

## Analyse du secteur gazier et de son rôle dans la transition énergétique au Cameroun, basée sur les rapports ITIE 2021 et 2022

*Contexte* : le monde se prépare à la transition énergétique et le Cameroun n'est pas en reste.

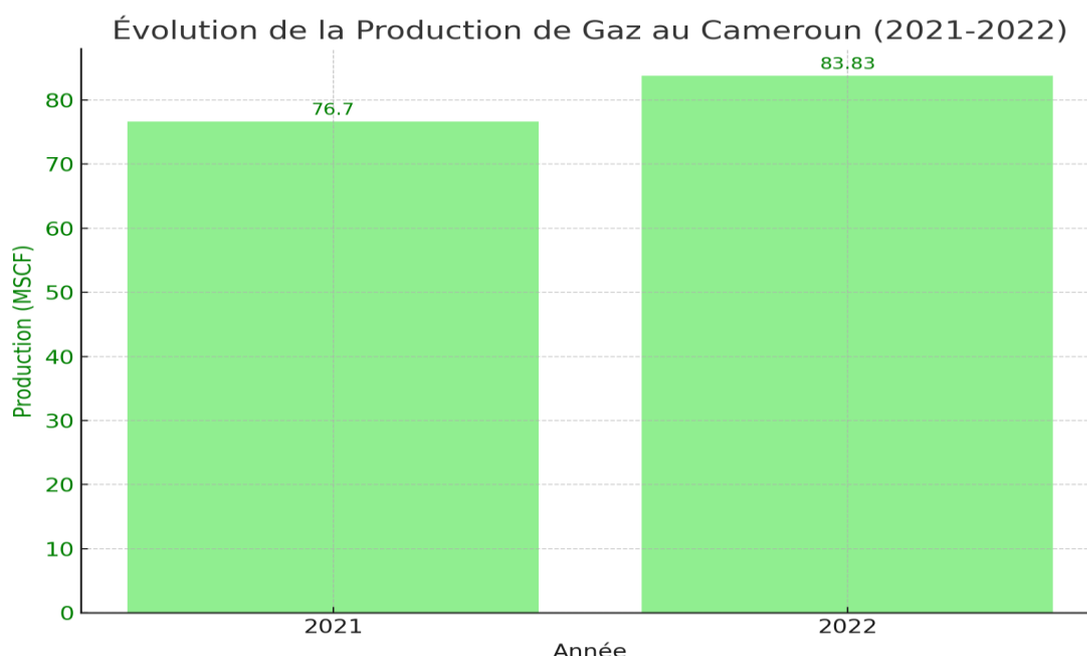
### 1. Évolution de la production pétrolière et le rôle croissant du gaz naturel

Le secteur pétrolier camerounais est marqué par un vieillissement progressif des champs pétroliers, ce qui entraîne une baisse de la production de pétrole brut.

En 2021, la production de **gaz naturel liquéfié (GNL)** s'est stabilisée à **76,7 millions de pieds cubes standard (MSCF)**. Cette évolution souligne l'importance croissante du gaz naturel dans la stratégie énergétique du pays, en réponse au déclin de la production pétrolière nationale. En 2022, la production de gaz naturel a enregistré une croissance significative, atteignant **83,83 millions SCF**.

### Production de gaz au Cameroun (2021-2022)

Le graphique ci-dessous présente l'évolution de la production de gaz naturel liquéfié (GNL) au Cameroun entre 2021 et 2022. En **2021**, la production de gaz a atteint **76,71 millions de pieds cubes standard (MSCF)\*\*** pour une valeur de **66,97 milliards FCFA**. En **2022**, elle a enregistré une croissance significative pour atteindre **83,83 millions MSCF\*\*** pour une valorisation de **352,290 milliards FCFA**. Cette progression montre l'importance croissante du gaz naturel dans la stratégie énergétique du Cameroun.



*Source* : Rapports ITIE 2021 et 2022

La part de l'État dans cette production a continué de croître, représentant **33%** des volumes extraits, ce qui se traduit par des revenus de **116 milliards FCFA** générés par la vente du gaz. Cette augmentation est particulièrement notable par rapport à la production de 2021, où la part de l'État était moindre.

## Revenus du Gaz au Cameroun (2021-2022)

Le Cameroun tire des revenus importants de l'extraction et de la commercialisation du gaz naturel. En 2021 et 2022, l'État, à travers la SNH (Société Nationale des Hydrocarbures), a obtenu des revenus provenant de la vente du gaz extrait, particulièrement du Gaz Naturel Liquéfié (GNL) et du Gaz de Pétrole Liquéfié (GPL).

Les principaux producteurs de gaz au Cameroun sont **Perenco Cameroun**, **Gaz du Cameroun (GDC)**, et l'État via la **SNH**. Ces entreprises exploitent des champs gaziers comme Sanaga Sud, Logbaba et Moabi.

Les revenus du gaz sont répartis entre l'État, les entreprises partenaires et la SNH. Par exemple, en 2022, l'État a récupéré 33% des revenus générés par la production du gaz naturel, soit une somme importante de **116 milliards FCFA**.

| Année | Production (MSCF)  | Part de l'État (%) | Revenus (en milliards FCFA) |
|-------|--------------------|--------------------|-----------------------------|
| 2021  | 76,7 millions MSCF | 27,23%             | 66,97 milliards FCFA        |
| 2022  | 83,83 millions SCF | 33%                | 116 milliards FCFA          |

Cette dynamique est d'autant plus importante dans le contexte de la transition énergétique du pays, où le gaz naturel devient un vecteur clé de diversification énergétique. Le gaz est désormais utilisé de manière plus systématique dans des projets tels que la centrale thermique à gaz de Kribi, qui utilise du gaz naturel pour produire de l'électricité. Ce projet et d'autres initiatives similaires participent activement à la réduction de la dépendance du Cameroun aux énergies fossiles et favorisent le passage à des énergies plus propres. En outre, ces projets soutiennent l'objectif national de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de répondre à la demande croissante d'électricité dans un pays en développement. Ainsi, la production gazière joue un rôle stratégique dans la sécurisation énergétique du Cameroun tout en contribuant à sa transition énergétique.

