



SOL

Soutenabil

NGUIRANE M., (UMI SOURCE) NIANG FALL A., (UMI SOURCE) POTTIER N., (UMI SOURCE) ET AL., 2023. " AGRICULTURE ET GESTION DES RESSOURCES EN EAU (...) QUEL EST L'IMPACT DU SYSTÈME TRANSFERT D'EAU POTABLE DU NOTTO-DIOSMON ?" INTERNATIONAL STEE JOURNAL

Auteurs: Mouhamadou Mansour Nguirane (UMI SOURCE), Awa Niang Fall (UMI SOURCE), Nathalie Pottier (UMI SOURCE), Wally Faye (UMI SOURCE), Coura Kane (UMI SOURCE) Abdoulaye Faty (UMI SOURCE) Birane Cisse (UMI SOURCE), Article : " Agriculture et gestion des ressources en eau dans un contexte de variabilité climatique : quel est l'impact du système transfert d'eau potable du

Notto-Diosmone-Palmarin (NDP) dans la résilience des activités maraichères dans le bassin arachidier (Sénégal) "

Revue: International Journal Water Sciences and Environment Technologies

Vol. (viii), Issue. 2, December 2023, pp. 105-118

ISSN Online: 1737-9350; ISSN Print: 1737-6688, Open Access

Published: December 2023

<https://jistee.org/journal-international-sciences-et-techniques-de-leau-et-de-lenvironnement/>