



**LE RENDEZ-VOUS**  
CÔTE D'IVOIRE 2030  
GROUPE CONSULTATIF  
POUR LE FINANCEMENT DU PND 2026-2030



**MINISTÈRE DU PLAN  
ET DU DÉVELOPPEMENT**

**GROUPE CONSULTATIF POUR  
LE FINANCEMENT DU  
PND 2026-2030**

**08 - 09 JUILLET 2026**

**FICHE D'OPPORTUNITÉ D'INVESTISSEMENT  
ENVIRONNEMENT**

Transition écologique, climat et économie circulaire



## DESCRIPTION DU SECTEUR

### AMBITION DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAINES

La Côte d'Ivoire vise une réduction de 33,07% de ses émissions de gaz à effet de serre à l'horizon 2035 et jusqu'à 74,29% avec l'appui des partenaires techniques et financiers, conformément à sa CDN 3.0. Le pays s'engage également à renforcer la résilience de tous les secteurs clés (agriculture, zones côtières, eau, santé, villes) et à atteindre la neutralité carbone à l'horizon 2050. La transition écologique est un levier de création de plusieurs centaines de milliers d'emplois verts.

### IMPORTANCE DU SECTEUR/DOMAINES DANS L'ÉCONOMIE IVOIRIENNE

Le secteur agricole, forestier et des terres (AFAT) représente environ 2/3 des émissions nationales et constitue le premier moteur économique. Le coût de l'inaction climatique est estimé à 13% du PIB d'ici 2050, avec plus de 1,6 million de personnes supplémentaires poussées dans la pauvreté. Les investissements verts sont donc un impératif de croissance durable.

### PERFORMANCES / PALMARÈS DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAINES AU NIVEAU ÉCONOMIQUE ET SOCIAL

#### ÉCONOMIQUE

L'Indice de Performance Environnementale (IPE) est passé de 25,8/100 en 2020 à 42,9/100 en 2024. Les émissions de GES du parc national de Taï ont été réduites de 82% entre 2018 et 2022. Le taux de réalisation des inspections des installations classées est passé de 54,9% (2021) à plus de 90% (2024).

#### SOCIAL

La superficie des aires protégées a atteint 2,5 millions d'ha (7% du territoire) en 2024 contre 2,1 millions en 2020. Le nombre de parcs et réserves est passé de 13 à 19. Les actions de sensibilisation ont touché plus de 150 000 personnes.

### RAPPEL DE DOCUMENTS STRATÉGIQUES SECTORIELS

- Plan National de Développement 2026-2030
- CDN 3.0 (2025-2035)
- Plan National d'Adaptation (PNA 2025-2035)
- Stratégie Climatique à Long Terme (SC-LT, neutralité 2050)
- Plan d'Investissement de la CDN (coût 63,49 Mds USD)
- Stratégie Nationale Intégrée de Promotion de l'Économie Circulaire (SNIPEC 2023-2027)
- Code de l'environnement (loi n°2023-900)

### COMPARAISON DES STATISTIQUES AU NIVEAU MONDIAL, AFRICAIN OU RÉGIONAL

#### MONDIAL

La Côte d'Ivoire contribue à moins de 0,1 % des émissions mondiales mais figure parmi les pays les plus vulnérables (classement ND-GAIN : 134e sur 181).

#### AFRICAIN

Le pays est le premier producteur mondial de cacao et un leader africain de l'agroforesterie.

#### RÉGIONAL

La Côte d'Ivoire dispose désormais d'une loi-cadre sur le changement climatique et d'un Bureau du Marché Carbone, pôles d'attractivité pour la finance verte ouest-africaine.



## LE POTENTIEL DU SECTEUR

### DEMANDE

Forte demande interne et internationale de produits agricoles durables (cacao zéro déforestation, énergies renouvelables, biogaz, recyclage).

### AVANTAGES COMPARATIFS

Premier producteur mondial de cacao, important potentiel solaire et biomasse, position géographique littorale (économie bleue), cadre juridique modernisé.



#### LES ATOUTS

#### CAPITAL HUMAIN

- Jeunesse de la population (77 % de moins de 35 ans) pouvant être formée aux métiers verts ;
- réseau d'écoles techniques et universités.

#### DISPONIBILITÉ / ACCÈS AUX MATIÈRES PREMIÈRES

- Déchets agricoles et forestiers abondants pour la valorisation énergétique ;
- ressources en eau et ensoleillement importants.

