



Message flash Tavelure



Orages sur certains secteurs

Périodes de contaminations à risques sur la plupart des secteurs touchés

Stocks importants sur les autres secteurs

Pommiers poiriers

Tavelure

Des orages localisés ont touché l'interrégion en fin de semaine dernière. Des précipitations très variables ont été enregistrées, engendrant des projections d'ascospores. Les conditions particulièrement favorables à la maladie ont permis une germination rapide de ces dernières et de ce fait, l'apparition de risques tout aussi rapide. Ces périodes sont désormais terminées sur l'ensemble des postes. Sur plusieurs postes, les quantités d'eau sont de nature à remettre en cause la qualité de la protection au moyen de certaines spécialités.

Certains postes ont été épargnés par ces intempéries et conservent d'importants stocks d'ascospores projetables.

Plus récemment, durant la nuit le secteur d'Auchy-les-Mines, a été concerné par une faible averse qui a initié une nouvelle période de contamination toujours en cours pour le moment.

Au cours des dernières périodes de contaminations, les taux de projections s'échelonnent de 1,71 % à 10,69 % pour une moyenne de 5,24 %.

Les quantités d'eau enregistrées durant les dernières périodes de contaminations sont de 0,2 mm à 29,5mm pour une moyenne interrégionale de 7,8 mm.

Les stocks projetables sont à ce jour, de 2,68 % en moyenne, variant selon les secteurs de 0,48 % à 10,26%.

Selon Météo France, les conditions climatiques pour la journée et demain s'annoncent plus calmes.

Les tableaux ci-dessous et pages suivantes vous résument les situations en fonction des secteurs géographiques (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.
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires		
Allennes les Marais (59)	04-juin 6 h	04-juin 9 h	Nul	2,83	92,53	2,25	2,0
	05-juin 23 h	06-juin 6 h	Très léger	1,71			1,5

Tavelure (suite et fin)

Zones géographiques	Début de période	Fin de période	Risque associé pour le moment	% d'ascospores projetées			Précipitations associées à cette période pour le moment en mm
				associées à cette période pour le moment	depuis début contaminations primaires	Stock d'ascospores projetables pour le moment	
Ambricourt (62)	05-juin 15 h	06-juin 5 h	Assez Grave	4,50	90,36	0,68	0,4
	07-juin 6 h	07-juin 7 h	Nul	2,56			0,2
	05-juin 16 h	06-juin 8 h	Assez Grave	10,28			2,85
Arras (62)	05-juin 16 h	06-juin 8 h	Assez Grave	10,28	89,83	2,85	2,5
Assainvillers (80)	05-juin 15 h	06-juin 7 h	Assez Grave	3,76	90,21	2,75	26,5
	05-juin 17 h	06-juin 7 h	Assez Grave	3,31	92,61	2,20	15,0
Auchy les Mines (62)	05-juin 22 h	06-juin 1 h	Nul	5,32	92,76	0,48	1,0
	07-juin 20 h	en cours	Nul	2,00			0,5
	05-juin 15 h	06-juin 6 h	Assez Grave	8,80			89,37
Beauvais (60)	05-juin 15 h	06-juin 6 h	Assez Grave	8,80	89,37	1,89	13,2
Bergues (59)					94,72	1,26	
Cambrai (59)	05-juin 16 h	06-juin 5 h	Assez Grave	4,24	92,96	2,19	13,2
	05-juin 21 h	06-juin 7 h	Léger	9,55	91,56	2,59	8,0
Ebouleau (02)	05-juin 15 h	06-juin 7 h	Assez Grave	7,95	86,73	3,59	4,5
	05-juin 15 h	06-juin 7 h	Assez Grave	7,95	86,73	3,59	4,5
Hérissart (80)	05-juin 15 h	06-juin 7 h	Assez Grave	7,95	86,73	3,59	4,5
La Houssoye (60)	05-juin 15 h	05-juin 20 h	Très léger	5,80	93,48	1,91	1,5
	05-juin 17 h	06-juin 7 h	Assez Grave	4,31	93,53	1,97	23,0
Le Quesnoy (59)	05-juin 17 h	06-juin 7 h	Assez Grave	4,31	93,53	1,97	23,0
Orchies (59)	05-juin 17 h	06-juin 6 h	Assez Grave	dne	dne	dne	8,0
Senlis (60)					84,76	10,26	
Solente (60)	05-juin 16 h	06-juin 9 h	Assez Grave	10,69	90,26	2,77	29,5
St Christophe à Berry (02)	dna	dna	dne	dne	dne	dne	dna
Steenvoorde (59)					90,96	5,69	
Trèlon (59)	04-juin 6 h	04-juin 7 h	Nul	4,71	87,81	2,28	0,2
	05-juin 18 h	06-juin 6 h	Léger	2,73			5,4
	05-juin 21 h	06-juin 8 h	Léger	5,39			95,99
Verdilly (02)	05-juin 21 h	06-juin 8 h	Léger	5,39	95,99	1,32	2,0
Vron (80)	05-juin 14 h	06-juin 6 h	Assez Grave	4,26	93,62	2,02	5,5

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

\* : données obtenues par triangulation

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, Christophe BUISSET – 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), Jean -Pierre PARDOUX- Chambre d'Agriculture de Picardie – (Tél : 03 22 93 51 20 – e-mail : JP.PARDOUX@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.