Document généré le 19/06/2025 depuis l'adresse https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diversite-de-la-bacterie-phytopathogene-pseudomonas-syringae-dans-les-eaux-de-surface-les-nappes-et-0.

Diversité de la bactérie phytopathogène Pseudomonas syringae dans les eaux de surface, les nappes et les biofilms des réseaux d'irrigation de Basse Durance



Auteurs du document : Berge, Odile, Razan, Frédérique, Monteil, Caroline, Guilbaud, Caroline, Glaux, Catherine, Nofal, Salah, Cognard-Plancg, Anne-Laure, Marc, Vincent, Achouak, Wafa, Morris, Cindy E.

Mots clés : HABITAT NON-AGRICOLE;BIOFILM ;POUVOIR PATHOGENE, durance, pseudomonas, bactérie phytopathogène, cycle de l'eau, dynamique des populations, flux, pathologie végétale, phylogénie, irrigation, écologie microbienne, épidémiologie végétale, eau de surface

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE

Date: 2011 Format: text/xml

Source : Cinquième colloque de l'association francophone d'écologie microbienne. 2011; 5. colloque d'écologie

microbienne, Hammamet, TUN, 2011-11-14-2011-11-16, 93

Langue: Inconnu

Droits d'utilisation: https://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/

Télécharger les documents :http://prodinra.inra.fr/ft/64D93C12-9267-4839-AB47-279041DB7969

http://prodinra.inra.fr/record/47197

Permalien: https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/diversite-de-la-bacterie-phytopathogene-

pseudomonas-syringae-dans-les-eaux-de-surface-les-nappes-et-0

Evaluer cette notice:



Ce portail, créé et géré par l'Office International de l'Eau (OIEau), est géré avec l'appui de l'Office français de la biodiversité (OFB)

