



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 Hévéa (2ème et 3ème transformations)

 <p>DESCRIPTION DU SECTEUR</p>	<p>AMBITION DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAIN</p> <p>La Côte d'Ivoire ambitionne d'opérer une rupture industrielle en passant du statut de grand exportateur de caoutchouc semi-fini à celui de pôle régional de fabrication de produits finis en caoutchouc.</p> <p>L'objectif est de substituer 100% des importations de gants médicaux et de pneumatiques, et d'exporter ces produits finis à forte valeur ajoutée vers la CEDEAO et l'international.</p> <p>IMPORTANCE DU SECTEUR/DOMAIN DANS L'ÉCONOMIE IVOIRIENNE</p> <p>La culture de l'hévéa a connu une expansion fulgurante, devenant l'un des piliers de la diversification agricole. Cependant, la quasi-totalité de la production issue de la 1ère transformation est exportée sous forme de matière première (caoutchouc compacté) vers l'Asie ou l'Europe.</p> <p>Développer la 2ème et 3ème transformation permettrait d'isoler l'économie des chocs des cours mondiaux des matières premières tout en catalysant une industrialisation (chimie, vulcanisation).</p> <p>PERFORMANCES / PALMARÈS DE LA CÔTE D'IVOIRE DANS LE SECTEUR/DOMAIN AU NIVEAU ÉCONOMIQUE ET SOCIAL</p> <p>ÉCONOMIQUE</p> <p>La Côte d'Ivoire est le 1er producteur africain et le 3ème producteur mondial de caoutchouc naturel, avec une production de 1,3 million de tonnes par an. L'outil industriel de 1ère transformation y est déjà l'un des plus modernes au monde (environ 80% de taux de première transformation).</p> <p>SOCIAL</p> <p>La filière fait vivre plus de 160 000 planteurs. La création d'usines de produits finis garantira l'absorption locale de leur production, stabilisant ainsi leurs revenus.</p> <p>RAPPEL DE DOCUMENTS STRATÉGIQUES SECTORIELS</p> <ul style="list-style-type: none"> • Plan National de Développement (PND 2026-2030). • Stratégie de développement du cluster Agro-industrie (Mars 2024 - Cluster Nawa). • Livre Blanc pour le développement de l'industrie automobile (forte synergie). <p>COMPARAISON DES STATISTIQUES AU NIVEAU MONDIAL, AFRICAIN OU RÉGIONAL</p> <p>MONDIAL</p> <p>Le marché mondial des pneumatiques et des gants en latex (boosté par les normes sanitaires post-COVID) pèse des centaines de milliards de dollars. Les grands équipementiers cherchent à rapprocher leurs usines des sources de matières premières ("nearshoring") pour réduire l'empreinte carbone logistique.</p> <p>RÉGIONAL</p> <p>L'Afrique subsaharienne importe plus de 95% de ses besoins en pneus, gants chirurgicaux et préservatifs, offrant un marché de substitution de plusieurs milliards de dollars pour une production "Made in Côte d'Ivoire".</p>
 <p>LE POTENTIEL DU SECTEUR</p>	<p>DEMANDE</p> <ul style="list-style-type: none"> • Santé : Forte demande pour les équipements de protection individuelle (EPI) en latex (hôpitaux, cliniques, industries). • Automobile et Industrie : Forte demande régionale en pneumatiques pour véhicules utilitaires, deux-roues et poids lourds, ainsi qu'en pièces techniques (tuyaux haute pression, courroies, silentbloks). <p>AVANTAGES COMPARATIFS</p> <p>Disponibilité de la matière première (latex liquide et fonds de tasse) de qualité. La proximité du port de San-Pédro facilite l'exportation des produits finis lourds (pneus).</p> <p>CAPITAL HUMAIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibilité d'une main-d'œuvre qualifiée;

