

## ENI EN RÉPUBLIQUE DU CONGO

Le Congo occupe une place centrale dans l'histoire d'Eni et dans sa stratégie de croissance et de diversification. Présente au Congo depuis 1968, Eni compte actuellement environ 450 employés, dont 80 % sont congolais, œuvrant dans les domaines de l'exploration et de la production tant onshore qu'offshore, avec une part de production de 125 000 barils par jour d'ici à 2025. De plus, la société est impliquée dans la

**125 000** bepj  
PART DE PRODUCTION  
D'ICI À 2025



production d'électricité et s'engage dans des projets visant à introduire le pays sur le marché du gaz naturel liquéfié (GNL) ainsi que dans la chaîne de bioraffinage.

### OPÉRATIONS

Eni occupe une position stratégique au Congo en tant que seule société productrice de gaz naturel dans le pays. Le gaz produit répond aux besoins énergétiques nationaux, notamment pour la production d'électricité, tandis que l'excédent est exporté sur le marché international sous forme de GNL. Eni jouit d'un historique de production solide, à la fois onshore et offshore, et présente un potentiel de croissance significatif avec un portefeuille d'exploration étendu dans un bassin pétrolier et gazier prolifique.

**20** BLOCS

**321** PUIITS

**11** PLATEFORMES

**2** INSTALLATIONS ONSHORE

### CONGO GNL

Congo GNL est le premier projet de gaz naturel liquéfié (GNL) en République du Congo. En mettant en place de nouvelles infrastructures et en optimisant celles existantes, ce projet exploite les importantes ressources gazières, répondant aux besoins énergétiques locaux tout en permettant les exportations vers d'autres pays, principalement vers l'Europe, en utilisant son port comme principal port d'escale, renforçant ainsi la sécurité énergétique. Ce projet intégré se déploie en plusieurs phases. La première phase a débuté fin 2023 avec l'installation d'une première usine flottante de liquéfaction de gaz naturel (TANGO FLNG) d'une capacité de 0,6 million de tonnes par an (MTPA) de GNL. La deuxième phase, actuellement en construction et dont le démarrage est prévu en 2025, verra la mise en service d'une deuxième usine FLNG, portant la capacité totale de liquéfaction à 3 MTPA. Eni commercialisera 100% du Gaz liquéfié produit. Ce projet a été réalisé dans un délai record, avec la première cargaison de GNL en février 2024, seulement deux mois après l'introduction du premier gaz dans le terminal FLNG, et environ 14 mois après la décision finale d'investissement. Ce résultat, obtenu dans le respect des normes de qualité et de sécurité, illustre l'excellence pour des projets de cette envergure. Le projet Congo GNL a également été marqué par d'importantes innovations technologiques, notamment l'utilisation d'une configuration innovante appelée "split mooring" pour l'ancrage du Tango FLNG à côté de l'unité flottante de stockage (FSU) Excalibur. L'approche globale du projet a également été axée sur l'objectif de zéro brûlage, conformément à la stratégie de décarbonisation d'Eni.

**3** MPTA  
CAPACITÉ  
DE LIQUÉFACTION



### ACCÈS À L'ÉNERGIE ET À LA CENTRALE ÉLECTRIQUE DU CONGO (CEC)

Un aspect distinctif de l'approche d'Eni au Congo est son engagement à promouvoir l'accès à l'énergie dans le pays. Le gaz produit par Eni Congo est principalement destiné à répondre à la demande d'électricité domestique. En outre, Eni Congo a développé un Projet Intégré

comprenant la construction des centrales électriques Centrale Electrique de Djéno (CED) et Centrale Électrique du Congo (CEC), l'amélioration de l'infrastructure de transport d'énergie entre Pointe-Noire et Brazzaville et l'expansion du réseau de distribution d'électricité dans la ville de Pointe-Noire. En particulier, la CEC (Eni 20%, RoC 80%) inaugurée en 2010, dont la capacité a été augmentée à 484 MW en 2020 grâce à la demarrage de la troisième turbine à gaz, contribue à environ 70% de la production totale d'électricité du pays.

**70%**  
PRODUCTION  
D'ÉNERGIE POUR  
LE PAYS  
**484** MW  
CAPACITÉ DE LA CEC

### AGRI-FEEDSTOCK

Eni s'engage à développer la chaîne de valeur des biocarburants au Congo, à travers des initiatives de production de matières premières agricoles pour le système de bioraffinage. Ce projet implique la création d'agri-hubs pour la production d'huile végétale à partir de cultures non concurrentielles avec l'approvisionnement alimentaire. Cette initiative, qui est également en cours dans d'autres pays, permet d'intégrer le Congo dans le processus de la mobilité durable et assure d'importants avantages en matière d'emploi et d'environnement.