## 2. Principaux acteurs de la production et de la commercialisation du gaz naturel au Cameroun

Il s'agit de :

- **Perenco** : Acteur clé dans les champs gaziers de **Kribi** et **Campo**, cette entreprise est impliquée dans la production de **GNL** et de **GPL**.
- **Gaz du Cameroun (GDC)** : GDC est essentiel pour l'approvisionnement en gaz naturel des industries et des ménages.
- **SNH (Société Nationale des Hydrocarbures)** : En tant qu'acteur public, **SNH** détient les parts de l'État dans la production de gaz naturel et est responsable de la commercialisation du **GNL** et du **GPL**.

## 3. Impact de la transition énergétique sur le secteur gazier au Cameroun

La transition énergétique mondiale a des répercussions directes sur le secteur gazier camerounais. Selon le Document de Programmation Économique et Budgétaire à Moyen Terme (DPEB) 2025-2027, la production de gaz connaîtra un pic en 2025 avec 92 milliards de SCF, avant de chuter drastiquement à 32 milliards de SCF d'ici 2027. Cette baisse de la production gazière et les projections de baisse des prix du gaz sont des signaux clairs des effets de la transition énergétique,

qui pourraient réduire la rentabilité de l'extraction gazière et affecter les revenus de l'État en provenance de ce secteur. La diminution prévue de la production gazière met en lumière la nécessité pour le Cameroun de diversifier ses sources d'énergie et de réduire sa dépendance aux énergies fossiles.

Dans ce contexte, le pays poursuit plusieurs initiatives pour **intégrer des énergies renouvelables** dans son mix énergétique, notamment des projets hydroélectriques et solaires. Ces efforts sont en ligne avec les objectifs climatiques du pays, comme la réduction des émissions de **gaz à effet de serre (GES) de 35% d'ici 2035**, tel qu'indiqué dans la **contribution déterminée au niveau National (CDN)**.

#### **4. Recommandations pour renforcer la gouvernance du secteur gazier**

##### **Recommandations du rapport ITIE 2021**

###### **1. Publication des informations sur le secteur extractif :**

- ✓ Accélérer la publication de documents financiers des entreprises d'État, notamment ceux de la SNH.
- ✓ Améliorer l'environnement général de publication d'informations sur le secteur extractif, y compris la mise à jour régulière des informations sur les sites internet du ministère des Mines.

###### **2. Lutte contre la corruption :**

- ✓ Implémenter un système de gestion anti-corruption, y compris la mise en place d'une cellule de lutte contre la corruption au sein de la SNH.
- ✓ Obligations pour les entreprises d'adopter et publier une politique anti-corruption

##### **Recommandations du rapport ITIE 2022**

###### **1. Amélioration de la gouvernance des entreprises publiques (SNH et SONAMINES) :**

- ✓ Publier les critères de nomination des administrateurs et adopter un code de conduite applicable au Conseil d'Administration.
- ✓ Élaborer et rendre publique une politique de lutte contre la corruption avec des procédures de diligence pour les fournisseurs et sous-traitants.
- ✓ Publier les états financiers de SONAMINES et de la SNH.
- ✓ Mettre en place un système de contrôle des entreprises en veilleuse, effectuer des audits des titulaires de permis qui ne déclarent ni production ni paiements.

###### **2. Renforcement de la transparence et de la traçabilité des flux financiers :**

- ✓ Vérifier les écarts entre les permis actifs et les paiements déclarés, et renforcer les contrôles des entreprises en veilleuse.
- ✓ Appliquer les sanctions, y compris le retrait des permis non exploités, pour garantir que les ressources soient effectivement exploitées.

###### **3. Création d'une plateforme de transparence :**

- ✓ Publier systématiquement les rapports d'impact environnemental (EIE, AES, CCE) et les documents d'audience publique, sous la supervision du MINEPDED.
- ✓ Standardiser les consultations et le suivi des engagements sociaux avec des indicateurs clairs.

#### **5. Références des pages et des sections utilisées l'analyse sur le secteur gazier au Cameroun, basées sur les rapports ITIE 2021 et 2022 :**

##### **Références provenant du rapport ITIE 2021**

- ✓ **Page 76** : Production de gaz naturel et de GNL, détails sur la part de l'État et les volumes produits par les principales entreprises.
- ✓ **Page 83** : Commercialisation du gaz naturel, y compris les acteurs impliqués comme **Perenco, Gaz du Cameroun (GDC) et SNH**.
- ✓ **Page 87** : Projections sur les revenus issus de la production de gaz naturel, et son rôle croissant dans la diversification des recettes de l'État.

- ✓ **Page 92** : Réduction des émissions de GES liées à la production de gaz naturel, notamment les efforts pour limiter le torchage et valoriser le gaz excédentaire.

### **Références provenant du rapport ITIE 2022**

- ✓ **Page 199** : Projections des recettes extractives et impact de la transition énergétique sur les recettes du gaz, notamment les prévisions de baisse de la production gazière à partir de 2025.
- ✓ **Page 180** : Rôle croissant du gaz naturel dans la transition énergétique et diversification des sources de revenus de l'État.
- ✓ **Page 186** : Gestion des revenus gaziers et le système du compte unique du Trésor.

**POUR LE GTSEC**