

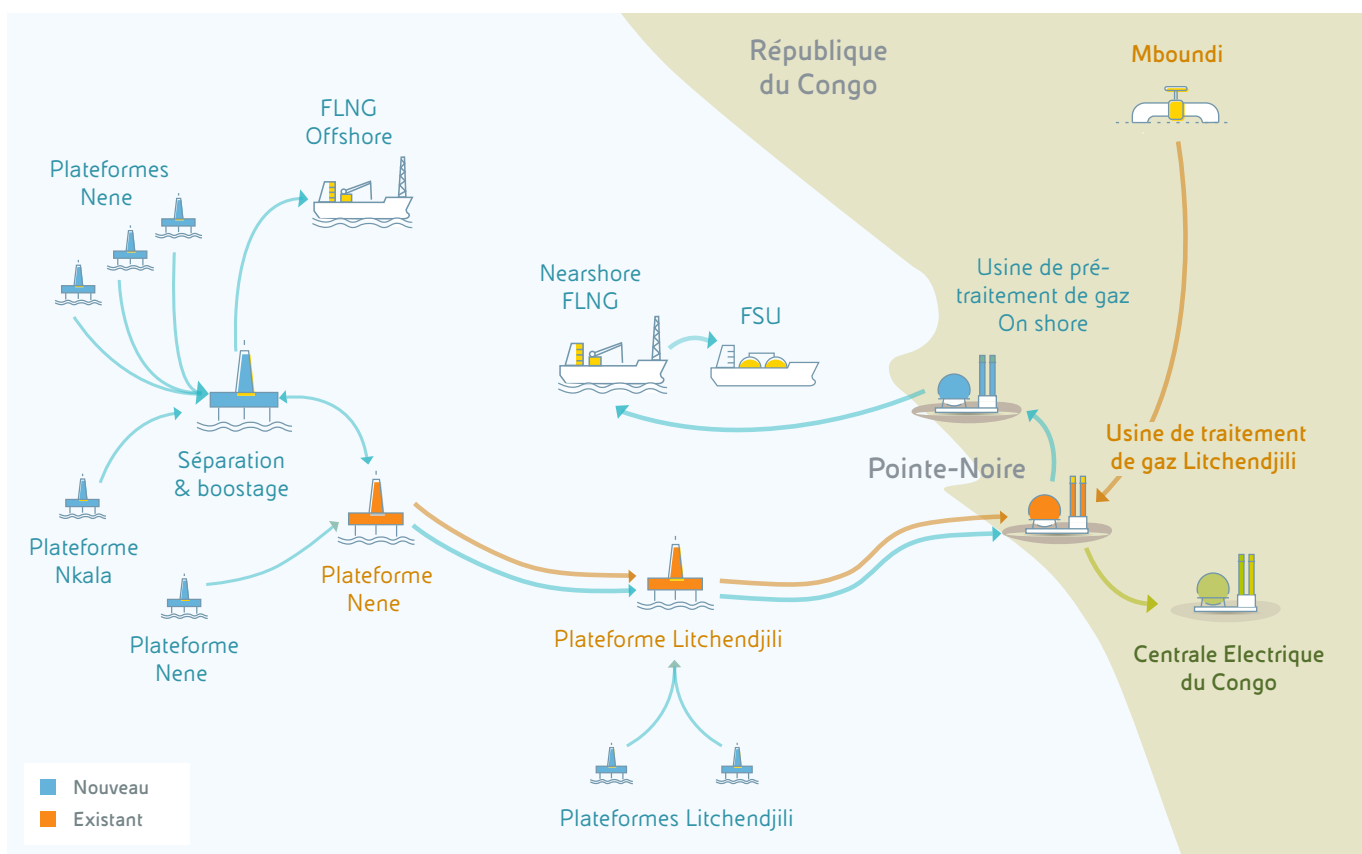
Congo GNL: apporter le gaz du Congo au marché global

Congo GNL est le nouveau projet de développement d'Eni qui exploitera les considérables réserves de gaz du Congo.