#### NOMBRE D'EMPLOIS ATTENDUS

1 million d'emplois verts d'ici 2035 (énergies renouvelables, agroforesterie, construction résiliente, recyclage, économie bleue).

#### CADRE RÉGLEMENTAIRE / INSTITUTIONS PUBLIQUES

- Loi sur le changement climatique (2025)
- Code de l'environnement révisé
- Bureau du Marché Carbone
- Commission Nationale de Lutte contre les Changements Climatiques (CNLCC)
- Plateforme sur la finance durable

#### ÉLIGIBILITÉ AU CODE DES INVESTISSEMENTS

Les projets verts (EnR, agroforesterie, valorisation des déchets, écotourisme) bénéficient du régime des investissements prioritaires (exonérations, avantages douaniers).

#### INCITATIONS FISCALES À L'INVESTISSEMENT

- Exonération de TVA et de droits de douane sur les équipements d'énergies renouvelables.
- Crédit d'impôt recherche pour l'innovation verte.

#### DISPONIBILITÉ DE LA QUALITÉ DE MAIN D'ŒUVRE ET D'INFRASTRUCTURES DE SOUTIEN AU SECTEUR

- Réseau de formation professionnelle (Universités et centres de recherche, lycées techniques, centres de métiers verts).
- Infrastructures portuaires et routières pour l'exportation.
- Programme d'appui à l'entrepreneuriat durable (incubateurs, fonds de garantie).

#### LIEN AVEC LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT (INVESTISSEMENT VERT)

- Opportunités de compensation carbone (REDD+, Article 6).
- Label « Écolabel Côte d'Ivoire » pour les produits et services durables.




#### INFORMATIONS GÉNÉRALES RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT DES AFFAIRES

- Stabilité macroéconomique (croissance moyenne 7%), guichet unique de l'investissement, protection des investisseurs (code des investissements révisé).
- Présence d'institutions financières internationales (BAD, Banque mondiale, AFD) et de fonds climat (GCF, Adaptation Fund).



#### LES OPPORTUNITÉS D'INVESTISSEMENTS

- Création d'unités de production : Bioénergie (biogaz, pellets), recyclage de déchets électroniques et plastiques, fabrication de matériaux de construction écologiques.
- Mécanisme de production innovante : Agroforesterie certifiée carbone, mini-grids solaires ruraux, mobilité électrique.
- Développement de services à partir des nouvelles technologies : Systèmes d'alerte précoce digitalisés (SIG, météo), plateformes de conseil agricole climatique, MRV (mesure, rapportage, vérification) des réductions d'émissions.
- Divers services connexes liés au secteur : Formation aux métiers verts, conseil en évaluation environnementale, ingénierie de projet carbone, écotourisme durable.

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exploration de l'économie du savoir liée au secteur : Observatoire national de l'économie circulaire, pôle de recherche sur les énergies propres, base de données climatique nationale.</li> </ul>
 <p><b>LES ACTEURS CLÉS DU SECTEUR</b></p>	<p><b>SECTEUR PUBLIC</b> Ministères en Charge de l'environnement, des eaux et forêts, SODEXAM, FIRCA, ANDE, CIAPOL, OIPR, Bureau Marché Carbone, CNLCC, PN-RRC, BNI.</p> <p><b>SECTEUR PRIVÉ</b> Coopératives agricoles (cacao, manioc, riz, etc.), sociétés d'énergie renouvelable (solaires, biogaz), industries de recyclage, entreprises d'écotourisme, banques et assurances (produits financiers verts).</p> <p><b>COMMUNAUTÉ</b> Organisations de femmes et de jeunes, communautés riveraines des aires protégées, chefs traditionnels.</p>
 <p><b>LES RÉGIONS CONCERNÉES</b></p>	Territoire National
 <p><b>QUELQUES LIENS UTILES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ministère de l'Environnement et du Développement Durable : <a href="http://www.environnement.gouv.ci">www.environnement.gouv.ci</a>;</li> <li>• CDN 3.0 de la Côte d'Ivoire (2025-2035) : disponible sur le site de la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques;</li> <li>• Portail de l'Agence Nationale de l'Environnement (ANDE) : <a href="http://www.ande.ci">www.ande.ci</a>;</li> <li>• Rapport sur l'Indice de Performance Environnementale (Yale, 2024);</li> <li>• Données sur le classement ND-GAIN : <a href="http://www.gain.nd.edu">www.gain.nd.edu</a>;</li> <li>• Site du Fonds Climat Côte d'Ivoire (à venir) – contact : MINETE / Direction du Climat.</li> </ul>