

CONTAMINATION PARASITAIRE DANS L'ENVIRONNEMENT : PROSPECTIVE POUR UNE GESTION DES RISQUES SANITAIRES.



PROBLEMES SANITAIRES POUR LA SANTE DES POPULATIONS HUMAINES ET ANIMALES DE L'UTILISATION DES BOUES RESIDUAIRES ET DES EAUX USEES EN AGRICULTURE. ETUDE DES DES RISQUES ET DES PARASITES INTESTINAUX PRESENTS DANS LES EAUX USEES ET LES BOUES ET PLUS PARTICULIEREMENT SUR LES OEUFS D'HELMINTHES.

Auteurs du document : GASPARD P, COMMUNAUTE URBAINE DU GRAND NANCY, AERM, ADEME

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : BOUE RESIDUAIRE, EAU USEE, EPANDAGE D'EAU USEE, EPANDAGE DE BOUE, AGRICULTURE, SANTE, RISQUE SANITAIRE, BACTERIOLOGIE, PARASITE

Thème (issu du Text Mining) : AGRICULTURE

Date : 1995-09-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 20497 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19104877124919220599>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=112948093012>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/contamination-parasitaire-dans-l-environnement-prospective-pour-une-gestion-des-risques-sanitaires0>