**30**  
Kton/année  
CAPACITÉ  
DE L'AGRI-HUB  
LOUDIMA



### DÉVELOPPEMENT DURABLE

Eni vise à contribuer à la réalisation des Objectifs de développement durable définis par l'Agenda 2030 des Nations Unies. Les projets de développement local d'Eni sont élaborés en fonction des ressources et des besoins des communautés, mis en œuvre conformément aux plans et politiques nationaux, avec le soutien d'organismes tels que l'UNESCO, l'ONU, ainsi que d'autres acteurs internationaux.

### CENTRE CULTUREL DE MAKOUA

De 2017 à 2018, Eni Congo a réhabilité et transformé la "Case des Gouverneurs de Makoua", un bâtiment colonial, en centre culturel pour promouvoir l'éducation inclusive et l'apprentissage des jeunes grâce à l'accès aux outils multimédias.

### PROJET INTÉGRÉ HINDA ET CATREP

Au Congo, Eni a développé plusieurs initiatives pour contribuer à la diversification économique et renforcer l'accès à l'éducation, à la santé, à l'eau et à l'assainissement. En particulier, le projet Hinda, lancé en 2012 au profit des habitants des centres ruraux situés à proximité du camp de M'Boundi, comprend des interventions infrastructurelles telles que la construction et/ou la rénovation d'écoles et de centres de santé, ainsi que la mise en place de puits d'eau potable. De plus, ce projet vise à impliquer activement les associations, les groupes locaux, les autorités et les institutions dans le développement local, afin de promouvoir l'entrepreneuriat et la création d'entreprises par les jeunes et de renforcer les compétences en matière de gestion communautaire. Parallèlement, des campagnes de sensibilisation sont menées dans les domaines de la santé, de l'environnement et de l'éducation. Dans le cadre du projet Hinda, le CATREP (Centre d'Appui Technique et des Ressources Professionnelles) joue un rôle central en tant que centre de formation professionnelle créé pour aider les agriculteurs à appliquer les techniques agronomiques les plus innovantes.

- 25 000 bénéficiaires du projet Hinda
- 12 centres de santé construits ou rénovés
- 5 000 enfants vaccinés
- 31 puits d'eau alimentés à l'énergie solaire
- 188 producteurs formés et 534 agriculteurs soutenus par une assistance technique
- 11 écoles construites ou rénovées
- 3 024 enfants ont accès à une éducation de qualité
- 6 cantines scolaires
- 49 000 repas distribués/mois

## 55 ANS ENSEMBLE

**1968** Naissance d'Agip Congo

**1972** Découverte de Madingo

**1977** Début de la production de Loango

**1988** Début de la production à Zatchi

**1997** Démarrage de Kitina

**2001** Début de la production à Mwafi et Foukanda

**2007** Acquisition de M'Boundi

**2008** Découverte de Marine XII

**2010** Création de la CEC

**2012** Lancement du projet Hinda

**2014** Lancement de Néné

**2015** Lancement de Litchendjili

**2018** Inauguration du Musée Cercle Africain

**2021** Accords pour soutenir la transition énergétique du pays

**2022** Achèvement du Centre d'excellence d'Oyo

**2023** Début de l'introduction du gaz dans le Tango FLNG

**2024** Démarrage de la production GNL et première cargaison

### CENTRE D'EXCELLENCE D'OYO

En avril 2023, Eni a inauguré le Centre d'Excellence d'Oyo pour les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique, développé en partenariat avec la République du Congo et l'ONU. Ce centre a pour objectif de favoriser la recherche appliquée et le renforcement des capacités dans le domaine des énergies renouvelables, de la biomasse et des solutions de cuisson propre. Il contribue ainsi au lien crucial entre l'énergie, l'eau et l'alimentation, qui est fondamental pour le développement économique, environnemental et social. Le Centre d'Oyo ambitionne de devenir un point de référence pour la transition énergétique en Afrique centrale.

