



BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL RHONE-ALPES

Cultures fruitières n°1 du 15 février 2011



CHAMBRES
D'AGRICULTURE
RHÔNE-ALPES



FREDON
Rhône-Alpes



Direction régionale de
l'alimentation, de l'agriculture
et de la forêt Rhône-Alpes

PRESENTATION DU BSV ARBORICULTURE ET DU RESEAU D'EPIDEMIOSURVEILLANCE 2011

Dans le cadre du plan Ecophyto 2018 de réduction des usages de pesticides, le Ministère de l'Agriculture a souhaité un renforcement des réseaux de surveillance des bio-agresseurs dans le domaine végétal. Un nouvel outil d'information pour les professionnels a été mis en place : le Bulletin de Santé du Végétal (BSV). Le BSV établit régulièrement la situation sanitaire de la région. La Direction de publication des BSV (7 filières sont concernées) est confiée à la Chambre régionale d'agriculture de Rhône-Alpes. La supervision de l'ensemble du dispositif d'Epidémiologie est assurée par la Direction Régionale de l'Alimentation de l'Agriculture et de la Forêt Rhône-Alpes / Service Régional de l'Alimentation.

Les BSV Arboriculture 2011 sont élaborés dans le cadre d'un partenariat entre différentes structures professionnelles citées à la fin de ce bulletin. Des observations hebdomadaires sont réalisées sur les principales espèces en production par les membres du réseau, sur des parcelles de référence et suivant des protocoles régionaux identiques. Les données sont recueillies dans la base de données VGObs' développée par la FNLON et l'APCA.

Ce BSV est réalisé à partir des observations effectuées le lundi 14 février par les membres du réseau BSV sur les parcelles de référence.

ABRICOT

STADES PHENOLOGIQUES

Moyenne Vallée du Rhône (Sud Valence)	Tom Cot, Early Blush : C Bergarouge, Orangered, Kioto : B à B/C Bergeron et autres variétés tardives : A à A/B
Nyonsais Baronnies	Orangé de Provence, Bergeron : B
Rhône-Loire	Early Blush : C Bergeron : A/B

BACTERIOSE

Hors parcelle de référence, en Moyenne vallée du Rhône, on observe actuellement des symptômes de bactériose sur bois de l'année sur variétés sensibles (Early Blush, Goldrich, Bergarouge...) implantées en zones à risque.



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



PECHES

STADES PHENOLOGIQUES

<p>Moyenne Vallée du Rhône (Sud Valence)</p>	<p>Variétés à débourrement précoce : B/C (pointe verte visible) Variétés à débourrement moyen : B (stade pointe verte atteint pour les variétés les plus avancées) Variétés à débourrement tardif : A/B (stade pointe verte non atteint)</p>
<p>Rhône-Loire</p>	<p>Variété à débourrement moyen : Caprice au stade A (stade pointe verte non atteint)</p>



Stade Pointe verte

CLOQUE DU PECHER

Le champignon responsable de cette maladie est *Taphrina deformans*. Pour certaines variétés, le stade de sensibilité (pointe verte) au champignon est atteint. Les conditions climatiques connues ce lundi ont du être favorables aux contaminations. Les températures et les pluies annoncées dans certains secteurs cette semaine, seront propices à de nouvelles contaminations. Dans ces secteurs, le risque sera fort.

CERISE

STADES PHENOLOGIQUES

Les variétés sont au stade A dans tous les secteurs.

POMME

STADES PHENOLOGIQUES

<p>Moyenne Vallée du Rhône</p>	<p>A à A/B selon les variétés</p>
<p>Savoie/Haute-Savoie</p>	<p>Golden : A</p>
<p>Rhône-Loire</p>	<p>Golden, Fuji, Gala, Idared : A</p>

POIRE

STADES PHENOLOGIQUES

<p>Moyenne Vallée du Rhône</p>	<p>Williams : A</p>
<p>Savoie/Haute-Savoie</p>	<p>Conférence, Comice : A</p>
<p>Rhône-Loire</p>	<p>Williams : A/B Conférence : A</p>

PSYLLE DU POIRIER—CACOPSYLLA PYRI

Le psylle est un des principaux ravageurs du poirier. En fonction de l'importance des populations, les piqûres de nutrition peuvent perturber la croissance du végétal. Le miellat sécrété par les larves entraîne le développement de fumagine qui perturbe la photosynthèse, et peut rendre les fruits impropres à la commercialisation.

Les adultes qui hivernent sur les arbres ont repris leur activité au début du mois de janvier. Les premières pontes ont été observées mi-janvier.



BULLETIN DE SANTE DU VEGETAL

RHONE-ALPES



Le 14 février, dans les différents secteurs, la présence d'adultes (génération hivernante) et d'œufs blancs à jaunes a été observée au niveau des bourgeons sur les parcelles de référence. Le niveau de présence est faible (moins de 5 bourgeons occupés) à fort (plus de 10 bourgeons occupés) en fonction des parcelles observées ce lundi. Les températures annoncées pour cette semaine par Météo France sont favorables à la poursuite et à l'intensification des pontes.



Psylles adultes du poirier



Œufs de psylle du poirier

KIWI

BACTERIOSE

Des symptômes de bactériose du kiwi ont été repérés sur une parcelle (hors parcelle de référence) située sur Loriol. Des écoulements de gomme caractéristiques ont été observés.



Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre Régionale d'Agriculture de Rhône-Alpes.

Directeur de publication : Gérard SEIGLE VATTE, Président du Comité Régional d'Epidémiologie

Animation : Anne-Lise Chaussabel, Chambre d'agriculture de la Drôme

Analyse de risque et Rédaction : Manuela Dagba, FREDON Rhône-Alpes

Comité de validation : Chambres d'agriculture de la Drôme, de l'Ardèche, du Rhône, de la Loire, de Savoie, de Haute-Savoie, et de l'Isère, SCAN

A partir des observations réalisées par : Chambres d'agriculture de la Drôme, de l'Ardèche, du Rhône, de la Loire, de Savoie, de Haute-Savoie, et de l'Isère, Agrisudest SA, Naturapro, Lorifruit, Terres dioises, Ets Payre, SCAN, Groupe Dauphinoise, Valsoleil, Inovappro, Agrodia, Coopérative du Pilat, FDGDON26, FDGDON73, FREDON Rhône-Alpes, Adabio, Verger Expérimental de Poisy

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut pas être transposée telle quelle à la parcelle. La CRARA dégage donc toute responsabilité quant aux décisions prises par les agriculteurs pour la protection de leurs cultures et les invite à prendre ces décisions sur la base d'observations qu'ils auront eux-mêmes réalisées sur leurs parcelles et/ou en s'appuyant sur les préconisations issues de bulletins techniques.