

DOCUMENT



1739  
sc@-=-

Organisé par

**L'ASSOCIATION PHARMACEUTIQUE FRANÇAISE  
POUR L'HYDROLOGIE**

et le **LABORATOIRE D'HYGIÈNE**

**ET DE RECHERCHE EN SANTÉ PUBLIQUE - NANCY -**



COLLOQUE:

BIOLOGIE DES RÉSEAUX DE DISTRIBUTION  
**PRÉVENTION ET TRAITEMENT DE LA CONTAMINATION**

**12 et 13 mai 1993**

Au sein du pôle de l'eau de Nancy

11 bis, rue Gabriel-Péri, 54500 Vandœuvre-lès-Nancy

## SOMMAIRE

	<i>Pages</i>
Éditorial par Monsieur le Professeur Ph. HARTEMANN .....	137
Etude d'un pilote simulant un réseau et permettant de tester la qualité d'un matériau en contact avec l'eau. <i>Study of network simulating <b>pilot</b> to assess the quality of materials in contact with <b>water</b>.</i> par C. FAURIS, C. DANGLLOT et R. VILAGINÈS .....	139
Degradation et migration <del>d'adjuvants</del> des matériaux à base de ciment. <i>Degradation and migration <b>of additives of cementitious materials</b>.</i> par M. ZHANG, P. LEROY, J. DANJOU et S. RAUZY .....	155
Méthodes de détection de <i>Cryptosporidium</i> dans l'eau : revue et application à l'analyse d'eaux usées au laboratoire. <i>Detection methods <b>of</b> Cryptosporidium in water: review and wastewater <b>analysis application in laboratory</b>.</i> par C. DROZD, M.-C. BONVILLE, V. LAHOUSSINE-TURCAUD et J. SCHWARTZBROD .....	173
Faune et flore aquatique discrète en réseau de distribution. <i>Inconspicuous aquatic fauna <b>and flora</b> in a distribution network.</i> par V. LE TALLEC, A. ZYMNIACK et M. RIZET .....	191
Etude hydrobiologique de la retenue du Rupt-de-Mad. <i>Hydrobiologic study <b>of</b> Rupt-de-Mad.</i> par J.-F. PIERRE et M. MORLOT .....	207
Présence d'animalcules dans les réseaux de distribution d'eau potable: origine, impact, stratégies de lutte. <i>Occurrence <b>of smalll</b> animals in distribution systems.</i> par E. DUPUIS .....	221

## PUBLICATIONS SUR D'AUTRES THÈMES

Mise en évidence de traces de chlorophénols présents dans les eaux de consommation après <b>chloration</b> . <i>Chlorophenols <b>determination at trace level</b> in chlorinated waters.</i> par S. RAUZY et J. DANJOU .....	233
Composition et évolution des matières en suspension dans les effluents des stations de lagunage naturel. <i>Composition and evolution <b>of</b> total suspended solids in waste <b>stabilization ponds effluents</b>.</i> par F. MUZZOLINI et A. DESCHAMPS .....	259