



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

MINES

Exploitation des produits dérivés (pétrochimie, GPL, plastique)



DESCRIPTION DU SECTEUR

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

La Côte d'Ivoire ambitionne d'atteindre un taux de transformation locale des intrants, réduire de 30% la dépendance aux résines vierges importées d'ici 2030, et faire d'Abidjan le hub de l'économie circulaire et des intrants industriels d'Afrique de l'Ouest.

IMPORTANCE DU SECTEUR/DOMAINES DANS L'ÉCONOMIE IVOIRIENNE

Le secteur industriel représente environ 20% du PIB ivoirien. La Chimie-Plasturgie en est la colonne vertébrale, fournissant des emballages critiques pour l'agro-industrie (1er pilier économique), des intrants pour la cosmétique, et des matériaux essentiels (tuyaux PVC, peintures) pour un secteur du BTP enregistrant une croissance annuelle supérieure à 10%.

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

ÉCONOMIQUE

La Côte d'Ivoire abrite l'écosystème le plus robuste de l'UEMOA avec des leaders (SOTICI, PLASTICA, SIPPEC) qui exportent déjà environ 25% à 40% de leur production vers les pays limitrophes (Mali, Burkina Faso, Guinée).

SOCIAL

Le secteur génère déjà des milliers d'emplois directs. L'émergence de la filière recyclage soutient un vaste réseau informel de pré-collecte, offrant un potentiel de structuration sociale pour plus de 20 000 acteurs vulnérables (jeunes et femmes).

RAPPEL DE DOCUMENTS STRATÉGIQUES SECTORIELS

- Plan National de Développement (PND 2026-2030).
- Rapport d'études sur la Stratégie de développement du Cluster Chimie-Plasturgie en CI (Deloitte, 2023).
- Stratégie Nationale de Gestion des Déchets Solides.
- Politique Nationale de l'Environnement (Focus Économie Circulaire).

COMPARAISON DES STATISTIQUES AU NIVEAU MONDIAL, AFRICAIN OU RÉGIONAL

MONDIAL

Le marché mondial de l'économie circulaire et du recyclage plastique devrait dépasser les 50 milliards USD d'ici 2030.

AFRICAIN

La demande africaine en plastiques/emballages croît de plus de 5% par an, tirée par une urbanisation galopante (plus de 50%).

RÉGIONAL

La CEDEAO offre un marché captif de plus de 400 millions de consommateurs, dont la Côte d'Ivoire est le portail d'entrée privilégié.



LE POTENTIEL DU SECTEUR

DEMANDE

Portée par une classe moyenne en expansion et la forte dynamique de la construction (programmes de logements sociaux, grandes infrastructures).

AVANTAGES COMPARATIFS




Position géographique de hub, connectivité exceptionnelle (Port d'Abidjan : plus d'un million d'EVP/an), et organisation imminente en "Cluster" pour une mutualisation des coûts opérationnels et de R&D.

CAPITAL HUMAIN

Main-d'œuvre jeune et abondante. Une grande part de l'investissement cible la création de centres de formation spécialisés (ingénierie des polymères).

DISPONIBILITÉ / ACCÈS AUX MATIÈRES PREMIÈRES

La Côte d'Ivoire génère environ 300 000 tonnes de déchets plastiques par an, dont moins de 10% sont formellement recyclés à ce jour. Cela constitue une source locale sous-exploitée de matières premières secondaires pour les investisseurs.

