

Arboriculture Fruitière

Tavelure du pommier

Modélisation (par modèle Melchior)

Station	Date	Projection	Gravité	Contamination Durée d'humectation	Stock de spores
18	St MARTIN D'AUXIGNY				Projetables : 0.26 % Projetés : 0 %
	SEVRY				Projetables : 0.22 % Projetés : 0 %
45	CLERY ST ANDRE			Péithèces non mures	Projetables : Projetés :
	FEROLLES			Péithèces non mures	Projetables : Projetés :
	FLEURY LES AUBRAIS			Péithèces non mures	Projetables : Projetés :
37	ST CHRISTOPHE SUR LE NAIS				Projetables : 0.28 % Projetés : 0 %
	CHEILLE				Projetables : 0.30 % Projetés : 0%
	ST EPAIN				Projetables : 0.29 % Projetés : 0 %
36	DEOLS	10/03	0.11 %		Projetables : 0.35 % Projetés : 0.11%
28	CHARTRES			Péithèces Non mures	

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

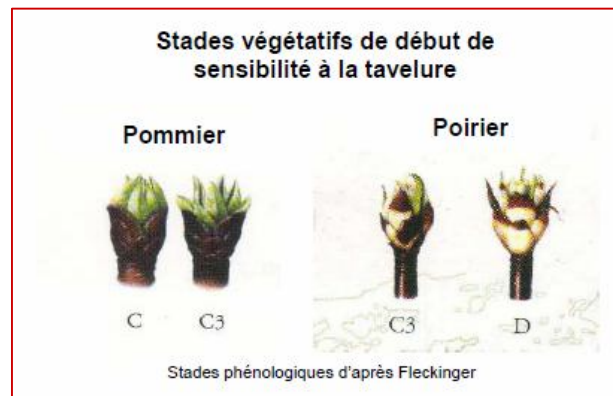
- Cher, Indre et Loire : J0 déclanché le 8/03/2010
- Indre : J0 déclanché le 3/03/2010

Commentaire

Avec les conditions de températures actuelles, le potentiel de spores projetables évolue lentement même dans les hypothèses de maturité de périthèces les plus précoces.

Pour que le risque de contamination devienne effectif, il faut que les ascospores soient projetables, mais aussi que **le stade de début de sensibilité soit atteint (C-C3 pour les pommiers et C3-D pour les poiriers).**

Ces stades sensibles pourraient être atteints sur les variétés les plus précoces de pommiers dans le WE ou début de semaine prochaine en Indre et Loire, dans l'Indre et dans le Cher. Dans le Loiret, un léger retard se maintient au niveau de l'évolution de la phénologie.



Stades phénologiques sensibles à surveiller

Prévision

Météo France prévoit des épisodes pluvieux durant le début du WE.

Prochain bulletin lundi 22 Mars