

EVALUATION DU RISQUE MICROBIOLOGIQUE D'ORIGINE HYDRIQUE : VALIDATION EPIDEMIOLOGIQUE DES FONCTIONS DOSE REPONSE DU RISQUE VIRAL ET PARASITAIRE. RAPPORT FINAL MAI 2001.



MODELISATION DE L'INCIDENCE JOURNALIERE DES TROUBLES DIGESTIFS AIGUS EN FONCTION DE PLUSIEURS PREDICTEURS : QUALITE ET CONSOMMATION DE L'EAU D'UNE PART ET VARIABLES DESCRIPTIVES DES PERSONNES ET DES POPULATIONS D'AUTRE PART. 543 PERSONNES ONT ETE SUIVIES AU COURS DE L'ETUDE D'OCTOBRE 1998 A JUIN 1999 EN SAVOIE ET ISERE.

Auteurs du document : GOFTI LAROCHE L, ZMIROU D, BALDUCHI F, INSTITUT UNIVERSITAIRE D'HYGIENE ET DE SANTE PUBLIQUE GRENOBLE, FACULTE DE MEDECINE GRENOBLE, AERM

Obtenir le document : Agence de l'eau Rhin Meuse

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhin Meuse

Mots clés : EAU POTABLE, STATISTIQUES, TRAITEMENT DE DONNEES, MALADIE HYDRIQUE, ENQUETE,

QUALITE DE L'EAU

Thème (issu du Text Mining) : SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE, SCIENCES EXACTES SCIENCES HUMAINES

Date : 2001-05-01

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 23887-5 RM

Langue : Français

Droits d'utilisation : Accès libre

Accéder à la notice source : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/Record.htm?record=19125368124919435409>

Télécharger les documents : <http://cdi.eau-rhin-meuse.fr/GEIDFile/fichier.pdf?Archive=110655793883>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/evaluation-du-risque-microbiologique-d-origine-hydrigue-validation-epidemiologique-des-fonctions-dos3>

Evaluer cette notice: