

VOIES VERS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

# Sénégal

Le Sénégal a l'intention de réduire conditionnellement ses émissions de gaz à effet de serre (GES) d'au moins 23 % d'ici 2030. Les contributions déterminées par le pays au niveau national (CDN) au titre de l'Accord de Paris définissent deux objectifs principaux relatifs à la transition énergétique : faire passer la part des énergies renouvelables dans le mix énergétique national à 40 % d'ici 2035 en augmentant la capacité d'énergie renouvelable, et accroître l'utilisation du gaz naturel pour remplacer le mazout et les centrales électriques alimentées au charbon. Le Sénégal est également l'un des principaux producteurs de minéraux essentiels tels que le zircon, le titane et le phosphate.

Le gaz naturel représente une grande partie des objectifs climatiques du Sénégal et se situe au cœur de la stratégie Gas-to-Power 2018 du pays, qui vise à fournir un accès universel à l'électricité. Pour soutenir ces priorités nationales, les données et le dialogue multipartite seront des éléments essentiels permettant d'éclairer les voies d'une transition durable et d'effectuer le suivi des engagements climatiques.

## Cinq

*projets pétroliers et gaziers sont en cours au Sénégal, la production devant commencer à partir de 2023<sup>1</sup>*

## Comment les données et les dialogues provenant de l'ITIE peuvent être utilisés

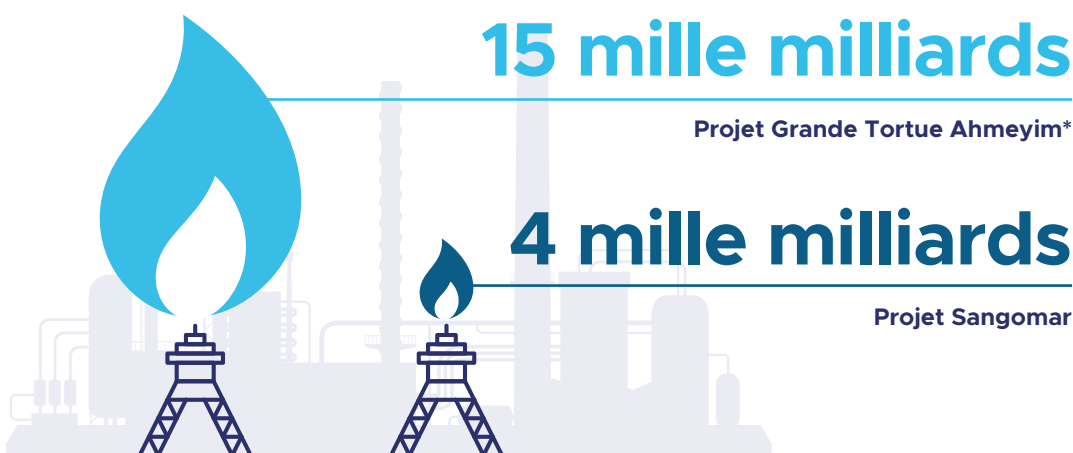
Les données communiquées par l'ITIE peuvent servir de point d'entrée pour éclairer le débat et l'élaboration des politiques liées aux objectifs climatiques du Sénégal et à l'expansion de l'exploitation des minéraux essentiels. Les prévisions basées sur les données de l'ITIE peuvent aider à traiter les implications économiques de la transition énergétique et fournir aux décideurs des éléments d'information leur permettant de gérer les risques et de tirer parti des opportunités.

Question	Questions clés pour le débat et l'analyse	Données déclarées par le biais de l'ITIE
<p><b>Résilience et optimisation des revenus</b></p>	Quelle sera l'incidence de chacun des scénarios de transition envisagés sur les revenus de l'État provenant des projets à venir ?	Divulgaration exhaustive des taxes et des revenus (Exigence 4.1)  Gestion des revenus et dépenses (Exigence 5.3)
<p><b>Croissance verte et transition vers l'abandon des combustibles fossiles</b></p>	Quel impact cette transition aura-t-elle sur l'emploi local et les chaînes d'approvisionnement dans l'industrie extractive ? Dans quel domaine la transition énergétique pourrait-elle soutenir la croissance verte et l'emploi ?	Contribution du secteur extractif à l'économie (Exigence 6.3)
<p><b>Politiques de transition énergétique</b></p>	Le gouvernement prend-il des mesures destinées à régler les problèmes de gouvernance associés à l'exploration, à la production et à l'exportation de minéraux essentiels ?	Cadre légal et régime fiscal (Exigence 2.1)

<sup>1</sup> Institut de gouvernance des ressources naturelles (NRGI), *Opportunités et défis pour le Sénégal dans le domaine de la production pétrolière et gazière*, [https://resourcegovernance.org/sites/default/files/documents/opportunités\\_et\\_defis\\_pour\\_le\\_senegal\\_dans\\_le\\_domaine\\_de\\_la\\_production\\_petroliere\\_et\\_gaziere.pdf](https://resourcegovernance.org/sites/default/files/documents/opportunités_et_defis_pour_le_senegal_dans_le_domaine_de_la_production_petroliere_et_gaziere.pdf).

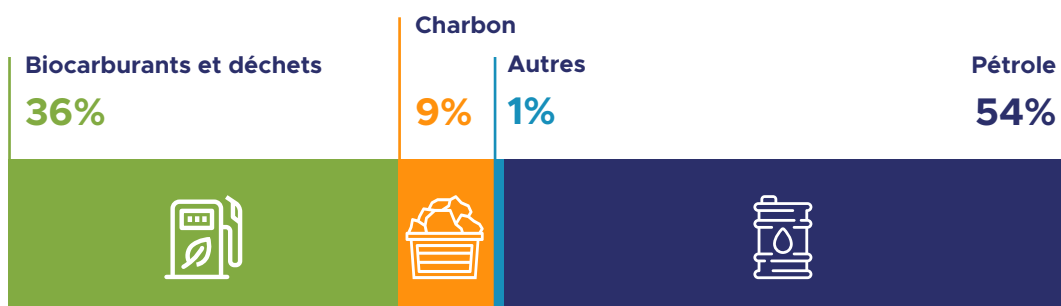
# Le secteur extractif sénégalais en chiffres

Réserves de gaz naturel (en peids cubés)<sup>2</sup>



\*PROJET DÉTENU ET DÉVELOPPÉ CONJOINTEMENT PAR LA MAURITANIE ET LE SÉNÉGAL

Approvisionnement énergétique total (par source, 2019)<sup>4</sup>



40%

Contribution du secteur minier aux exportations nationales en 2019<sup>3</sup>



## Lois et politiques

Programme Gas-to-Power pour l'accès universel à l'électricité (novembre 2018)

Plan Sénégal Émergent 2014-2023

Décrets nos 2014-880 et 2020-2214 portant sur les pouvoirs du ministre de l'Environnement et du Développement durable

## LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN ACTION

### Projets Gas-to-Power du Sénégal

Le Sénégal a pris des engagements majeurs visant à accroître la production et l'utilisation d'énergie propre. La stratégie Gas-to-Power 2018 vise à réduire la dépendance énergétique nationale vis-à-vis du pétrole et du charbon en encourageant les investissements dans le gaz comme combustible transitoire dans la transition énergétique. Plusieurs projets sont en cours pour soutenir les ambitions énergétiques du Sénégal, dont le projet de gaz naturel de la Grande Tortue Ahmeyim (GTA) et l'usine à gaz du Cap des Biches. Le Sénégal a également commencé à investir dans les énergies renouvelables avec le plus grand parc éolien d'Afrique de l'Ouest, le Parc éolien Taiba N'Diaye (PETN), qui est devenu opérationnel en 2020.

Le Groupe multipartite de l'ITIE Sénégal pourrait s'appuyer sur les données de production et de revenus de ces projets pour soutenir la planification et l'analyse des implications économiques de la Stratégie Gas-to-Power.

2 Institut de gouvernance des ressources naturelles (NRGI), *Opportunités et défis pour le Sénégal dans le domaine de la production pétrolière et gazière*, [https://resourcegovernance.org/sites/default/files/documents/opportunités\\_et\\_defis\\_pour\\_le\\_senegal\\_dans\\_le\\_domaine\\_de\\_la\\_production\\_petroliere\\_et\\_gaziere.pdf](https://resourcegovernance.org/sites/default/files/documents/opportunités_et_defis_pour_le_senegal_dans_le_domaine_de_la_production_petroliere_et_gaziere.pdf).

3 ITIE Sénégal, *Rapport ITIE 2019*, <https://eiti.org/fr/document/rapport-itie-2019-du-senegal-et-ses-feuilles-donnees-annexes>.

4 Agence internationale de l'énergie, « Sénégal », <https://www.iea.org/countries/senegal>.