



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
ÉCONOMIE CIRCULAIRE**

Ecoconception



DESCRIPTION DU SECTEUR

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

L'ambition du Gouvernement est de faire de la Côte d'Ivoire le hub ouest-africain de l'écoconception industrielle, en transformant les produits, emballages, matériaux et procédés vers des modèles sobres, réparables, recyclables, traçables et compétitifs à l'export.

IMPORTANCE DU SECTEUR/DOMAINES DANS L'ÉCONOMIE IVOIRIENNE

L'écoconception touche l'industrie, l'agro-industrie, la plasturgie, l'emballages, le BTP, le textile, les déchets d'équipement électriques et électroniques, le transport et le commerce. Le secteur industriel représente 22,7% du PIB en 2024, contre 20,8% en 2016, donnant une base productive solide à convertir vers l'écoconception.

Les déchets plastiques sont estimés entre 40 000 et 100 000 t/an, avec seulement 5 à 20% recyclés, révélant un marché prioritaire pour réduire, réemployer et recycler dès la conception.

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

ÉCONOMIQUE

- Base industrielle et agro-industrielle régionale : cacao, cajou, hévéa, palmier, plasturgie, emballages, BTP, logistique et biens de consommation.
- Les zones industrielles et les agropoles offrent des plateformes de conversion vers les emballages responsables, les matériaux circulaires, les procédés sobres et les produits exportables.
- La Stratégie Nationale Intégrée de Promotion de l'Économie Circulaire (SNIPEC) cible les filières plastiques, biodéchets, DEEE, BTP et textile, ouvrant un marché national d'écoconception par réduction, substitution, réemploi et recyclabilité.
- Abidjan, San Pedro, Bouake, Yamoussoukro et Korhogo concentrent les besoins en emballages, matériaux, équipements, qualité, traçabilité et certification.

SOCIAL

- L'écoconception formalise des emplois techniques dans design industriel, qualité, maintenance, séparabilité, reconditionnement, laboratoire, certification et data.
- Elle crée des débouchés pour les PME, jeunes, femmes, artisans, coopératives et collecteurs en les intégrant dans des chaînes de valeur à plus forte productivité.
- Cette dynamique soutient l'emploi privé et les métiers verts, en cohérence avec les stratégies d'insertion des jeunes et de transformation locale.

RAPPEL DE DOCUMENTS STRATÉGIQUES SECTORIELS

- PND 2026-2030 : industrialisation, transformation locale, secteur privé, infrastructures et compétitivité.
- Code des investissements 2018 : régimes de déclaration/agrément, avantages par zones et seuils PME/grandes entreprises.
- SNIPEC 2023-2027 : plastiques, biodéchets, DEEE, BTP, textile et intégration de l'économie circulaire.
- CDN 3.0 : trajectoire climat, économie circulaire, réduction des émissions et adaptation.

COMPARAISON DES STATISTIQUES AU NIVEAU MONDIAL, AFRICAIN OU RÉGIONAL



MONDIAL



- Le marché mondial de l'emballage durable est estimé à 272,93 Mds USD en 2023 et projeté à 448,53 Mds USD en 2030, soit 7,6 % de croissance annuelle moyenne.
- L'indice de circularité mondial reste faible, autour de 7,2 % en 2023-2024 puis 6,9 % en 2025, ce qui renforce l'urgence de concevoir autrement produits et systèmes.

AFRICAIN

- Le marché africain de l'emballage est estimé à 46,58 Mds USD en 2024 et projeté à 61,33 Mds USD en 2032.
- L'industrialisation, l'urbanisation, l'agro-industrie et la pression sur les déchets créent une demande croissante pour produits, emballages et matériaux éco-conçus.

