

Eni en Côte d'Ivoire



ENI EN AFRIQUE



Égypte, Libye, Tunisie

Angola, Égypte, Gabon, Ghana, Mozambique, République du Congo, Tunisie

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.

ENI EN CÔTE D'IVOIRE

La présence d'Eni en Côte d'Ivoire remonte aux années 1960 avec Agip Côte d'Ivoire. Eni est revenu dans le pays en 2015 et détient actuellement des intérêts dans les blocs CI-101 et CI-802 (où s'étend le champ de Baleine) ainsi que dans quatre autres blocs ivoiriens en eaux profondes (CI-205, CI-501, CI-401 et CI-801) tous avec le même partenaire, Petroci Holding. Eni s'associe au pays pour renforcer son rôle de pôle énergétique régional avec un portefeuille d'activités allant de la production d'hydrocarbures à des initiatives innovantes dans la production de matières premières agricoles, tout en améliorant l'accès à l'éducation et à la santé, conformément au Plan national de développement de la Côte d'Ivoire 2021-2025.

BALEINE: UNE DECOUVERTE RECORD

Baleine est la plus grande découverte d'hydrocarbures jamais réalisée par une compagnie d'énergie en Côte d'Ivoire, ainsi que la première découverte commerciale réalisée dans le pays au cours des 20 dernières années.

La production de gaz de Baleine est stratégique, car elle permettra d'accroître l'approvisionnement national et régional en tirant parti du vaste réseau électrique du pays, tandis que la production de pétrole contribuera à stimuler les exportations.

6 BLOCS EN EAUX PROFONDES



MILESTONES

SEPTEMBRE 2021

Découverte Baleine

JUIN 2022

Distribution de foyers améliorés en partenariat avec Avsi, Première campagne

AVRIL 2023

Baleine FPSO départ de Dubaï pour Abidjan

JANVIER 2022

Decision Finale d' Investissement

SEPTEMBRE 2022

Démarrage des travaux sur terre

MAI 2023

Projet de foyers améliorés, deuxième



BALEINE: PROJET PETROLIER ET GAZIER INTEGRE

La production de Baleine a démarré en août 2023, moins de 2 ans après la découverte du champ et 19 mois après la décision finale d'investissement (DFI), ce qui constitue un record en matière de développement en amont. Cette performance impressionnante en matière de délai de mise sur le marché a été réalisée grâce aux meilleures compétences et technologies internes, ainsi qu'au soutien clé du partenaire d'Eni, Petroci. Pour la phase initiale, la production est assurée par le FPSO Baleine.

Baleine FPSO, une unité flottante de production, de stockage et de chargement remise à neuf et modernisée, capable de traiter jusqu'à 18 000 barils/jour de pétrole et environ 25 millions de pieds cubes/jour de gaz associé.

Le démarrage de la phase 2 est prévu pour fin 2024 et portera la production du champ à 50 000 bbl/j de pétrole et environ 70 Mscf/j de gaz associé. La troisième phase de développement vise à augmenter la production du champ jusqu'à 150 000 bbl/d de pétrole et 200 Mscf/d de gaz.

Phase 1

18 000 bbl/j de pétrole et environ 25 Mscf/j de gaz associé

Phase 2

Jusqu'à 50 000 barils/jour de pétrole et environ 70 millions de pieds cubes/jour de gaz associé

Phase 3 et champ complet

Jusqu'au cumul 150 000 barils/jour de pétrole et environ 200 Mscf/j de gaz associé

BALEINE: LE PREMIER DEVELOPPEMENT D'EMISSION NET ZERO EN AFRIQUE

Les émissions de gaz à effet de serre de Baleine (champs d'application 1 et 2) sont réduites en utilisant les meilleures technologies disponibles en termes de solutions d'usine à haute efficacité réduites en employant les meilleures technologies disponibles en termes de solutions d'usine à haute efficacité, de récupération d'énergie de processus et de réduction et de contrôle des émissions fugitives. Les émissions résiduelles des champs d'application 1 et 2 sont compensées en s'appuyant sur des solutions innovantes, telles que des initiatives forestières et des projets de cuisson propre, qui contribuent également à la création de valeur pour les parties prenantes locales, conformément à l'approche d'Eni en matière de développement durable et à l'Agenda 2030 des Nations unies.

