

Exploration of antimicrobial resistant communities in Montpellier area. Evaluation of innovative microbial indicators of anthropic pressure - Poster

Ayad Almakki¹ Agnès Masnou¹ Alexandra Maure¹ Rose Ragot¹ Estelle Jumas-Bilak^{1, 2} Patricia Licznar-Fajardo^{1, 2}

1 [HSM - Hydrosciences Montpellier](#)

2 [CHU Montpellier](#)

Type de document :

Poster

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

Liste complète des métadonnées

Format du dépôt	Notice
Type de document	Poster
Titre	en Exploration of antimicrobial resistant communities in Montpellier area. Evaluation of innovative microbial indicators of anthropic pressure - Poster
Ayad Almakki¹ , Agnès Masnou¹ , Alexandra Maure¹ , Rose Ragot¹ , Estelle Jumas-Bilak^{1, 2} , Patricia Licznar-Fajardo^{1, 2}	
Auteur(s)	1 HSM - Hydrosciences 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
Actes	Oui
Date de publication	2017
Titre du congrès	MicroBioOccitanie 2017 - 1ere rencontre
Audience	Nationale
Invité	Non
Comité de lecture	Oui
Vulgarisation	Non

Langue du document anglais

Date début congrès 2017

Ville Toulouse

Pays 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-Milieux (2011)Dispositif de recherche interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-MilieuxLaboratoires d'excellence

<https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01824851>

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

Soumis le : mercredi 27 juin 2018 - 16:26:58

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

Identifiants

- HAL Id : [hal-01824851, version 1](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01824851)

Collections

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

Citation

Ayad Almakki, Agnès Masnou, Alexandra Maure, Rose Ragot, Estelle Jumas-Bilak, et al.. Exploration of antimicrobial resistant communities in Montpellier area. Evaluation of innovative microbial indicators of anthropic pressure - Poster. *MicroBioOccitanie 2017 - 1ere rencontre*, 2017, Toulouse, France. 2017. ([hal-01824851](https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01824851)).

Exporter

Partager

Métriques

Consultations de la notice



La Science partagée