



HAL
open science

Type VI secretion system and expression of flagellar class IV genes in the *Pseudomonas fluorescens* MFE01 strain

Mathilde Bouteiller, M. Gallique, A. Kosta, J. Hardouin, Y. Konto-Ghiorghi, C. Barbey, X. Latour, A. Chane, M. G.J Feuilloley, A. Merieau

► To cite this version:

Mathilde Bouteiller, M. Gallique, A. Kosta, J. Hardouin, Y. Konto-Ghiorghi, et al.. Type VI secretion system and expression of flagellar class IV genes in the *Pseudomonas fluorescens* MFE01 strain. 8th Congress of European Microbiologists (FEMS), Jul 2019, Glasgow, United Kingdom. hal-02387037

HAL Id: hal-02387037

<https://normandie-univ.hal.science/hal-02387037>

Submitted on 29 Nov 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

