

Etude de l'évolution simultanée des abondances et de la survie des Salmonella et des coliformes fécaux dans différents ouvrages épurateurs et milieux aquatiques



La concentration humaine est de plus en plus importante dans les centres urbains. Il en résulte une augmentation des rejets et une aggravation des risques de pollution. De plus ces rejets sont souvent concentrés par les stations d'épuration puis émis en un seul point dans le milieu récepteur (mer, rivière, étang). L'eau, élément vital qui nous est offert par la nature, n'est pas inépuisable. De plus les besoins humains en eau ne cessent d'augmenter et ce que jadis l'homme trouvait dans la nature sans avoir à le purifier, et qu'il pouvait consommer directement, devient un bien très précieux et parfois très coûteux.

Auteurs du document : Alibou, Jamal

Obtenir le document : Université de Montpellier

Thème (issu du Text Mining) : SANTE - HYGIENE - MICROORGANISME PATHOGENE, MILIEU NATUREL

Date : 1987-07-09

Format : text/xml

Langue : Inconnu

Droits d'utilisation : 1987 the author, univ. Montpellier, info:eu-repo/semantics/openAccess, restricted use

Télécharger les documents : <https://archimer.ifremer.fr/doc/00059/17018/14521.pdf>

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00059/17018/>

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-l-evolution-simultanee-des-abondances-et-de-la-survie-des-salmonella-et-des-coliformes-feca0>

Evaluer cette notice: