

Fruitiers à pépins

Stades Phénologiques

Pommiers

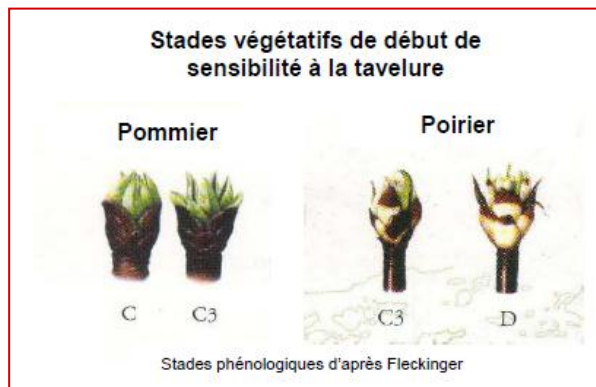
Stade B pour les variétés les plus précoces : Pink Lady et Idared dans le Loiret et en Indre et Loire. Pas encore de grossissement des bourgeons dans les autres secteurs.

Poiriers

Stade B, début C pour William's, Conférence et Comice. Stade C sur Passe Crassane et Harrow Sweet en situation précoce.

Etat général

Sur l'ensemble de la région, les stades phénologiques les plus avancés sont au stade B pour les pommiers et stades C pour les poiriers : **les stades de début de sensibilité ne sont donc pas atteints (C-C3 pour les pommiers et C3-D pour les poiriers).**



Tavelure

Tavelure du poirier (*Venturia pirina*)

Contrôle biologique des projections de spores de tavelure du poirier

	Station	Date	Nombre de spores	Précipitation
45	ORLEANS (piège Marchi)	8/03	0	
		9/03	0	
		10/03	0	
		11/03	0	0 mm

Tavelure du pommier (*Venturia inaequalis*)

Contrôle biologique des projections de spores de tavelure du pommier

	Station	Date	Nombre de spores	Précipitation
45	ORLEANS (piège Marchi)	8/03	0	
		9/03	0	
		10/03	0	
		11/03	0	0 mm
37	ARTANNES SUR INDRE (piège Marchi)	8/03	11	0.5 mm
		9/03	7	
		10/03	0	
		11/03	0	

Bulletin rédigé par la FREDON CENTRE avec les observations de la FREDON CENTRE, du COVETA, du GVA37, de la Station d'Expérimentations Fruitières de la Morinière, de Tech'Pom, des Fruits du Loir, de Maine/Anjou/Touraine, de la Reinette Fruitière, d'ORIOUS, de la Société de Pomologie du Berry et de producteurs, observateurs indépendants ou adhérents à ces groupements.

Directeur de publication : Jean-Pierre LEVEILLARD, Président de la Chambre régionale d'agriculture du Centre
13 avenue des Droits de l'Homme - 45921 ORLEANS

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. Il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, qui ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La Chambre régionale d'agriculture du Centre dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures.

Action pilotée par le Ministère chargé de l'agriculture avec l'appui financier de l'ONEMA, par les crédits issus de la redevance pour pollution diffuses attribués au financement du plan Ecophyto 2018.

Résultat de la modélisation du 12/03 - modèle Melchior

Station	Date	Projection	Gravité	Contamination Durée d'humectation	Stock de spores
18	St MARTIN D'AUXIGNY				Projetables : 0,17 % Projetées : 0 %
	SEVRY				Projetables : 0,18 % Projetées : 0 %
45	CLERY ST ANDRE				Projetables : 0,82 % Projetées : 0 %
	SIGLOY				Projetables : 0,45 % Projetées : 0,25 %
	MELLERAY (St DENIS EN VAL)				Projetables : 0,45 % Projetées : 0,25 %
37	ST CHRISTOPHE SUR LE NAIS				Projetables : 0,63 % Projetées : 0,54 %
	CHEILLE				Projetables : 0,69 % Projetées : 0,6 %
	ST EPAIN				Projetables : 0,72 % Projetées : 0,6 %
41	THORE LA ROCHETTE				Projetables : 0,46 % Projetées : 0,24 %
	TOUR EN SOLOGNE				Projetables : 0,72 % Projetées : 0,6 %
28	CHARTRES		Projetables 0,17 % Projetées 0 %	Heure indiquée = heure universelle (HU)	Heure d'hiver = HU + 1h Heure d'été = HU + 2h
36	DEOLS		Projetables 0,17 % Projetées 0 %	Le stock de spores projetées indiqué correspond à la proportion de spores projetées depuis le début de campagne	

Simulation par modèle MELCHIOR en prenant pour hypothèse de date de maturité des périthèces :

Indre et Loire: J0 le 27/02/2011 - Loiret, Loir et Cher : J0 le 1er/03/2011 - Indre, Cher : J0 déclenché le 6/03/2011

Absence de risque de contamination du 8 au 12 mars 2012.

Prévision

D'après Météo France, le beau temps s'installe pour la semaine sur l'ensemble de la région accélérant l'augmentation des températures.

Surveiller l'évolution de la phénologie des variétés les plus précoces. La végétation peut évoluer rapidement.

Prochain Bulletin – le jeudi 15/03/2012