (59)	Amiénois (80-60)
POMME									
Baguette d'Hiver				A					
Belle fleur double				C					
Boskoop	B		E2	E2	D	D	E2	C3	
Cabarette				B					
Coxybel					C3				
Cox's orange	B		E	D	C3	D	D		
Dabinett					C3				
Elstar	B		E	E	C3		E		
Gala						E			
Golden				D					
Harry Master Jersey					C				
Idared	B		E2	E	E	D	D		
Jonagold	B		E2	D	D	E	E	E	
Kermerrien					C				
Lanscailler				D					
Major									
Melrose				D	E				
Malus reinette de waleffe			C3						
Pirouette				E2					
POIRE									
Angelys			F2		D3				
Concorde				F					
Conference	B/C		F2	F2	E2	F	F	F	
Comice	B/C		F	F	E3	E2			
William's	B/C				F	E			

Températures minimales



Température minimale moyenne (9 stations) enregistrée sur la région du 24/03 au 31/03 avec référence au gel du stade phénologique le plus avancé enregistré sur la région



Conditions : Températures minimales Froides. Quelques rares de moyenne intensité en région.

Risques encourus : Faibles à Moyens sur poires et pomme

Anthonyme



Dégâts d'Anthonyme

Etat des lieux	
Seuil indicatif de risque : 30 individus pour 100 frappages	Sous le seuil
Population	
Captures	De 0 à 17 individus
Secteurs d'observations	Lillois, Abbevillois

Gestion des risques :

- Réaliser des **frappages** sur 50 à 100 arbres à raison de 2 par arbre ;
- Idéalement un **suivi par variété** ;
- Les variétés ayant atteint les **stades B et C** sont déjà sensibles au ravageur.

Méthodes alternatives :

- **Préventif** : favoriser la présence d'oiseaux insectivores comme les mésanges (mise en place de nichoirs), multiplier les frappages (peut diminuer la pression) ;
- **Dépassement du seuil** : attendre la fin de la ponte des adultes et retirer (au stade G/H) l'ensemble des boutons anthonomés ;

Cécidomyie des poirettes



Cécidomyie adulte

Etat des lieux	
Seuil indicatif de risque :	Aucun seuil validé
Population	
Captures	De 0 à 20 individus
Secteurs d'observations	Abbevillois

Nuisibilité et analyse de risques :

Les femelles peuvent pondre une quinzaine d'œufs par bouton floral. Il est **nécessaire d'être attentif à la présence de ce ravageur** car il réalise les dégâts lors de sa seule semaine de vol. Leurs cibles prioritaires sont les **variétés au stade D3** ([Lien vers la fiche technique Zéro phyto](#)).

Biocontrôle :

- Anthonyme et Cecidomyie : Il n'existe pas de produit de biocontrôle autorisé pour cet usage.



Tavelure

Etat des lieux

Risque	De Nul à Assez Grave
Taux de projections	0,17 à 3,77% (Moyenne 1,36%)
Stock projetables	0,03 à 1,53% (Moyenne 0,48%)

Zones géographiques	Début de période	Fin de période (données jusque 16h)	Risque associé pour le moment	% d'ascospores projetées	% d'ascospores projetables pour les futures périodes	Précipitations associées à cette période pour le moment en mm	Prévision prochaines contaminations		
Flandre (59)	25-mars 9h	26-mars 11h	Léger	1,17	0,51	2,0	01/04 et 02/04		
	27-mars 19h	28-mars 9h	Nul	0,90		4,8			
	29-mars 22h	30-mars 13h	Très léger	1,15		1,0			
	25-mars 10h	26-mars 16h	Léger	1,32		6,8			
Lillois (59-62)	27-mars 21h	28-mars 15h	Léger	0,88	0,03	3,2	01/04 ; 02/04 et 04/04		
	29-mars 20h	30-mars 13h	Léger	1,12		3,0			
	25-mars 0h	25-mars 23h	Assez Grave	0,51		0,56		5,6	01/04/2026
	27-mars 17h	28-mars 13h	Léger	1,30				14,6	
29-mars 19h	30-mars 12h	Léger	1,22	2,0					
Arrageois (59-62)	25-mars 11h	25-mars 23h	Nul	1,02	0,50	1,8	02/04/2026		
	26-mars 2h	26-mars 14h	Nul	0,29		5,2			
	27-mars 22h	28-mars 12h	Très léger	0,82		6,6			
	25-mars 4h	25-mars 22h	Nul	2,77		0,12		6,6	
27-mars 23h	28-mars 13h	Nul	0,17	12,2					
30-mars 15h	31-mars 13h	Nul	0,49	2,0					
Amiénois (60-80)	25-mars 2h	25-mars 20h	Très léger	2,50	1,53	5,2	01/04/2026		
	27-mars 21h	28-mars 13h	Très léger	2,38		5,6			
	30-mars 18h	31-mars 1h	Nul	2,40		1,0			
	25-mars 3h	26-mars 0h	Très léger	3,23		0,47		11,4	
27-mars 22h	28-mars 13h	Nul	0,77	11,0					
30-mars 2h	31-mars 9h	Assez Grave	1,10	0,8					
25-mars 2h	27-mars 12h	Assez Grave	3,77	0,13	14,0				
27-mars 22h	28-mars 13h	Nul	0,54		12,0				
30-mars 14h	En Cours	Très léger	0,71		0,5				

