

VOIES VERS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

# République démocratique du Congo

La République démocratique du Congo (RDC) envisage de réduire ses émissions de gaz à effet de serre (GES) d'au moins 21 % d'ici à 2030, sous certaines conditions.<sup>2</sup> Bien que, de manière générale, la RDC ait toujours émis peu de GES, sa Stratégie nationale de développement durable 2021-2023 comporte des dispositions pour faire augmenter l'utilisation des énergies renouvelables et améliorer l'accès à l'énergie<sup>3</sup>, notamment par le biais de l'hydroélectricité et de l'énergie solaire.




À l'échelle mondiale, la RDC est également le plus grand producteur de cobalt et le troisième producteur de cuivre. Ces deux minéraux sont essentiels pour les technologies reposant sur des énergies propres, et l'on prévoit que la transition énergétique mondiale accroîtra la demande relative à ces ressources. Les données et les dialogues multipartites seront vitaux pour soutenir les ambitions du pays en matière de transition énergétique, orienter les solutions de manière à assurer une transition durable, appuyer la bonne gouvernance des minéraux critiques et assurer un suivi des engagements à la lutte contre le changement climatique.

70 %

Part de la RDC  
dans la production  
mondiale de cobalt  
en 2021<sup>1</sup>

## Comment les données et les échanges au sein de l'ITIE et peuvent être utilisés

Les données soumises dans le cadre de l'ITIE peuvent servir de point d'entrée pour orienter le débat et la formulation de politiques concernant les plans de la RDC en termes de transition énergétique au niveau national. Le processus ITIE cherche également à améliorer la gouvernance du secteur minier de la RDC, compte tenu de l'importance des minéraux critiques qui sont utilisés dans les technologies à faibles émissions de carbone. Des prévisions fondées sur les données ITIE peuvent fournir aux responsables politiques des éléments factuels dans le cadre de la gestion des risques et de la mise à profit des opportunités qui se présentent à eux.

Domaine	Questions clés à débattre et analyser	Données soumises au travers de l'ITIE
 <p><b>Résilience et optimisation des revenus</b></p>	<p>Quel est le montant des revenus que perçoit actuellement le gouvernement en provenance des secteurs des combustibles fossiles et des minéraux critiques? Quel pourrait être l'impact des différents scénarios pour la transition énergétique et les prix des matières premières sur les flux de revenus attendus?</p>	<p>Divulgaration exhaustive des taxes et des revenus (Exigence 4.1) Gestion des revenus et dépenses (Exigence 5.3)</p>
 <p><b>Impact sur l'environnement</b></p>	<p>Quels sont les impacts environnementaux du secteur des minéraux critiques (par exemple, la déforestation)? Comment peut-on utiliser le processus ITIE pour contrôler ces impacts?</p>	<p>Dépenses sociales et environnementales par entreprise extractive (Exigence 6.1) Impact sur l'environnement du secteur extractif (Exigence 6.4)</p>
 <p><b>Risques liés à la gouvernance et la corruption dans le secteur des minéraux critiques</b></p>	<p>Quelles mesures le gouvernement prend-il pour identifier et traiter les risques liés à la gouvernance et la corruption dans le cadre des activités de prospection et de production et des exportations de minéraux critiques?</p>	<p>Cadre juridique et régime fiscal (Exigence 2.1) Octrois des contrats et des licences (Exigence 2.2)</p>

1 US Geological Survey (2022), *Mineral Commodities Summaries: Cobalt*. Recueilli du site <https://pubs.usgs.gov/periodicals/mcs2022/mcs2022-cobalt.pdf>

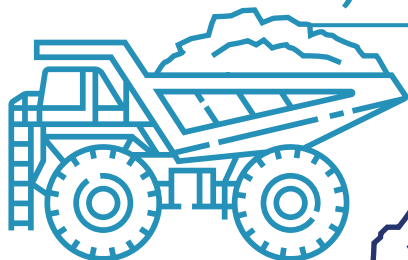
2 Gouvernement de la République démocratique du Congo (octobre 2021). *Contribution déterminée à l'échelle nationale révisée*. Recueilli du site <https://www4.unfccc.int/sites/ndcstaging/PublishedDocuments/Democratic%20Republic%20of%20the%20Congo%20First/CDN%20Revis%C3%A9e%20de%20la%20RDC.pdf>

3 Ibid.

## L'énergie et le secteur minier de la RDC en chiffres

Production de minéraux critiques (en dollars US, 2019)<sup>5</sup>

**1,42 million de tonnes**



Cuivre

**78 000 tonnes**



Cobalt



**46 %**

Contribution du secteur extractif à l'ensemble des recettes du gouvernement en 2019<sup>4</sup>

Total des revenus sur les exportations (en dollars US, 2019)

**57 %**  
(8,5 milliards)



**28 %**  
(4,2 milliards)

Cuivre

Cobalt



### Lois et politiques

Décret n° 18/042 de 2018 portant déclaration du cobalt comme substance minérale stratégique

Plan d'adaptation national 2022-2026 de la RDC

Stratégie nationale de développement durable 2021-2023 de la RDC

Fourniture énergétique totale (par source, 2019)<sup>6</sup>



Biocombustibles et déchets  
**94%**

Pétrole

**3%**



Hydroélectricité

**3%**



### LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN ACTION

#### Projet d'hydroélectricité de Grand Inga

La RDC dispose d'un énorme potentiel solaire, éolien et hydroélectrique et, conformément à ses contributions déterminées au niveau national (CDN) dans le cadre de l'Accord de Paris, le gouvernement s'est engagé à augmenter la part des énergies renouvelables dans son mélange énergétique national. En 2013, le gouvernement a annoncé qu'il envisageait d'élaborer un projet d'hydroélectricité ambitieux pour un coût de 14 milliards de dollars US. Toutefois, la première phase du projet – le barrage Inga 3 – a fait l'objet d'un débat public sur ses impacts écologiques, sociaux et économiques potentiels, et sur des inquiétudes soulevées par certaines parties prenantes au sujet des risques du projet en termes de gouvernance et de financements.

Le Groupe multipartite de l'ITIE en RDC – l'ITIE RDC – pourra utiliser le processus ITIE pour améliorer la gouvernance du secteur des énergies renouvelables, spécifiquement le projet Grand Inga. De plus, l'ITIE RDC pourra travailler avec d'autres parties prenantes du secteur au renforcement du débat public sur le mélange énergétique du pays et au suivi de l'avancement de la RDC dans l'exécution de ses CDN au cours des prochaines années.

4 ITIE-RDC (2021), *Rapport Assoupli ITIE-RDC 2018, 2019 et 1er Semestre 2020*, <https://eiti.org/documents/democratic-republic-congo-2018-2020-eiti-report-1st-semester>.

5 Ibid.

6 International Energy Agency, "Democratic Republic of the Congo", <https://www.iea.org/countries/democratic-republic-of-the-congo>.