

Approche pluridisciplinaire originale d'exploration de l'aquifère karstique du Lez : compartimentation hydrodynamique et résistance des communautés bactérienne aux antibiotiques

[P. Licznar-Fajardo](#)^{1, 2} [M. Hery](#)¹ [A. Masnou](#)¹ [V. Montety](#)¹ [V. Leonardi](#)¹ [J.L. Seidel](#)¹ [C. Batiot-Guilhe](#)¹ [M. Hardy](#)¹ [C. Roure](#)¹ [A. Almakki](#)^{1, 3} [H. Jourde](#)¹ [E. Jumas-Bilak](#)^{1, 2}

¹ [HSM - Hydrosociences Montpellier](#)

² [CHU Montpellier](#)

³ [University of Basrah, Irak](#)

Type de document :

Communication dans un congrès

Domaine [Sciences de l'environnement](#) / [Environnement et Société](#)

Liste complète des métadonnées

Format du dépôt	Notice
Type de document	Communication dans un congrès
Titre	fr Approche pluridisciplinaire originale d'exploration de l'aquifère karstique du Lez : compartimentation hydrodynamique et résistance des communautés bactérienne aux antibiotiques
Auteur(s)	P. Licznar-Fajardo ^{1, 2} , M. Hery ¹ , A. Masnou ¹ , V. De Montety ¹ , V. Leonardi ¹ , J.L. Seidel ¹ , C. Batiot-Guilhe ¹ , M. Hardy ¹ , C. Roure ¹ , A. Almakki ^{1, 3} , H. Jourde ¹ , E. Jumas-Bilak ^{1, 2} 1 HSM - Hydrosociences Montpellier 114 - Univ. Montpellier - Case MSE Place Eugène Bataillon 34095 MONTPELLIER CEDEX 5 - France Institut de Recherche pour le Développement 67872 ; Université Montpellier 2 - Sciences et Techniques 92690 ; Université de Montpellier 410122 ; Centre National de la Recherche Scientifique : UMR5569 441569 2 CHU Montpellier 93599 - 371, avenue du Doyen Gaston Giraud 34295 MONTPELLIER cedex 5 - France Centre Hospitalier Régional Universitaire [Montpellier] 258773 3 University of Basrah, Irak 534036 - Irak
Ville	Montpellier
Date début congrès	2014
Titre du congrès	Effervescence : environnements et résidus de médicaments : enjeux présents et futurs : quelles réponses

Actes	Oui
Date de publication	2014
Audience	Nationale
Invité	Non
Comité de lecture	Oui
Vulgarisation	Non
Langue du document	français
Pays	France
Éditeur commercial	21-22 novembre 2014, Montpellier, France
Domaine	Sciences de l'environnement/Environnement et Société

Projet(s) ANR

ANR-11-LABX-0010/11-LABX-0010 - LabEx DRIIHM - Dispositif de recherche interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieus (2011)Dispositif de recherche interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-MilieusLaboratoires d'excellence

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01790233>

Contributeur : [Arnaud Jean-Charles <jeancharles@eccorev.fr>](mailto:jeancharles@eccorev.fr)

Soumis le : vendredi 11 mai 2018 - 17:22:10

Dernière modification le : mardi 28 mai 2019 - 13:48:07

Identifiants

- HAL Id : **hal-01790233**, version 1

Collections

[OHM-LITTORAL_MEDITERRANEEN](#) | [LABEX-DRIIHM](#) | [AGROPOLIS](#) | [B3ESTE](#) | [UNIV-MONTPPELLIER](#)

Citation

P. Licznar-Fajardo, M. Hery, A. Masnou, V. Montety, V. Leonardi, et al.. Approche pluridisciplinaire originale d'exploration de l'aquifère karstique du Lez : compartimentation hydrodynamique et résistance des communautés bactérienne aux antibiotiques. *Effervescence : environnements et résidus de médicaments : enjeux présents et futurs : quelles réponses*, 2014, Montpellier, France. [\(hal-01790233\)](#).

Exporter

Partager

Métriques

Consultations de la notice

191