

COMPAGNIE DES BAUXIGES DE GUINEE – CBG

ENVIRONNEMENT

Les principaux risques liés à l'eau

RISQUES	MOYEN DE PREVENTION ET DE PROTECTION	ACTIONS CORRECTIVES MISES EN ŒUVRE	
Manque d'eau pour les besoins de CBG par les branchements non contrôlés À Kamsar	Avoir des sources de productions d'eau dans la zone industrielle de Kamsar autres que celles existantes	Avoir une usine de désalinisation à l'usine Kamsar	Validation des offres
Assèchement de la nappe dû aux changements climatiques			Phase d'études
Manque d'eau pour les besoins de CBG par les branchements non contrôlés à Sangaredi			Phase d'exécution
Érosion et sédimentation des cours d'eau	Améliorer et sécuriser les réseaux de production et de distribution d'eau	Avoir une conduite sécurisée de production	Avoir un contrôle sur les volumes d'eau distribuée à la communauté
	Appliquer les normes environnementales aux cours d'eau identifiés	Respecter les distances minimales définies entre les opérations minières et les cours d'eau	





DEPUIS 1963

*Nous Faisons*  
plus que de la bauxite

		Construire et entretenir des bassins de sédimentation
Pollutions de l'eau/du sol affectant les écosystèmes	Empêcher les déversements des hydrocarbures dans le sol et dans les eaux	Respecter la mise en œuvre du plan de gestion des matières dangereuses
Impact de l'exploitation minière sur la recharge de la nappe	Mettre en place des techniques favorisant la recharge de la nappe	Réhabiliter les zones exploitées
		Trouver un consultant pour finaliser les études et trouver de solutions complémentaires
Destruction des sources d'eau	Appliquer les normes environnementales aux cours d'eau identifiés	Respecter les distances minimales définies entre les opérations minières et les cours d'eau

## COMPAGNIE DES BAUXITES DE GUINEE

Direction Générale Sise à Kamsar – B.P. : 100 | Conakry : 9<sup>ème</sup> Etage, Immeuble Zein – B.P. : 523

Contacts : [info@cbg-guinee.com](mailto:info@cbg-guinee.com) | Tel: (+ 224) 623 233 897

Certifiée ISO 9001: 2015 - ISO 14001: 2015 - ISO 45001: 2018

