

En Bref :

Les chantiers de récoltes commencent
Faible présence de mildiou sur tubercule
Quelques taupins adultes

Les premiers arrachages ont commencé depuis 10 jours pour les variétés les plus précoces. Mais, la plupart des tubercules arrive tout juste à maturation. Le plus gros des chantiers vient de débiter ou démarre dans les jours à venir.

Les conditions sont sèches et selon les prévisions météorologiques le temps serait sec et chaud (24°C au maximum) début septembre.

Mildiou : observations terrain

Quelques traces de mildiou sur tubercule sont observées. Aujourd'hui, les contaminations semblent très faibles. Elles pourraient provenir d'inoculations datant de fin juillet / début août survenues après les pluies lorsque la pression mildiou était redevenue importante.

D'autres cas de mildiou sur tubercule pourraient se développer. En effet, les défanages ont été difficiles sur des variétés à fort développement foliaire. Or, il est nécessaire de rester vigilant car les éventuelles repousses ou les cultures mal défanées sont susceptibles d'être contaminées par le pathogène. De plus, ce reliquat de feuillage peut attirer les pucerons et c'est une porte d'entrée supplémentaire pour les virus. Il faut continuer à observer et protéger ces parcelles jusqu'à destruction complète des fanes.

Point sur le mildiou du tubercule :

Les tubercules mildiousés présentent des taches brunes au niveau de l'épiderme tandis que la chair est marbrée de couleur rouille avec une texture fibreuse ou granuleuse qui donne un aspect de **pourriture sèche**. Cependant, le plus souvent, les pourritures sont humides, elles sont le résultat des contaminations secondaires induites par d'autres champignons ou des bactéries.



Symptômes externes et internes de mildiou sur tubercules © <http://plantdepommedeterre.org>

Taupins

Quelques larves sont observées de façon sporadique dans les couches superficielles du sol à proximité des tubercules. Très peu de dégâts observés sont sur tubercules. Pour l'instant, en culture conventionnelle, la situation semble plus saine que l'an dernier.

Les remontées de larves sont fréquentes avant récolte avec les pluies. Mais, le temps sec annoncé n'est pas favorable à leur déplacement (lorsque les conditions sont sèches, elles migrent et restent en profondeur). Lorsque leur présence est détectée, il est conseillé de récolter rapidement dès que les tubercules sont suffisamment mûrs.

Par contre, il est fréquent de trouver des adultes sur le sol. Ils volent très peu mais marchent activement. Ils ne sont pas nuisibles pour la pomme de terre.

Rhizoctone

Le champignon entre dans sa forme de conservation en fin de cycle. Il forme des sclérotés, symptôme le plus caractéristique, en général, dans les 3 à 5 semaines qui suivent le défanage. Quelques sclérotés ont été observés mais la situation semble saine aujourd'hui.

La présence de rhizoctone peut provenir :

- du plant-mère planté contaminé (sans avoir utilisé les méthodes de lutte efficaces disponibles)
- et/ou
- du sol



- Sclérotés sur tubercules © Bretagne Plants

Ce bulletin est produit à partir d'observations ponctuelles. S'il donne une tendance de la situation sanitaire régionale, celle-ci ne peut être transposée telle quelle à la parcelle. Bretagne Plants Innovation dégage 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 réalisées par eux-mêmes dans leurs cultures et/ou sur les préconisations de bulletins techniques.

Les informations contenues dans ce bulletin ont été transmises par : Bretagne Plants, CA22, CA29 Le Gouessant

Direction de la publication :

Chambre Régionale d'Agriculture,

ZAC Atalante Champeaux

35042 Rennes

Alix Deleglise, animatrice filière

02 23 48 23 23

Rédigé par :

Bretagne Plants innovation—Roudouhir

29460 Hanvec

Laurie Loillier, animatrice Pommes de terre

l.loillier@plantsdebretagne.com

02 98 21 97 00

