

BULLETIN DE SANTÉ DU VÉGÉTAL BOURGOGNE

BSV Pomme de terre - Oignon n° 1 du 21 avril 2015



Ce bulletin marque le début de la quatrième campagne du BSV Pomme de terre - Oignon.

Les observations sont réalisées sur un réseau de 8 parcelles pour la pomme de terre et de 7 parcelles pour l'oignon réparties sur les départements de Côte-d'Or, Nièvre et Yonne, par 8 observateurs de 4 structures différentes et 3 observateurs producteurs.

L'organisation est la suivante :

Animatrice filière : Anne-Laure GALIMARD (CRAB – CA21)

Cellule d'analyse de risques : Anne-Laure GALIMARD (CA21), Jérôme GERVAIS (CA21), Bernard PILLOT (Val Union).

Ci-après la présentation des observations.



Pommes de terre

Rares sont les parcelles où les pommes de terre sont levées sur les 8 parcelles du réseau BSV.

Stade phénologique

Le taux de levée est à ce jour inférieur à 5%.

Les maladies et ravageurs cités ci-dessous seront observés jusqu'au défanage.

Un état des lieux post-récolte sera dressé avec les maladies de conservation.

En résumé :

Maladie / ravageur	
Mildiou	
Alternaria	
Doryphore	
Puceron	
Cicadelles	

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	





Oignons de printemps

Cette année, trois types d'oignons sont observés sur les parcelles : oignons semés de printemps (2 parcelles), oignons repiqués (4 parcelles) et oignon porte-graine (1 parcelle).

Stade phénologique

Sur les 6 parcelles observées cette semaine, les oignons semés sont au stade crochet / fouet. Les oignons repiqués, observés sur 4 parcelles sont au stade 3 / 4 feuilles.

Pour maîtriser l'enherbement des parcelles en ce début de saison, un passage de herse étrille peut s'avérer efficace. Cette intervention est possible jusqu'au stade 4 à 5 feuilles. Au delà, un binage peut être réalisé, lorsque l'enracinement des plantes est solide.

Mildiou

Aucune pression constatée cette semaine.

Brûlure des feuilles (Botrytis squamosa)

Aucune pression constatée cette semaine.

Thrips

Aucun thrips n'a été observé cette semaine dans les 6 parcelles du réseau BSV, de nombreux individus sont néanmoins présents dans des parcelles de stades plus avancés.

La culture de pois est parfois affectée par des attaques de Thrips (*Thrips angusticeps*). Même si l'espèce est différente de celle qui concerne l'oignon (*Thrips tabaci*), il convient d'être vigilant dans les parcelles d'oignon proches de celles de pois.

Mouches

Quelques piqûres de nutrition de mouche mineuse ont été observées dans 1 parcelle.

En résumé :

Maladie / ravageur	Risque / Oignon
Mildiou	
Botrytis	
Thrips	
Mouches	

Légende	
Risque nul à faible	
Risque moyen	
Risque élevé	



Bulletin édité sous la responsabilité de la Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne et rédigé par la Chambre d'agriculture de Côte-d'Or, avec la collaboration de Val Union, à partir des observations réalisées par : CA21, Producteurs en agriculture conventionnelle et AB, Naturalis, SEDARB, Val Union.

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 Chambre régionale d'agriculture de Bourgogne 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.

« 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 2018 »