Certains facteurs tels que les caracteristiques chimiques du DMA, le climat local, le terrain, le sol, la duree du traitement prescrivent la complexite du traitement necessaire pour s'assurer que les normes de contamination d'effluents seront atteintes (Akcil and Koldas, 2006). Trois techniques permettent de limiter ou d'eliminer ces effets : la prevention par limitation de la production de DMA lie aux methodes de recouvrement et le traitement des effluents, par des techniques actives ou passives (Akcil and Koldas, 2006; Aubertin et autres, 2006). Les traitements doivent non seulement traiter le DMA, mais aussi .empecher la migration des polluants 19 dans l'environnement