

THEME & MOTS CLEFS (BdD) :
Ravageurs, psylle, Candidatus liberibacter

REFERENCE DE L'ARTICLE

Type	Support	Année	Auteur	Titre	Référence
AV	WEB	2012	EPPO	Candidatus liberibacter solanacearum	Disponible sur < http://www.eppo.int/QUARANTINE/Alert_List/bacteria/Liberibacter_psyllaorous.htm >

MOTS CLEFS

Vecteur, bactérie, dégâts

RESUME

Le Candidatus liberibacter solanacearum est ajouté à la liste OEPP. Il provoque de nombreux dégâts sur l'ensemble des solanacées qui réduisent le rendement et la qualité. Il a plus récemment été découvert sur la culture de carotte. Le psylle est le possible vecteur de cette bactérie. On la trouve en Nouvelle Zélande, au Mexique et aux états Unis pour les Solanacées et dans certains pays européen pour les Apiacées (Finlande, Norvège, Espagne, Suède). Les dégâts sur pomme de terre sont pénalisants car ils empêchent la commercialisation. Sur carotte la bactérie provoque des décolorations de feuilles qui deviennent violettes et surtout provoque des développements de racines secondaires importants. Le psylle étant propagateur de la bactérie il faut bien contrôler ce ravageur et les zones d'implantation des cultures.

CITATIONS / DEFINITION

COMMENTAIRES PERSONNELS