Vers la neutralité nette SCOPE 1 & 2



DES SOLUTIONS BASÉES SUR LA NATURE

Eni s'associe au Ministère des Eaux et Forêts pour réaliser des études de faisabilité sur des projets de solutions basées sur la nature couvrant 150 000 hectares de forêts protégées dans plusieurs régions du pays. Les activités visent à prévenir la déforestation dans les zones identifiées et à préserver les forêts qui constituent une ressource naturelle primaire pour le stockage du carbone, conformément au programme REDD + des Nations unies (Réduction des émissions dues à la déforestation et à la dégradation des forêts).

CUISSON PROPRE

Le projet de cuisson propre s'appuie sur les meilleures technologies disponibles pour minimiser les émissions. Les émissions résiduelles sont compensées par cette initiative développée dans le pays, qui assure la fourniture et la distribution de poêles améliorés aux communautés locales, réduisant ainsi le besoin de bois ou de charbon pour cuisiner. Le programme de distribution de poêles, lancé en 2022 en partenariat avec la Fondation Avsi, devrait toucher plus d'un million de personnes au cours des six prochaines années.

Contrairement aux méthodes de cuisson traditionnelles, comme la fire à trois pierres, ces systèmes ont une grande efficacité thermique qui permet de réduire drastiquement la consommation de bois et de charbon jusqu'à 60%. Les avantages de ces fourneaux sont nombreux, notamment la réduction de l'exposition aux fumées de combustion, ainsi que la réduction du temps passé à ramasser le bois et le charbon de bois réduction du temps passé à ramasser du bois et les économies financières liées à l'achat de charbon de bois. En outre, ils représentent une mesure de réduction de l'impact sur les forêts pour l'utilisation de la cuisine. Les foyers distribués par Eni sont entièrement produits en Côte d'Ivoire par une petite entreprise locale, Green Ker, qui, grâce au projet, a réussi à augmenter sa capacité de production, en achetant de nouvelles machines et en embauchant de nouveaux travailleurs.

plus de **1 million**
DE PERSONNES LES
BÉNÉFICIAIRES DU PROJET
EN 6 ANS

1
PARTENAIRE AVSI

660
VILLAGES TOUCHÉS
PAR L'INITIATIVE

CONTENU LOCAL ET RENFORCEMENT DES CAPACITÉS

- 2 masters créés dans le secteur de l'énergie, axés sur les activités Amont et aval, pour développer des compétences spécialisées dans le pays avec le soutien du personnel académique local
- 1 accord signé avec Eni Corporate University et l'Institut National Polytechnique Félix Houphouët-Boigny pour créer un programme technique centré sur l'activité Amont
- 20 écoles primaires publiques entièrement rénovées dans la municipalité de Port Bouet et dans la région du Sud-Comoé
- 7 dispensaires rénovés et équipés de nouveaux appareils médicaux

ÉCOLES PRIMAIRES



Eni, PETROCI et la Fondation AVSI s'associent pour réhabiliter 20 écoles primaires publiques situées dans la commune de Port Bouet et dans la région du Sud-Comoé, située dans la partie sud de la Côte d'Ivoire. Les interventions comprennent la rénovation intégrale des écoles, y compris la construction de terrains de sport, la construction et/ou la réhabilitation de blocs sanitaires et de points d'eau dans les écoles, ainsi que leur raccordement aux réseaux d'eau et d'égouts et au réseau électrique. En outre, chaque école est équipée de nouveaux pupitres, de matériel scolaire et de livres en fonction de ses besoins. Les bénéficiaires de l'initiative - 8 500 élèves, 138 enseignants, 2 000 parents et 24 conseillers pédagogiques - participent également à des activités de sensibilisation et à des formations spécifiques, dans le but de renforcer les moyens et les capacités de tous les acteurs impliqués dans le processus éducatif. Le projet est régi par un accord triennal signé par Eni et AVSI en septembre 2022 pour soutenir l'accès à une éducation de qualité dans le pays et est mis en œuvre en partenariat avec le ministère de l'Éducation nationale et de l'Alphabétisation de Côte d'Ivoire. Pour répondre à la demande croissante en matière d'éducation, les partenaires ont procédé à une évaluation complète des besoins des établissements primaires publics dans les zones géographiques d'intervention, en impliquant les élèves, les enseignants et les familles dans l'évaluation.

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.



Un géant de l'énergie est un géant des histoires



Eni Côte d'Ivoire Ltd.

Immeuble Palm Towers, 8ème Etage,
Boulevard de Marseille, Marcory - Zone 4
Abidjan, Côte d'Ivoire
T. +225 2721590010

Imprimé en novembre 2023

