



Full genome and characterization of a new species of *Chryseobacterium* with phytopathogenic potential on *Vicia faba* (Fabaceae; Papilionoidae)



31P



INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUÉES LYON



4: Une nouvelle espèce de *Chryseobacterium* avec une première souche phytopathogène dans le genre

3: Un génome complet, circularisé, sans plasmide

2: Une phytopathogénicité moyenne avec une sécrétion significative, dont pectinolytique

1: Une jambe noire sur fève avec des symptômes accrus lors d'une co-infection de pucerons « du pois »

21 janvier 2020



UMR5240 MAP, Microbiologie, Adaptation, Pathogénie (LyonTech La Doua)

