

CONCLUSIONS DE L'ANALYSE

En utilisant une approche très prudente la simulation montre que :

- Durant la construction
 - Normes de qualité de l'air respectées
 - Importance de bien contrôler les émissions fugitives de poussières
 - Impacts maximums en bordure du site (installations terrestre)
- Durant l'exploitation
 - Normes de qualité de l'air respectées
 - Émissions de SO₂ des méthaniers lors du déchargement réduites en utilisant un carburant à faible teneur en soufre (<0,5 %)



Qualité de l'air