	<ul style="list-style-type: none"> • Existence de centaines d'ingénieurs et techniciens formés dans les filières agroindustrielles au sein des instituts supérieurs publics et privés. <p>DISPONIBILITÉ / ACCÈS AUX MATIÈRES PREMIÈRES</p> <p>Les industriels de la 2ème/3ème transformation peuvent s'approvisionner directement auprès des dizaines d'usines de 1ère transformation déjà installées sur le territoire, sans aucun coût d'importation de la matière de base.</p> <p>NOMBRE D'EMPLOIS ATTENDUS</p> <p>L'industrie du pneumatique et de l'équipement médical est très exigeante en main-d'œuvre qualifiée. Des milliers d'emplois directs spécialisés (ingénieurs chimistes, techniciens de ligne automatisée, contrôleurs qualité) seront créés.</p>
 <p>LES ATOUTS</p>	<p>CADRE RÉGLEMENTAIRE / INSTITUTIONS PUBLIQUES</p> <p>La filière est régulée par le Conseil Hévéa-Palmier à Huile (CHPH) et l'Association des Professionnels du Caoutchouc Naturel (APROMAC).</p> <p>ÉLIGIBILITÉ AU CODE DES INVESTISSEMENTS</p> <p>Catégorie 1 ou 2 (selon la localisation).</p> <p>INCITATIONS FISCALES À L'INVESTISSEMENT</p> <p>Exonération de l'Impôt sur les Bénéfices Industriels et Commerciaux (BIC) pouvant aller de 5 à 15 ans, et franchise douanière sur les chaînes de montage et les équipements de vulcanisation.</p> <p>DISPONIBILITÉ DE LA QUALITÉ DE MAIN D'ŒUVRE ET D'INFRASTRUCTURES DE SOUTIEN AU SECTEUR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Synergie Industrielle Unique : Le développement concomitant du "Cluster Automobile" (assemblage de véhicules en CI) crée un débouché naturel et immédiat pour les futurs producteurs locaux de pneus et de pièces d'étanchéité automobiles. • Développement de l'Agropole sud-ouest et de zones industrielles dédiées à San-Pedro, Soubré offrant des terrains viabilisés avec accès garanti à l'énergie ; • Expansion du réseau routier ; • Existence de deux (02) Ports Autonomes en Cours de modernisation ; • Existence d'une plateforme pour la transformation de l'hévéa ; • Disponibilité des facteurs de production (Energie, eau, infrastructures routières) et ; • Compétitivité des facteurs de production. <p>LIEN AVEC LA PRÉSERVATION DE L'ENVIRONNEMENT (INVESTISSEMENT VERT)</p> <p>Économie Circulaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bois d'Hévéa : En fin de cycle de production de latex (après 25-30 ans), le bois d'hévéa est utilisé pour la fabrication de meubles ou la production de biomasse-énergie pour alimenter les usines de caoutchouc. • Les plantations d'hévéas constituent d'immenses puits de carbone, éligibles aux crédits carbonés.
 <p>LES OPPORTUNITÉS D'INVESTISSEMENTS</p>	<p>Création d'unités de production :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Industrie du Latex (Santé) : Usines de fabrication de gants médicaux (chirurgicaux et d'examen), de préservatifs, de tétines et de matériel médical (cathéters). • Industrie du Pneumatique : Lignes de production de pneus pour motos/tricycles (marché ouest-africain) et pneus pour véhicules légers et poids lourds. • Pièces Techniques Industrielles : Fabrication de courroies de transmission, de joints d'étanchéité, de revêtements de sols industriels et de semelles de chaussures.

	<p>Mécanisme de production innovante :</p> <p>Unités de recyclage et de rechapage de pneus usagés, et usines de production d'asphalte caoutchouté pour la construction de routes plus durables.</p> <p>Divers services connexes liés au secteur :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mécanique de précision : Ateliers de fabrication et d'entretien des "moules" industriels (indispensables pour la vulcanisation des pièces en caoutchouc). • Chimie industrielle : Production locale d'adjuvants chimiques (soufre, noir de carbone, accélérateurs) nécessaires à la vulcanisation. <p>Leviers du secteur :</p> <p>Structuration de Joint-Ventures (co-entreprises) entre les géants mondiaux de l'équipement automobile/médical et les grands acteurs locaux de la 1ère transformation (SAPH, CHC) qui possèdent la matière première.</p>
 <p>LES ACTEURS CLÉS DU SECTEUR</p>	<p>SECTEUR PUBLIC</p> <p>Ministère en charge de l'Industrie ; Ministère en charge de l'Agriculture ; Conseil Hévéa-Palmier à Huile (CHPH).</p> <p>SECTEUR PRIVÉ</p> <p>Les "Majors" locaux de la production et 1ère transformation (SAPH/Groupe SIFCA-Michelin, CHC, EXAT, Sud Comoé Caoutchouc), Importateurs actuels de pneus et matériel médical.</p> <p>COMMUNAUTÉ</p> <p>APROMAC (Interprofession de l'hévéa), Fédérations de planteurs.</p> <p>LE SECTEUR</p> <p>Fonds souverains et d'investissement orientés vers l'industrialisation lourde, SFI (Banque Mondiale), BPI France, BAD.</p>
 <p>LES RÉGIONS CONCERNÉES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • La Nawa (Soubré) et le Sud-Ouest (San-Pedro) • Le Sud-Comoé (Aboisso, Bonoua) et la Mé • District d'Abidjan (PK24)
 <p>QUELQUES LIENS UTILES</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Association des Professionnels du Caoutchouc Naturel (APROMAC) : https://apromac.ci/ • Conseil Hévéa-Palmier à Huile (CHPH) : https://conseilheveapalmier.ci/ • Ministère en charge de l'Industrie : https://commerce.gouv.ci/ • CEPICI (Guichet Unique de l'Investissement) : https://www.cepici.gouv.ci/