	<p>RÉGIONAL</p> <p>L'Afrique de l'Ouest concentre ports, agro-industries, plasturgie, déchets urbains et flux agricoles, bases prioritaires pour l'écoconception industrielle.</p>
<p></p> <p>LE POTENTIEL DU SECTEUR</p>	<p>DEMANDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Demande solvable estimée à plus de 2 300 Mds FCFA : emballages durables, matériaux circulaires, procédés sobres, produits réparables, équipements reconditionnables, BTP circulaire, traçabilité produit et conformité export. • Les plastiques, papiers-cartons, textiles, métaux, verre, déchets BTP, DEEE et coproduits agro-industriels créent une demande immédiate d'écoconception à la source. <p>AVANTAGES COMPARATIFS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hub UEMOA ; • ports d'Abidjan et San Pedro ; • leadership cacao-cajou et base agro-industrielle ; • zones industrielles et agropoles ; • marché urbain en croissance. <p>CAPITAL HUMAIN</p> <p>Main-d'œuvre abondante et diversifiée : designers industriels, ingénieurs, techniciens, plasturgistes, mainteneurs, logisticiens, artisans, réparateurs.</p> <p>DISPONIBILITÉ / ACCÈS AUX MATIÈRES PREMIÈRES</p> <p>Plastiques, papier-carton, verre, métaux, textiles, bois, bambou, amidon, manioc, cacao, cajou, hévéa, palmier, biomasse, déchets BTP, DEEE et coproduits agro-industriels.</p> <p>NOMBRE D'EMPLOIS ATTENDUS</p> <p>Environ 190 000 emplois directs et indirects attendus : design, fabrication, maintenance orientée réparabilité, reconditionnement, logistique inverse, certification, data, recyclage qualifié, contrôle qualité et distribution.</p>
<p></p> <p>LES ATOUTS</p>	<p>CADRE RÉGLEMENTAIRE / INSTITUTIONS PUBLIQUES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Code de l'environnement • Stratégies nationales de gestion des déchets • Politiques de lutte contre la pollution et de promotion du développement durable • Cellule de Coordination de l'économie circulaire <p>ÉLIGIBILITÉ AU CODE DES INVESTISSEMENTS</p> <p>Code des investissements offrant des avantages aux projets liés à l'économie verte et circulaire.</p> <p>INCITATIONS FISCALES À L'INVESTISSEMENT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Exonérations fiscales prévues par le Code des investissements • Avantages spécifiques pour les projets environnementaux • Possibilités de financements climatiques et fonds verts <p>DISPONIBILITÉ DE LA QUALITÉ DE MAIN D'ŒUVRE ET D'INFRASTRUCTURES DE SOUTIEN AU SECTEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ports et zones industrielles, • agropoles, • réseau routier et énergétique ; • banques et fintechs ; • télécoms, • laboratoires, universités et centres de recherche technique.

