



HAL
open science

Etude d'élimination de trois herbicides : Atrazine, Sulcotrione et Mésotrione, en milieu aqueux par les procédés électrochimiques d'oxydation avancée

Minir Murati

► **To cite this version:**

Minir Murati. Etude d'élimination de trois herbicides : Atrazine, Sulcotrione et Mésotrione, en milieu aqueux par les procédés électrochimiques d'oxydation avancée. Sciences de la Terre. Université Paris-Est; Univerzitet Kiril i Metodij (Skopje, Macédoine), 2012. Français. NNT : 2012PEST1030 . tel-00740108v2

HAL Id: tel-00740108

<https://theses.hal.science/tel-00740108v2>

Submitted on 14 Dec 2012

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.



UNIVERSITÉ PARIS-EST
ÉCOLE DOCTORALE SIE

Thèse de doctorat

Spécialité : Sciences et Techniques de l