



Gaz à effet de serre

Le tableau suivant résume les estimations des émissions de gaz à effet de serre (GES) pour les sources de consommation d'énergie en 2021, exprimées en unités équivalentes de dioxyde de carbone (éq CO₂).

| Sources d'Émissions | CO ₂ | CH ₄ | N ₂ O | t-CO ₂ |
|----------------------------|-----------------|-----------------|------------------|-------------------|
| Centrale de Kamsar | 127 225 | 4,9 | 1,0 | 127 625 |
| Fours de Séchages | 100 553 | 4 | 1 | 100 868 |
| Équipements Miniers | 41 896 | 2 | 16 | 46 247 |
| Groupes Électrogènes | 33 835,8 | 1,4 | 0,3 | 33 947 |
| Locomotives | 28 744 | 2 | 11 | 31 729 |
| Centrale de Sangarédi | 13 134 | 0,53 | 0,11 | 13 177 |
| Véhicules lourds et légers | 14 526 | 0,9 | 0,7 | 14 743 |
| Navigation | 3 868 | 0 | 0 | 3 950 |
| Explosifs | 2 482 | 0,1 | 0,02 | 2 491 |
| Incinérateur | 3 | 0 | 0 | 3 |

COMPAGNIE DES BAUXITES DE GUINEE

Direction Générale Sise à Kamsar – B.P. : 100 | Conakry : 9^{ème} Etage, Immeuble Zein – B.P. : 523
Contacts : info@cbg-guinee.com | Tel: (+ 224) 623 233 897
Certifiée ISO 9001: 2015 - ISO 14001: 2015 - ISO 45001: 2018



Fig.1 - Inventaire des gaz à effet de Serre pour les sources fixes de combustion

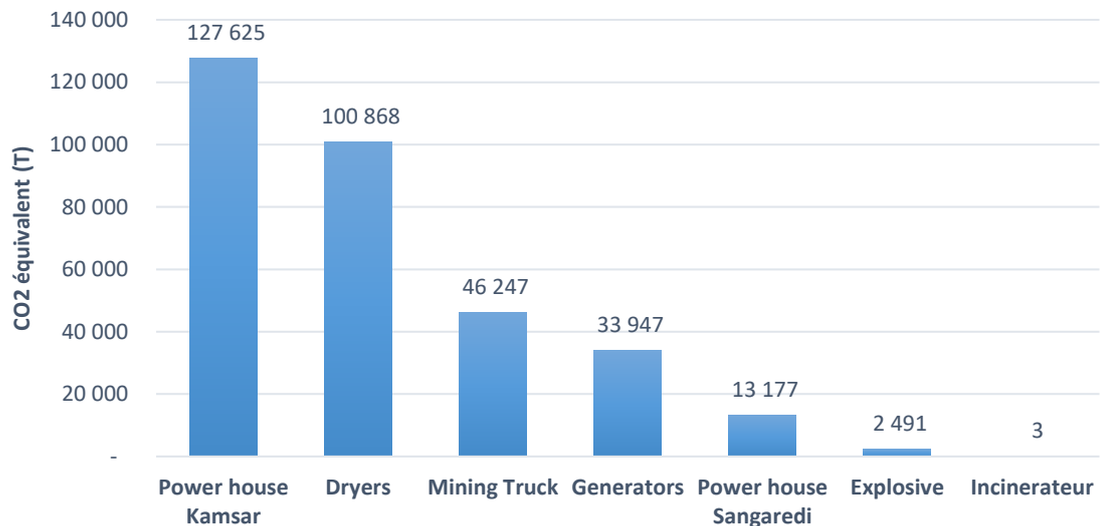


Fig.2 - Inventaire des gaz à effet de Serre pour les sources mobiles de combustion