	<p>NOMBRE D'EMPLOIS ATTENDUS</p> <p>Entre 5 000 et 10 000 nouveaux emplois directs et indirects (formels) attendus d'ici 2030, principalement dans la collecte, le tri mécanisé, et la transformation éco-responsable.</p>
<p> LES ATOUTS</p>	<p>CADRE RÉGLEMENTAIRE / INSTITUTIONS PUBLIQUES</p> <p>Soutien institutionnel fort avec la création d'un Comité de Pilotage du Cluster. Mise en place de cadres restrictifs sur l'importation de résines non durables et volonté d'instaurer des labels "Made in CI" et éco-responsable.</p> <p>ÉLIGIBILITÉ AU CODE DES INVESTISSEMENTS</p> <p>Les projets industriels et les infrastructures de recyclage bénéficient des dispositions du Code des Investissements (Catégories 1 et 2), offrant des réductions d'impôts et des exonérations douanières majeures sur les équipements.</p> <p>INCITATIONS FISCALES À L'INVESTISSEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exonération de l'Impôt sur les Bénéfices (BIC) allant de 5 à 15 ans selon la zone d'implantation (Zone A, B ou C). Des allègements supplémentaires et des subventions d'initiative verte (écotaxes) sont en structuration pour la valorisation des déchets. • Disponibilité d'infrastructures de soutien : Présence de zones industrielles modernes (PK24 Akoupé-Zeudji, Yopougou, Koumassi) dotées d'une fourniture électrique parmi les plus stables de la sous-région (capacité installée de plus de 2 500 MW). <p>LIEN AVEC LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT (INVESTISSEMENT VERT)</p> <p>Investir dans ce cluster est un acte d'investissement ESG pur. Il vise à réduire drastiquement la pollution plastique lagunaire et marine, à baisser l'empreinte carbone industrielle et à structurer une véritable économie circulaire.</p> <p>INFORMATIONS GÉNÉRALES RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT DES AFFAIRES</p> <p>La Côte d'Ivoire maintient une croissance moyenne du PIB d'environ 6 à 7%. Le Guichet Unique de l'Investissement (CEPICI) permet la création d'entreprise en 24h, sécurisant ainsi l'entrée des capitaux étrangers.</p>
<p> LES OPPORTUNITÉS D'INVESTISSEMENTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'une unité de production : Usines de transformation de PET/PEHD recyclé en granules (matière première secondaire) ; Usines de fabrication d'emballages biodégradables ou à contenu recyclé certifié. • Mécanisme de production innovante : Introduction de technologies de recyclage chimique avancées ; Développement d'intrants bas carbone pour la peinture (secteur BTP). • Développement de services à partir des NTIC : Création de plateformes B2B "Cleantech" pour la traçabilité des déchets plastiques, de l'amont (collecte) à l'aval (transformation). • Divers services connexes : Centres de tri mécanisés et robotisés à haut rendement ; Flottes logistiques spécialisées pour les matières dangereuses ou recyclées. • Exploration de l'économie du savoir : Création d'un Centre d'Excellence et d'Innovation en Plasturgie (R&D sur les nouveaux matériaux) adossé au Cluster. • Leviers du secteur : Financement d'une centrale d'achats commune au cluster pour l'importation d'intrants avec des économies d'échelle allant jusqu'à 15-20%.
<p> LES ACTEURS CLÉS DU SECTEUR</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>Ministère en charge de l'industrie ; Ministère de l'Environnement et du Développement Durable ; CEPICI ; ANAGED (Agence Nationale de Gestion des Déchets).</p> <p>SECTEUR PRIVÉ</p> <p>Fers de lance industriels locaux et régionaux (SOTICI, PLASTICA, SIPPEC, CHIMTEC, SIVOP), startups de la "Greentech" (ex: Coliba, Recyplast) et réseau de pré-collecteurs.</p> <p>COMMUNAUTÉ</p>

	Associations de protection de l'environnement, ONG d'insertion socio-professionnelle (jeunes/femmes), groupements de consommateurs.
 <p>LES RÉGIONS CONCERNÉES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • District Autonome d'Abidjan : Principal pôle de production et de consommation (Zones de Yopougon, Koumassi et nouvelle zone d'Akoupé-Zeudji PK24). • Bouaké et San-Pédro : Pôles secondaires stratégiques pour le maillage logistique et la collecte nationale des déchets.
 <p>QUELQUES LIENS UTILES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CEPICI (Centre de Promotion des Investissements) : https://www.cepici.gouv.ci/ • Ministère du Commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat : https://commerce.gouv.ci/ • CGECI (Patronat de Côte d'Ivoire) : https://cgeci.com/ • ANAGED (Gestion des déchets) : https://www.anaged.ci/