

## Évaluation environnementale stratégique du développement du secteur des hydrocarbures onshore et offshore en Côte d'Ivoire

[lien vers le diaporama](#)

Gboazo Emmanuel GUEDE  
Directeur technique  
NEXON Consulting  
Côte d'Ivoire

### Résumé

L'étude est commanditée par le gouvernement de la Côte d'Ivoire, elle vise à assurer la durabilité du secteur des hydrocarbures dont la restructuration est en cours avec pour objectifs de redynamiser ce secteur.

Les objectifs poursuivis sont (i) d'identifier les impacts sociaux et environnementaux qui pourraient être générés ou induits par le développement des activités pétrolières à la suite de l'assistance de la Banque Mondiale dans le cadre du (Projet de Gouvernance de Développement Institutionnel (PGDI)); ainsi que d'évaluer l'ampleur et la probabilité de ces impacts, (ii) d'analyser la capacité institutionnelle de gestion de ces impacts, (iii) de proposer des mesures appropriées et réalisables destinées à éviter, gérer et/ou atténuer ces impacts, (iv) de fournir des exemples de la façon dont d'autres pays ont adressé les défis institutionnels et réglementaires afin de gérer la mise en valeur de leurs ressources pétrolières de manière socialement et écologiquement durable, (v) de formuler des recommandations pour l'intégration de ces mesures dans la politique nationale des hydrocarbures et dans les instruments prévus pour sa mise en application.

À la suite d'une démarche technique d'analyse centrée principalement sur l'approche « Évaluation Environnementale Stratégique » (analyse des enjeux risques environnementaux et sociaux, analyse des capacités à gérer ces risques, recommandations stratégiques) des constats ont été faits et des recommandations émises.

L'EES a été réalisée sur le territoire de la zone marine et côtière de la Côte d'Ivoire où les potentiels d'hydrocarbures sont connus ou estimés. Cette zone étendue en longueur sur les 566 km du littoral ivoirien d'Est en Ouest, et entre les parallèles 4°N et 6°N en largeur.

Tous les risques environnementaux et sociaux identifiés et décrits dans le cadre de l'étude sont considérés comme pouvant survenir à n'importe quel endroit de ce vaste territoire en fonction des projets et programmes d'exploitation effective d'hydrocarbures qui seront menés.

Le littoral présente d'est en ouest des morphologies distinctes (sablonneuses, rocheuses) dont les caractéristiques granulométriques et structurales constituent des facteurs de contraintes de gestion des urgences en cas de catastrophes dans le secteur des hydrocarbures.

Une riche communauté biologique constituée d'une avifaune diversifiée, des mangroves (environ 30 km<sup>2</sup> en 1998), des espèces halieutiques marines diversifiées, une faune mammalienne riche et de riches zones humides côtières et lagunaires, etc.

Le milieu est actuellement sous forte pression découlant de la dynamique démographique fondée sur les potentialités existantes. Ainsi, plusieurs situations de dégradation sont constatées auxquelles pourraient s'ajouter les impacts des programmes et projets du secteur des hydrocarbures. Concernant l'état de la biodiversité, les habitats forestiers se sont progressivement dégradés et la plupart des mangroves sont dégradées suite à l'utilisation de leur bois pour le fumage du poisson et les besoins domestiques;

Malgré le fait que la Côte d'Ivoire (i) ait ratifié presque tous les accords multilatéraux en matière d'environnement et de développement durable (ii) dispose d'un cadre législatif et réglementaire de base appréciable, (iii) ait mis en place la plupart des institutions nécessaires à la mise en œuvre des politiques existantes en matière d'environnement et de ressources naturelles.

La capacité de suivre et évaluer les impacts environnementaux et sociaux du secteur des hydrocarbures nécessitera la mise en place d'un cadre cohérent comportant les trois catégories de normes et indicateurs : (i) Indicateurs de gestion environnementale, (ii) indicateurs de performance environnementale, (iii) indicateurs environnementaux.