

pollution DE LA RIVIERE N DJILI ET CONTRAINTES D SOLS AUTOUR DU POOL MALEBO (Cas du site agricole Masina Rail 1/Kinshasa)

Auteur : Falasi Nitu, Joseph

Promoteur(s) : Colinet, Gilles

Faculté : Faculté des Sciences

Diplôme : Master de spécialisation en sciences et gestion de l'environnement dans les pays en développement

Année académique : 2017-2018

URI/URL : <http://hdl.handle.net/2268.2/5571>

Avertissement à l'attention des usagers :

Tous les documents placés en accès ouvert sur le site le site MatheO sont protégés par le droit d'auteur. Conformément aux principes énoncés par la "Budapest Open Access Initiative"(BOAI, 2002), l'utilisateur du site peut lire, télécharger, copier, transmettre, imprimer, chercher ou faire un lien vers le texte intégral de ces documents, les disséquer pour les indexer, s'en servir de données pour un logiciel, ou s'en servir à toute autre fin légale (ou prévue par la réglementation relative au droit d'auteur). Toute utilisation du document à des fins commerciales est strictement interdite.

Par ailleurs, l'utilisateur s'engage à respecter les droits moraux de l'auteur, principalement le droit à l'intégrité de l'oeuvre et le droit de paternité et ce dans toute utilisation que l'utilisateur entreprend. Ainsi, à titre d'exemple, lorsqu'il reproduira un document par extrait ou dans son intégralité, l'utilisateur citera de manière complète les sources telles que mentionnées ci-dessus. Toute utilisation non explicitement autorisée ci-avant (telle que par exemple, la modification du document ou son résumé) nécessite l'autorisation préalable et expresse des auteurs ou de leurs ayants droit.

**ERRATUM DU TRAVAIL INTITULE : POLLUTION DE LA RIVIERE N'DJILI ET
CONTRAINTES DE GESTION DES SOLS AUTOUR DU POOL MALEBO (CAS DU SITE
AGRICOLE MASINARAIL 1/KINSHASA)**

Page iv : Table des matières – 2.1. : **ECHANTILLONNAGE**

Page vii : RESUME – Paragraphe 2, ligne 4 : **spectrophotométrie**

Page 1 : PROBLEMATIQUE, paragraphe 1, ligne 3 :supérieures à 0.1 mg/l, 0.05 mg/l, 0.02 mg/l et **1 mg/l**.

Page 2 : HYPOTHESES, hypothèse 2, ligne 2 :y **atteigne**...

Page 25 : 2.1. **ECHANTILLONNAGE**

Page 38 : ETM dans les sols – ligne 3 : Cr et As n'ont **pas été** détectables..

Page 40 : CONCLUSION ET PERSPECTIVES – paragraphe 3, ligne 1 : **Les** faibles teneurs en ETM des sols **ont** été expliquées essentiellement par la composition chimique des sources d'eau apportées

Page 43 : BIBLIOGRAPHIE : Liénard.....**27 (2), 1–10**.

Page 45 : BIBLIOGRAPHIE : Nsimanda.... **10 (1), 176–183**.

Page 47 : ANNEXES : **Les annexes du travail comprennent les figures ci-après :**

Page 51 : RESUME :

-Paragraphe 2, ligne 4 : **spectrophotométrie**

-Paragraphe 4, lignes 2 et 3 : **..malgré une faible accumulation du Pb..**