En plus de contribuer à répondre aux besoins énergétiques domestiques, le projet Congo GNL sera le premier projet exportateur de GNL du Congo, fournissant des ressources gazières supplémentaires au marché mondial.

Le projet utilisera les ressources gazières du permis Marine XII et des installations de production existantes dans une nouvelle approche progressive. La production de deux FLNG démarrera respectivement en 2023 et en 2025, avec des volumes d'exportation de GNL dépassant 3MTPA comme plateau et la réalisation de l'objectif de zéro torchage de gaz de routine.

Le Projet Congo GNL en un coup d'œil



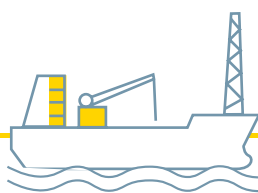
Congo GNL Faits et chiffres

Mettre à profit des investissements antérieurs et des réserves existantes. Transférer le savoir-faire d'Eni en s'engageant avec des entrepreneurs locaux pour développer une expertise durable et une technologie liée au GNL.

						
1 nouvelle usine onshore de prétraitement de gaz	3 MTPA capacité de liquéfaction	1 ^{er} export de GNL depuis le Congo	2 FLNG installations	7 nouvelles plateformes tête de puits	1 nouvelle HUB de séparation & de boostage	41 nouveaux puits 11 nouvelles lignes de mer



Nearshore FLNG



Offshore FLNG

Afin d'atteindre le démarrage de la **production en 2023**, un développement accéléré a été mis en place. Le projet prévoit la conversion d'un bateau FLNG existant d'une **capacité de 0,6 Mtpa** qui sera installé à 3 km au large de la nouvelle usine de prétraitement du gaz, située à proximité des installations existantes de Litchendjili. Sur le FLNG, une Unité Flottante de Stockage sera installée. Cela permettra une valorisation précoce des capacités gazières existantes en amont du démarrage du FLNG en offshore.

Un deuxième FLNG d'une **capacité de 2,4 Mtpa** démarra en 2025.

La construction de cette unité a commencé dans le chantier naval de Wilson en Chine et devrait être achevée en 2025. Une fois les deux unités opérationnelles en 2025, Marine XII aura une **capacité globale de liquéfaction de 3MTPA**.

Durabilité

Des initiatives de durabilité axées sur l'accès à la santé, l'éducation, à l'eau et l'agriculture seront déployées dans les zones rurales au profit des communautés locales. Une attention particulière sera accordée aux initiatives visant à renforcer l'offre éducationnelle, au moyen d'infrastructures de travail ainsi que par le renforcement des capacités éducatives pour près de 10.000 lycéens et enseignants.



Eni: une entreprise intégrée en route vers le zéro émission nette d'ici 2050

Eni est une entreprise énergétique intégrée avec plus de 30.000 employés répartis dans 69 pays à travers le monde.

La compagnie a lancé une nouvelle stratégie en 2020, qu'elle a accélérée les années suivantes, dans le but d'atteindre l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050 tout en offrant une variété de produits entièrement décarbonés, combinant la durabilité environnementale et financière, avec un fort accent sur un leadership technologique fondé sur des années de recherche et d'innovation. De par sa présence à travers le monde, Eni relève les défis à court et à long terme face au secteur de l'énergie. Grâce à ses alliances consolidées avec les pays producteurs, Eni contribue à une diversité croissante de sources d'approvisionnement, en travaillant en étroite synergie avec les partenaires et institutionnels locaux, tout en offrant à ses clients une large gamme de produits et services énergétiques de plus en plus durables. Eni est présente en République du Congo depuis 1968. Elle opère dans les secteurs Amont, Raffinage-Marketing et Chimie.



Scanner pour en savoir plus sur les activités d'Eni en République du Congo

