

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

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

<sup>1</sup> [HSM - Hydrosociences Montpellier](#)

<sup>2</sup> [CHU Montpellier](#)

<sup>3</sup> [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 <b>Approche pluridisciplinaire originale d'exploration de l'aquifère karstique du Lez : compartimentation hydrodynamique et résistance des communautés bactérienne aux antibiotiques</b>
Auteur(s)	<b>P. Licznar-Fajardo</b> <sup>1, 2</sup> , <b>M. Hery</b> <sup>1</sup> , <b>A. Masnou</b> <sup>1</sup> , <b>V. De Montety</b> <sup>1</sup> , <b>V. Leonardi</b> <sup>1</sup> , <b>J.L. Seidel</b> <sup>1</sup> , <b>C. Batiot-Guilhe</b> <sup>1</sup> , <b>M. Hardy</b> <sup>1</sup> , <b>C. Roure</b> <sup>1</sup> , <b>A. Almakki</b> <sup>1, 3</sup> , <b>H. Jourde</b> <sup>1</sup> , <b>E. Jumas-Bilak</b> <sup>1, 2</sup>  1 <b>HSM - Hydrosociences Montpellier 114</b> - 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 <b>CHU Montpellier 93599</b> - 371, avenue du Doyen Gaston Giraud 34295 MONTPELLIER cedex 5 - France Centre Hospitalier Régional Universitaire [Montpellier] 258773 3 <b>University of Basrah, Irak 534036</b> - 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	<b>Sciences de l'environnement/Environnement et Société</b>

**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-MONTPELLIER](#)

## 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**