

Certains facteurs tels que les caractéristiques chimiques du DMA, le climat local, le terrain, le sol, la durée du traitement prescrivent la complexité du traitement nécessaire pour s'assurer que les normes de contamination d'effluents seront atteintes (Akcil and Koldas, 2006). Trois techniques permettent de limiter ou d'éliminer ces effets : la prévention par limitation de la production de DMA liée aux méthodes 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 empêcher la migration des polluants 19 dans l'environnement