Biocontrôle :

- Tavelure : Il existe des produits de biocontrôle autorisés pour cet usage ;
- Il s'agit des substances suivantes : Hydrogénocarbonate de potassium, soufre, phosphonates de potassium, *Bacillus subtilis*

Résistance :

- L'association Tavelure – QoI-P de synthèse, SBIDM ou IDM (classe I), Anilinoypyrimidines (AP) est exposé à un risque de résistance

Cliquer sur les logos pour obtenir plus d'informations



Etat des lieux	
Population	
Secteurs d'observations	Ensemble des secteurs
Espèces observées	coccinelles adultes de différentes espèces, araignées, chrysopes



Araignée prédatant une chenille

Gestion :

- Les auxiliaires sont des atouts importants au sein d'un verger, ils permettent une lutte biologique et naturelle contre les différents ravageurs ([Lien vers fiche technique: Les Syrphes prédateurs de pucerons](#)).
- Les favoriser, c'est aider votre verger à être plus résilient face aux différents ravageurs.

Réseaux BSV arboriculture fruitière

Informations pratiques

Ce bulletin est produit sur base d'informations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale ; celle-ci ne peut être transposée telle quelle à chacune des parcelles. Il convient donc avant chaque prise de décision d'intervention, d'aller observer les parcelles ou zones concernées.

Des pratiques alternatives aux traitements notamment autres que ceux de biocontrôle existent, elles sont disponibles sur le site Ecophyto-PIC : [Portail | Ecophytopic](#)

Ce bulletin est réalisé grâce à l'implication **d'observateurs**. Plus les observateurs sont nombreux et bien répartis sur le territoire, plus le Bulletin donne une image précise et fiable de la santé des végétaux en Hauts-de-France. Vous êtes producteur, conseiller ou technicien en Hauts de France ; **Rejoignez les réseaux de surveillance biologique du territoire** tout en renforçant vos connaissances en santé et protection des végétaux. Vous souhaitez avoir plus de renseignements sur le dispositif, contactez :

Axel BEAUCHAMP au 03.21.08.88.77
axel.beauchamp@fredon-hdf.fr

ou

Martine DEGUETTE au 03.21.08.88.74
martine.deguette@fredon-hdf.fr

Accès aux autres éditions du BSV

<http://draaf.hauts-de-france.agriculture.gouv.fr/Bulletins-de-sante-du-vegetal-BSV>

<http://www.hautsdefrance.chambres-agriculture.fr/techniques-productions/cultures/bulletins-de-sante-du-vegetal/>

Prochain bulletin la semaine prochaine.

Action pilotée par le ministère chargé de de l'Agriculture et de l'Alimentation et de la Transition écologique et solidaire, avec l'appui financier de l'Office Français de la Biodiversité (OFB), 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 : Laurent DEGENNE - Président de la Chambre Régionale d'Agriculture Hauts-de-France.

Animateurs filières et rédacteur : [Axel BEAUCHAMP](#) (Tél 03.21..08.88.77)- FREDON Hauts-de-France ; appui à la mise en œuvre des réseaux et observations : [Martine DEGUETTE](#) - FREDON Hauts-de-France

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires du réseau Haut-de-France : producteurs, techniciens, FREDON Hauts-de-France

Coordination et renseignements : [Aurélie Albaut](#) - Chambre d'agriculture de la Somme, [Samuel Bueche](#) - Chambre d'Agriculture du Nord - Pas de Calais

Mise en page et diffusion : [Axel Beauchamp](#) - FREDON Hauts-de-France

Publication gratuite, disponible sur les sites Internet de la [DRAAF Hauts-de-France](#) et des [Chambre d'Agriculture Hauts-de-France](#)