



*Message flash Tavelure*

Période en cours sur tous les secteurs, risque nul POUR LE MOMENT

Une nouvelle période de perturbations débute sur la grande région. Tous les secteurs ont été touchés par des intempéries dans la journée d'hier, initiant des périodes de contaminations. Cependant, les températures actuellement ralentissent considérablement la germination des spores. De ce fait, pour le moment aucun risque n'est observé sur l'ensemble des postes de la grande région. Néanmoins, de nouveaux passages pluvieux sont attendus dans l'après-midi selon Météo France, qui, si l'humectation persistait, pourraient permettre l'apparition de risque.

Le tableau ci-dessous, vous résume les périodes de contaminations enregistrées suite aux dernières précipitations.

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	Précipitations associées à cette période pour le moment en mm.
Allennes les Marais (59)	17-avr 14 h	en cours	Nul	2,5
	17-avr 12 h	17-avr 17 h		
Ambricourt (62)	17-avr 23 h	en cours	Nul	1,5
	17-avr 13 h	en cours		
Assainvillers (60)	17-avr 13 h	en cours	Nul	3,5
	17-avr 13 h	en cours		
Attilly (80)	17-avr 13 h	en cours	Nul	6,0
	17-avr 13 h	17-avr 17 h		
Auchy les Mines (62)	17-avr 13 h	17-avr 17 h	Nul	2,5
	17-avr 13 h	17-avr 15 h		
Bergues (59)	17-avr 3 h	en cours	Nul	0,5
	17-avr 12 h	en cours		
Hérissart (80)	17-avr 12 h	en cours	Nul	8,0
	17-avr 12 h	en cours		
La Capelle (02)	17-avr 12 h	en cours	Nul	9,5
	17-avr 11 h	en cours		
La Houssoye (60)	17-avr 11 h	en cours	Nul	5,5
	17-avr 15 h	en cours		
Le Quesnoy (59)	17-avr 15 h	en cours	Nul	3,5
	17-avr 15 h	en cours		
Pleine Selve (02)	17-avr 15 h	en cours	Nul	2,5
	16-avr 20 h	17-avr 18 h		
Steenvoorde (59)	16-avr 20 h	17-avr 18 h	Nul	dna
	17-avr 16 h	en cours		
Verdilly (02)	17-avr 16 h	en cours	Nul	4,5
	17-avr 11 h	en cours		
Vron (80)	17-avr 11 h	en cours	Nul	6,0

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

*Stades phénologiques en détails - seuils critiques au gel*

Postes d'observations	BOSKOOP	JONAGOLD	IDARED	ELSTAR	COX'S ORANGE	COMICE	CONFERENCE
Abbeville (80)							
	E <sub>2</sub> (-2,2°C)	EE <sub>2</sub> (-3,5°C)	E <sub>2</sub> (-2,2°C)	E <sub>2</sub> (-2,2°C)		E <sub>2</sub> F (-2°C)	F <sub>2</sub> (-1,6°C)
Ham (80)							
	F (-2°C)	E <sub>2</sub> (-2,2°C)	E <sub>2</sub> (-2,2°C)	E <sub>2</sub> (-2,2°C)		F (-2°C)	F (-2°C)
Nesle (80)							
	F (-2°C)	E <sub>2</sub> (-2,2°C)	E <sub>2</sub> (-2,2°C)	E <sub>2</sub> (-2,2°C)		F <sub>2</sub> (-1,6°C)	F <sub>2</sub> (-1,6°C)
Ribemont (02) (St Quentin)							
	F (-2°C)	E <sub>2</sub> (-2,2°C)					F <sub>2</sub> (-1,6°C)
Dampleux (02) (Villers-Cotterêts)							
	F (-2°C)	E <sub>2</sub> F (-2,2°C)	F (-2°C)			FF <sub>2</sub> (-1,6°C)	F <sub>2</sub> (-1,6°C)

Bulletin édité sur la base des observations réalisées par les partenaires des réseaux Nord-Pas de Calais-Picardie : producteurs, FREDON Nord Pas-de-Calais, FREDON Picardie. Rédacteur et animateur interrégional du bulletin : Ludovic Tournant FREDON Nord-Pas de Calais Tél. : 03 21 08 88 77 - ludovic.tournant@fredon-npdc.com, co-animateur région Picardie des filières pommes et poires : François Hanquart FREDON Picardie.  
Directeurs de la publication : Jean Bernard Bayard : Président de la Chambre d'agriculture de région du Nord-Pas de Calais, Hubert DUEZ – Président de la Chambre Régionale d'Agriculture de Picardie.  
Publication gratuite, disponible sur les sites Internet <http://draaf.nord-pas-de-calais.agriculture.gouv.fr>, [www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr](http://www.draaf.picardie.agriculture.gouv.fr) et [www.chambres-agriculture-picardie.fr](http://www.chambres-agriculture-picardie.fr)  
Coordination et renseignements : Samuel Bueche - Chambre d'agriculture de région Nord-Pas de Calais (Tél : 03 21 60 57 60 - e-mail : samuel.bueche@agriculture-npdc.fr), Renée Prévost - Chambre d'Agriculture de Picardie – (Tél : 03 22 93 51 20 – e-mail : r.prevost@somme.chambagri.fr)  
Action pilotée par le ministère chargé de l'agriculture, avec l'appui financier de l'Office national de l'eau et des milieux aquatiques, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.