



**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  
INDUSTRIE**

Agro-industrie – filière Emballage

 <p><b>DESCRIPTION DU SECTEUR</b></p>	<p><b>AMBITION DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAINES</b></p> <p>L'ambition de la Côte d'Ivoire est de structurer un "Cluster Emballage" performant pour réduire la facture des importations de matières premières (+180 millions de tonnes importées entre 2018 et 2022) propulser l'économie circulaire et faire d'Abidjan le hub ouest-africain du packaging durable.</p> <p><b>IMPORTANCE DU SECTEUR/DOMAINES DANS L'ÉCONOMIE IVOIRIENNE</b></p> <p>L'industrie de l'emballage et du conditionnement est un secteur névralgique et transversal qui est un facteur de compétitivité de l'ensemble de l'industrie ivoirienne. La demande en emballage a connu est portée à plus de 60% par le boom de l'agro-industrie, suivi par les secteurs de la cosmétique, de la pharmacie et de l'hygiène.</p> <p><b>PERFORMANCES / PALMARÈS DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAINES AU NIVEAU ÉCONOMIQUE ET SOCIAL</b></p> <p><b>ÉCONOMIQUE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• L'industrie ivoirienne de l'emballage génère un chiffre d'affaires colossal estimé à <b>500 milliards de FCFA</b>.</li> <li>• L'offre locale d'emballages affiche une dynamique exceptionnelle avec une croissance de <b>+15%</b> sur les 10 dernières années.</li> </ul> <p><b>SOCIAL</b></p> <p>Le secteur est un puissant levier de création de richesses sociales, employant près de <b>35 000 personnes</b> (2022).</p> <p><b>RAPPEL DE DOCUMENTS STRATÉGIQUES SECTORIELS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plan National de Développement (PND 2026-2030)</li> <li>• Stratégie de Développement de Cluster Emballage en CI (Deloitte, 2023).</li> <li>• Stratégie Nationale d'Économie Circulaire.</li> </ul> <p><b>COMPARAISON DES STATISTIQUES AU NIVEAU MONDIAL, AFRICAIN OU RÉGIONAL</b></p> <p><b>MONDIAL</b></p> <p>Les modèles d'Arrangements Productifs Locaux (APL) adoptés en France et au Brésil démontrent qu'une structuration en cluster réduit les coûts de production de 15 à 20%.</p> <p><b>RÉGIONAL</b></p> <p>La Côte d'Ivoire est le fournisseur sous-régional dominant avec environ 30% de la production de carton ondulé et de sacs synthétiques exportée vers les pays de l'hinterland (Burkina Faso, Mali).</p>
 <p><b>LE POTENTIEL DU SECTEUR</b></p>	<p><b>DEMANDE</b></p> <p>Évaluée à plusieurs millions de tonnes, la demande concerne principalement les emballages plastiques représentant plus de 60% du potentiel global du secteur et le papier-carton.</p> <p><b>AVANTAGES COMPARATIFS</b></p> <p>L'industrie dispose d'outils de pointe mais qui sont sous-exploités : <b>la majorité des industriels opèrent à moins de 80% de leur capacité</b>. L'intégration en cluster permettra d'optimiser ces rendements et d'absorber la demande sous-régionale sans investissement initial lourd en gros œuvre.</p> <p><b>Capacités installées massives :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Plastique : Capacité de plus de 600 000 Tonnes/an.</li> <li>• Papier-Carton : Capacité de 200 000 Tonnes/an (assurée par une dizaine d'acteurs).</li> <li>• Fibres naturelles/synthétiques : Production locale supérieure à 35 000 Tonnes/an.</li> </ul> <p><b>CAPITAL HUMAIN</b></p> <p>Un vivier de 35 000 travailleurs dans le secteur, avec une opportunité d'investissement dans des centres de formation technique (réglages, automatisme, robotique industrielle) intégrés au futur cluster.</p>

