

BACTÉRIE ERWINIA CHRYSANTHEMI

FICHE N° 313

PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

Période de fabrication : -

Fabricant : Inconnu

Domaines : Agronomie

Sous-domaines : Phytobactériologie

Organisme : Institut national de recherche agronomique (INRA)

Ville : Beaucouze

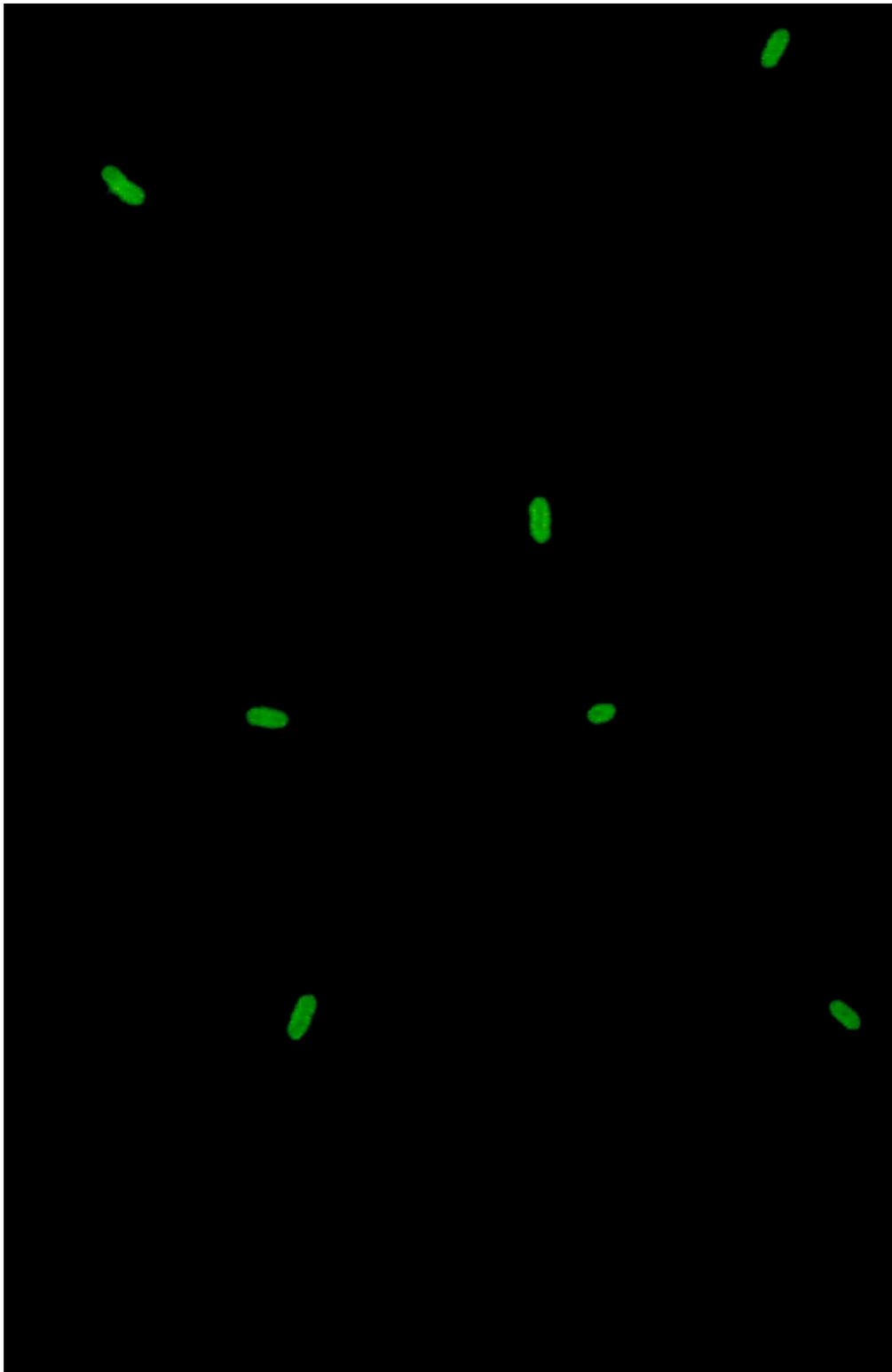
Modèle :

Matériaux :

Description

La bactérie porte le nom actuel de *Pectobacterium chrysanthemi*. C'est une bactérie pectinolytique provoquant le flétrissement et la pourriture molle de nombreuses plantes cultivées sous tous les climats et sur tous les continents. A la suite d'un premier rapport au Japon (Tanii et Baba, 1971), la pomme de terre vint s'ajouter à la liste des plantes hôtes possibles dans plusieurs pays en Europe.

Utilisation



Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et technique contemporain, PATSTEC, Bactérie *Erwinia chrysanthemi* (Inconnu), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=309>, consulté le 2025-10-11