	<p>LIEN AVEC LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT (INVESTISSEMENT VERT)</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Écoconception est l'un des principaux leviers de l'économie circulaire • Réduction à la source, substitution de matières vierges, modularité, réparabilité, réemploi, allongement de durée de vie, recyclabilité, baisse des déchets et émissions, conformité ESG/export. <p>INFORMATIONS GÉNÉRALES RELATIVES À L'ENVIRONNEMENT DES AFFAIRES</p> <ul style="list-style-type: none"> • Économie locomotive UEMOA, • Forte orientation vers le privé ; • guichet CEPICI et dialogue public-privé ; • financements verts, blended finance et crédits carbone ; • Forte demande des multinationales pour les chaînes durables.
 <p>LES OPPORTUNITÉS D'INVESTISSEMENTS</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Création d'un Fonds national d'écoconception industrielle de 300 milliards FCFA finançant 5 000 PME pour redesign produit, prototypage, certification, machines sobres et conformité export. • Développement de 12 centres régionaux de design, prototypage et tests de durabilité intégrant laboratoires matières, impression 3D, essais réparabilité, qualité, ACV et normalisation. • Mise en place d'une filière nationale d'emballages réutilisables, recyclables et biosourcés de 450 000 tonnes/an pour agro-industrie, commerce, boissons, cosmétique, médicament et export. • Déploiement de 30 plateformes de tests de réparabilité, réemploi et reconditionnement traitant 1 million d'équipements/an, avec spécifications de conception réparable et pièces détachées. • Lancement d'un programme national de 50 000 équipements productifs durables, réparables, modulaires, sobres en ressources et suivis par passeports numériques. • Installation de 10 clusters de plasturgie circulaire et chimie verte produisant 300 000 tonnes/an de recyclats, résines recyclées, composants éco-conçus et substitués bas carbone. • Développement de 8 plateformes techniques BTP circulaire consacrées aux formulations, essais, normes et certification de 5 millions de tonnes/an de matériaux réemployés ou recyclés. • Déploiement de passeports numériques produits pour 100 000 références et 3 000 entreprises, intégrant QR code, traçabilité matières, réparabilité, carbone, garantie et reprise, comme module produits de la plateforme nationale de données circulaires. • Création de 20 hubs de logistique inverse et consigne comme interface produit pour emballages, équipements, textiles, pneus, batteries et DEEE, en coordination avec les infrastructures EIT ; l'exploitation commerciale des retours clients relève de la Composante 5 – Commercialisation. • Programme national d'écoconception des chaînes cacao-cajou-hévéa intégrant 2 millions de tonnes/an de coproduits dans biomatériaux, emballages, formulations produit, énergie et intrants industriels.
 <p>LES ACTEURS CLÉS DU SECTEUR</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>Primature, Ministères Économie & Finances, Plan, Industrie, Environnement, Commerce, Agriculture, Énergie, CEPICI, ANAGED, CIAPOL, CODINORM, collectivités et gestionnaires de zones industrielles.</p> <p>SECTEUR PRIVÉ</p> <p>Industriels, plasturgistes, fabricants d'emballages, agro-industriels, recycleurs, banques, assureurs, mainteneurs, logisticiens, plateformes numériques, designers, bureaux d'études et PME vertes.</p>

	<p>COMMUNAUTÉ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coopératives agricoles, artisans, réparateurs, collecteurs, organisations de jeunes/femmes, associations de consommateurs, comités locaux et entrepreneurs territoriaux. • Secteur/partenaires : SFI, Banque mondiale, BAD, BOAD, GIZ, PNUD, ONUDI, UE, fonds climat/carbone, universités, laboratoires, organismes de certification et investisseurs d'impact. <p>LE SECTEUR</p> <p>SFI, Banque mondiale, BAD, BOAD, GIZ, PNUD, ONUDI, UE, fonds climat/carbone, universités, laboratoires, organismes de certification et investisseurs d'impact.</p>
 <p>LES RÉGIONS CONCERNÉES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Abidjan : design, certification, plasturgie, emballages, laboratoires et données produits ; • San Pedro : emballages export, cacao, port et agro-industrie ; • Bouake/Gbêkè : prototypage, cajou, équipements durables et logistique centre ; • Yamoussoukro/Bélier : formation, certification et coordination ; • Korhogo/Poro/Tchologo : cajou, coton, biomatériaux et produits agricoles ; • Haut-Sassandra/Nawa/Goh/Loh-Djiboua : cacao, biomasse, coproduits et emballages ; • Sud-Comoe/Grand-Bassam : plasturgie, industrie légère et logistique ; • Indenie-Djuablin, Agneby-Tiassa, Me, Marahoue et Hambol : agro-industrie, produits durables et PME territoriales.
 <p>QUELQUES LIENS UTILES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sustainable Packaging Market : https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/sustainable-packaging-market-report • Africa Packaging Market : https://www.verifiedmarketresearch.com/product/africa-packaging-market/ • Code des investissements CEPICI : https://cepici.ci/code-des-investissements • Économie circulaire/SNIPEC : https://www.undp.org/fr/cote-d-ivoire/actualites/vers-lacceleration-de-leconomie-circulaire-en-cote-divoire • Industrie et PIB 2024 : https://www.aip.ci/220010/ • Déchets plastiques Côte d'Ivoire : https://ivoire-rse.com/index.php/2025/06/25/la-cote-divoire-face-au-plastique/