	<p><b>DISPONIBILITÉ / ACCÈS AUX MATIÈRES PREMIÈRES</b></p> <p>La production annuelle d'hévéa de la Côte d'Ivoire dispose était estimée à 1 686 599 millions de tonnes en 2024, indispensable au développement de l'industrie des emballages plastiques. Les gisements locaux de déchets (plastiques, papiers, fibres) offrent une opportunité historique de substitution aux résines vierges importées via la structuration de filières de recyclage professionnelles.</p>
<p> <b>LES ATOUTS</b></p>	<p><b>CADRE RÉGLEMENTAIRE / INSTITUTIONS PUBLIQUES</b></p> <p>Une gouvernance en structuration continue avec la mise en place prochaine d'un Comité de pilotage associant l'État et le secteur privé, inspiré des meilleures pratiques mondiales (modèle APL brésilien).</p> <p><b>ÉLIGIBILITÉ AU CODE DES INVESTISSEMENTS</b></p> <p>Allègements douaniers et exonérations fiscales sur l'Impôt sur les Bénéfices (BIC) pour une durée allant de 5 à 15 ans pour l'implantation de nouvelles usines (notamment dans le verre ou les éco-matériaux).</p> <p><b>DISPONIBILITÉ DE LA QUALITÉ DE MAIN D'ŒUVRE ET D'INFRASTRUCTURES DE SOUTIEN AU SECTEUR</b></p> <p>Présence d'un maillage géographique fort : Yopougon, Koumassi, Marcory, Treichville et Bassam, prêtes à être interconnectées.</p> <p><b>LIEN AVEC LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT (INVESTISSEMENT VERT)</b></p> <p>Des développement dans ces domaines sont en cours mais des efforts restent encore à faire en matière de recyclage classique, ce qui constitue <b>un marché vierge</b> pour les fonds verts. De premières initiatives réussies (comme PLASTICA dans le biodégradable ou la startup COLIBA dans la collecte) prouvent la viabilité et la rentabilité de l'économie circulaire en Côte d'Ivoire.</p>
<p> <b>LES OPPORTUNITÉS D'INVESTISSEMENTS</b></p>	<p><b>Opportunité Majeure - L'Emballage en Verre :</b></p> <p>Actuellement, il n'existe AUCUN producteur d'emballages en verre en Côte d'Ivoire. 100% des bouteilles (boissons, sirops pharmaceutiques) et bocaux (cosmétiques, agro) sont importés (Chine, France). C'est le marché de substitution aux importations le plus prometteur du secteur.</p> <p><b>Création d'unités de production vertes :</b></p> <p>Usines de fabrication d'emballages biodégradables (kraft, carton ondulé) à forte demande pour l'exportation de fruits et le e-commerce ; Unités de production d'emballages métalliques (qui pèsent déjà 10% de l'industrie).</p> <p><b>Mécanisme de production innovante :</b></p> <p>Centres de recyclage et de revalorisation des polymères pour fournir les plasturgistes locaux en matières premières secondaires.</p> <p><b>Divers services connexes liés au secteur :</b></p> <p>Services de maintenance industrielle spécialisée (fort besoin signalé par le rapport pour donner suite à l'instabilité électrique), flottes de groupage logistique, et imprimerie packaging.</p> <p><b>Leviers du secteur :</b></p> <p>Lancement de clusters pilotes "Plastique" et "Carton", création de centrales d'achats pour réduire les coûts d'intrants, et mise en place d'un "Label Qualité CI".</p>
	<p><b>SECTEUR PUBLIC</b></p>

 <p><b>LES ACTEURS CLÉS DU SECTEUR</b></p>	<p>Ministère en charge de l'Industrie ; Ministère en charge de l'Environnement.</p> <p><b>SECTEUR PRIVÉ</b> Champions nationaux : PLASTICA, FILTISAC, SOTICI, FILIVOIRE, OK PLAST, COTIPLAST, ainsi que les PME du bois d'emballage (caisses et palettes en Dabema, Iroko, Fraké).</p> <p><b>COMMUNAUTÉ</b> Associations de protection de l'environnement, réseaux de collecte de déchets, faitières de l'agro-industrie (principaux clients).</p> <p><b>LE SECTEUR</b> Institutions financières, ONUDI (partenaire technique stratégique de la clustérisation).</p>
 <p><b>LES RÉGIONS CONCERNÉES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>District Autonome d'Abidjan</b> : Principaux foyers ciblés pour les clusters pilotes : zones industrielles de <b>Yopougon</b> et <b>Koumassi</b> (forte concentration agroalimentaire et plasturgie).</li> <li>• <b>Zones forestières et hinterland</b> : Pôles d'approvisionnement pour l'emballage en bois (palettes) et en fibres.</li> </ul>
 <p><b>QUELQUES LIENS UTILES</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ministère du Commerce, de l'Industrie et de l'Artisanat</b> : <a href="https://commerce.gouv.ci/">https://commerce.gouv.ci/</a></li> <li>• <b>CEPICI (Guichet Unique de l'Investissement)</b> : <a href="https://www.cepici.gouv.ci/">https://www.cepici.gouv.ci/</a></li> <li>• <b>CGECI (Commission Industrie)</b> : <a href="https://cgeci.com/">https://cgeci.com/</a></li> </ul>