



HAL
open science

Les micro-organismes des sols et leurs systèmes enzymatiques : acteurs de la biotransformation des contaminants et outils d'évaluation de leur écotoxicité

Christian Mougin, Nathalie Cheviron, Mehdi Belkacem, Jérémie D. Lebrun

► To cite this version:

Christian Mougin, Nathalie Cheviron, Mehdi Belkacem, Jérémie D. Lebrun. Les micro-organismes des sols et leurs systèmes enzymatiques : acteurs de la biotransformation des contaminants et outils d'évaluation de leur écotoxicité. 1ère rencontre de microbiologie environnementale, Fédération d'Ile de France de Recherche en Environnement, May 2008, Paris, France. hal-01606986

HAL Id: hal-01606986

<https://hal.science/hal-01606986>

Submitted on 6 Jun 2020

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.



Distributed under a Creative Commons Attribution - ShareAlike 4.0 International License

1^{ère} rencontre de Microbiologie Environnementale

Thématiques de recherche, outils et
perspectives de la microbiologie
environnementale

Microbiologie des bioprocédés, des déchets, des molécules anthropiques

Ecotoxicologie de l'environnement

Diversité, adaptation et évolution des micro-organismes

Cycles biogéochimiques

19 Mai 2008, Campus de Jussieu, Paris
9h15-18h Amphithéâtre Durand, Bât. Esclangon

