

sommaire

Fraisiers 2

Bulletin rédigé par CA45 / CA41 / CA37 / Fdgdon 37 / Fredon Centre, avec les observations des Chambres d'Agriculture 41, 37, 45, Fdgdon 37, Fredon Centre, Maingourd, Conserves du blaisois, société Verte Vallée, Baby, Terr'Loire, BCO, Ferme des Arches et Ferme de la Motte.
Observateurs : Charles LEGER (SCEE JANVIER), Jérôme BROU, Christian OUSTRIC (Agralys), Laurent CHAUSSET, équipe du CCDL, réseau parcelles des adhérents du Cadran de Sologne, les producteurs de l'ADPLC.

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

Fraisiers

Fraisiers jours courts

Composition du réseau d'observations

Culture	Type	Lieu
Fraisier	Jours courts et remontants	- Sologne (41) : 4 parcelles - Saint Jean le Blanc (45) : 1 parcelle - Saint genouph (37) : 1 parcelle - Cadran de Sologne (18) : parcelles flottantes

Bilan de début de campagne

L'hiver 2011/2012 a été très atypique.

Les fraisiers sont rentrés en dormance très tard. On n'a constaté le rougissement des feuilles qu'à partir de la mi-décembre seulement.

Le mois de janvier a été aussi très doux.

En quelques jours, un froid polaire s'est abattu sur la région du 1 au 13 février.

Les températures ont ensuite remontées mais des températures matinales très basses ont encore été relevées en début de semaine 8.

Les conséquences du froid semblent limitées sur les fraisiers en sol qui étaient recouverts d'une couche de 10 cm de neige en Sologne.

Pour les cultures hors sol, une grande partie n'avait pas encore été plantée avant le froid.

La plupart des fraisimottes en place ont été protégés par des toiles tissées.

La aussi, les conséquences du froid ne semble pas importantes sur les plantes.

Le froid a retardé la pose des tunnels.

Cette opération a commencé seulement en début de semaine 8.

Très peu de parcelles sont à ce jour nettoyées.

PUCERONS

Etat général

Sur toutes les parcelles de fraisimotte Gariguettes mises en place en hors sol l'été dernier, on trouve des foyers de pucerons.

Sur une parcelle, les populations sont déjà très importantes et préjudiciables au développement de la plante. Les fréquences d'attaques varient de quelques plantes à 100 % des plantes contrôlées.

Ces pucerons ont profité d'une climatologie favorable en arrière saison pour se multiplier.

On aurait pu penser que le froid aurait détruit tout ou partie des populations. En fait, il n'en est rien.

Sur quelques parcelles en sol, présence parfois importante de pucerons verts ailés ainsi que de jeunes pucerons.

Jusqu'à 75 % des plantes peuvent être infestées par ce ravageur.

Il est important de repérer précocement l'arrivée des premiers foyers.

Prévision

Sous tunnel, avec la présence d'ensoleillement ces populations vont rapidement se multiplier, le risque est élevé.

ACARIENS

Etat général

Des formes hivernantes d'acariens sont présentes sur 25 % des parcelles. Ces acariens se reconnaissent facilement grâce à leur couleur orange clair.

Prévision

Les acariens vont bientôt perdre leur forme hivernante. Leur multiplication dépendra de la température, risque limité.

ALEURODES

Etat général

Sur certaines parcelles (secteur Fontaines et Tour en Sologne) présence inhabituelle d'adultes à cette époque de l'année en nombre si important. 12 % des plantes sont occupées à Tour. Des pontes sont repérées sur la face inférieure des feuilles.

Prévision

Jusqu'à présent la Sologne et l'Orléanais ont été épargnés par ce papillon qui bien que présent n'a pas provoqué de dégâts, risque limité.

BOTRYTIS

Etat général

Il s'agit de botrytis de cœur qui s'est développé en arrière saison. Certains cœurs sont d'ores et déjà détruits, d'autres abîmés. Aucune parcelle n'est épargnée mais ce ne sont que quelques plants de concernés.

Les premières fleurs de fraisimotte Gariguettes ont gelé à l'intérieur des cœurs lors de la vague de froid.

A l'ouverture de la fleur, on constate qu'elles sont noires et souvent atteintes de botrytis surtout pour la fleur aînée.

Ce botrytis se transmet parfois à l'ensemble du cœur.

Prévision

L'aération des tunnels reste un excellent moyen de lutte, risque limité.

PHYTOPHTORA

Ne pas confondre la nécrose de Gariguettes avec du phytophthora cactorum.

Par contre, quelques parcelles (souvent des deuxième année en sol) présentent des symptômes de phytophthora fragariae.

Fraisiers remontants

Les plantations sont en cours de réalisation en hors sol et n'ont pas commencé en sol.

Très peu de parcelles sont conservées en deuxième année où l'on rencontre les mêmes problématiques que sur les jours courts.