### MUSÉE CERCLE AFRICAIN

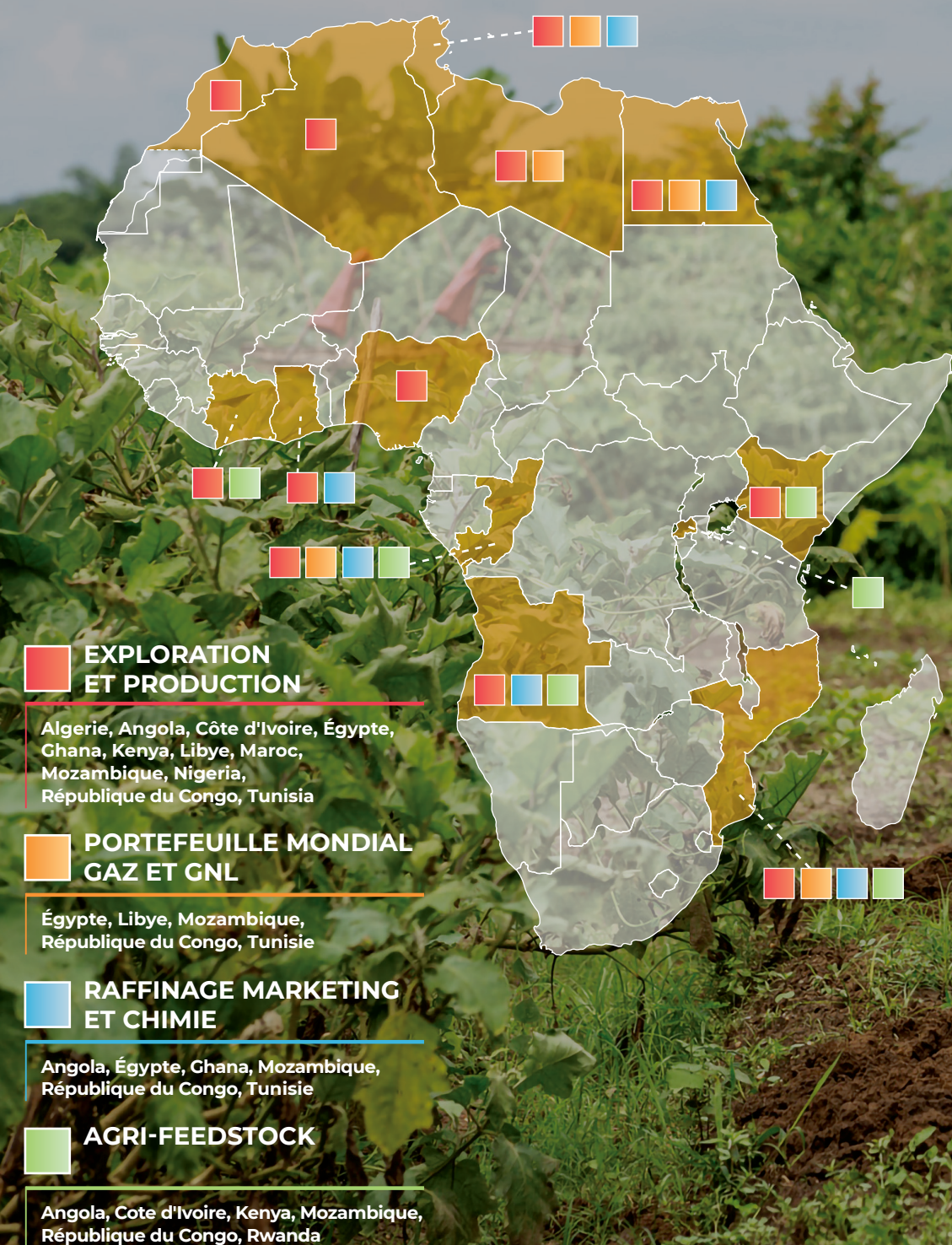
Abandonné depuis les années 1990, le bâtiment du Cercle Africain a été rénové, équipé et transformé en musée par Eni Congo. Inauguré en 2018 sous le patronage de l'UNESCO, il est actuellement le seul musée de Pointe-Noire. Ce musée abrite une collection d'objets traditionnels, des photographies historiques, ainsi que des expositions d'art contemporain et des événements culturels.

## ENI DANS LE MONDE

Eni est une société d'énergie intégrée qui opère dans plus de 60 pays dans le monde entier et emploie plus de 30 000 employés. L'entreprise s'est engagée à atteindre un niveau d'émissions nettes nulles d'ici 2050, en fournissant à ses clients une variété de produits entièrement décarbonés, en combinant la durabilité environnementale et financière avec une forte concentration sur le leadership technologique, fondée sur des années de recherche et d'innovation.



## ENI EN AFRIQUE



Eni Congo S.A.U.

125-126, Avenue Charles de Gaulle  
B.P.: 706 - Pointe-Noire  
République du Congo (Brazzaville)

Eni en  
République  
du Congo

# M

### NOTRE MISSION

**Nous sommes une société énergétique.**  
**Nous soutenons concrètement**  
**une transition énergétique**  
**socialement équitable, dans le but de préserver**  
**notre planète et de favoriser l'accès aux ressources**  
**énergétiques de manière efficace et durable pour tous.**  
**Nous concentrons notre travail sur la passion et l'innovation,**  
**sur la force et le développement de nos compétences,**  
**sur la dignité égale des personnes, en reconnaissant**  
**la diversité en tant que ressource fondamentale**  
**pour le développement de l'humanité,**  
**sur la responsabilité, l'intégrité et la transparence**  
**de nos actions.**  
**Nous croyons aux partenariats à long terme**  
**avec les pays et les communautés qui nous accueillent**  
**pour créer une valeur partagée à long terme.**

