

LES CAHIERS DE LA SOUVERAINETÉ DU CAMEROUN

Cahier n° 3

LE CORRIDOR ATLANTIQUE CAMEROUNAIS

Idenau – Limbé – Douala – Édéa – Kribi

*Anatomie, données et perspectives d'une mégalopole industrielle en construction en Afrique
centrale*

Étude comparée avec les corridors économiques internationaux
(Amérique du Nord, Chine, Inde, Corée du Sud)

Document de référence — analyse stratégique et géoéconomique
Yaoundé, juillet 2026

Man Mbaï Likol

SOMMAIRE

Synthèse exécutive

Le Cameroun en chiffres : repères macroéconomiques

Introduction

Repères historiques : vingt années de construction silencieuse

I. Pourquoi les nations puissantes construisent des corridors économiques

II. Le corridor atlantique camerounais : une lecture systémique

XI. Portraits de ville : la dimension urbaine du corridor

III. Les infrastructures qui relient les cinq pôles

XII. Infrastructures aéroportuaires et foncier industriel

IV. Une seule chaîne de valeur

V. Pourquoi ce corridor peut transformer toute l'Afrique centrale

VI. Le rôle de la façade maritime dans la souveraineté nationale

VII. Les défis à relever

VIII. Étude comparée : le Cameroun face aux grands corridors mondiaux

IX. Données clés du corridor : tableaux de référence

X. Scénarios prospectifs à horizon 2035

Conclusion et recommandations stratégiques

Glossaire et abréviations

Annexe — Sources et références

Avertissement méthodologique

Le présent Cahier mobilise des données publiques récentes (rapports d'activité des autorités portuaires, communiqués officiels, presse économique spécialisée camerounaise et internationale) arrêtées à juillet 2026. Les chiffres relatifs aux projets en cours de réalisation (raffinerie de Kribi, terminal minéralier, ligne ferroviaire Édéa–Kribi–Campo, contentieux Mbalam-Nabeba) sont susceptibles d'évoluer et sont signalés comme tels. Les comparaisons internationales visent à situer le corridor camerounais dans une géographie économique mondiale des corridors de développement ; elles ne prétendent pas à l'équivalence d'échelle, mais à l'identification de logiques structurelles transposables.

Toutes les données chiffrées sont sourcées en bas de section. Les montants sont exprimés en francs CFA (FCFA) et, lorsque pertinent, convertis en dollars américains (USD) au taux approximatif de 594 FCFA/USD.

SYNTHÈSE EXÉCUTIVE

Ce Cahier documente l'émergence, encore largement invisible dans le débat public camerounais, d'un corridor économique intégré le long de la façade atlantique du pays : Idenau, Limbé, Douala, Édéa et Kribi. Il en propose une lecture systémique, appuyée sur des données portuaires, énergétiques et minières vérifiées, et le situe dans une géographie mondiale des corridors de développement.

Cinq constats principaux

- **Une croissance portuaire réelle et mesurable.** Le trafic conteneurisé du Port de Kribi a été multiplié par plus de quatre entre 2018 et 2025 (135 820 → 555 398 EVP), faisant de Kribi le premier port à conteneurs du pays depuis 2025, tandis que Douala conserve l'essentiel du tonnage global (12,9 millions de tonnes en 2024) et sa fonction de porte maritime régionale pour le Tchad et la RCA.
- **Un socle énergétique consolidé mais encore fragile.** La mise en service complète du barrage de Nachtigal (420 MW) en mars 2025 a accru la capacité de production nationale de 30%, mais le pays reste privé de capacité de raffinage pétrolier depuis l'incendie de la SONARA en 2019 — une vulnérabilité de souveraineté énergétique de premier ordre, en cours de traitement via un partenariat public-privé structuré en 2025-2026.
- **Un potentiel minier majeur encore non concrétisé.** Le gisement de fer de Mbalam-Nabeba (4 milliards de tonnes de réserves) est entré en production en 2023 après plus de 15 ans de retards, mais ses premières exportations demeurent suspendues à l'achèvement d'infrastructures ferroviaires et portuaires encore en projet, et à l'issue d'un contentieux arbitral international.
- **Un maillage infrastructurel encore incomplet.** Le chaînon ferroviaire reliant les pôles du corridor — condition de sa maturation, comme le montre l'expérience de tous les corridors internationaux étudiés — reste au milieu de la décennie 2020 à l'état de projet (mémorandums signés en 2026, travaux visés à partir de 2027-2028).
- **Une trajectoire comparable, dans sa logique sinon dans son échelle, aux grands corridors mondiaux.** La superposition progressive de l'énergie, du port, du rail et de l'industrie lourde le long d'un axe littoral unique rappelle la séquence suivie par l'axe Séoul-Busan en Corée du Sud à partir des années 1960 — avec un horizon de maturation réaliste que l'expérience internationale situe entre 2035 et 2040.

Recommandations principales

Cinq priorités sont détaillées dans la conclusion de ce Cahier : l'accélération du financement des chaînons ferroviaires manquants ; la création d'un organe de pilotage stratégique inter-pôles ; l'augmentation de la part de transformation locale des matières premières ; la sécurisation durable de la souveraineté énergétique par l'achèvement de la réhabilitation de la SONARA ; et la formalisation d'un statut économique stable pour la zone industrielle intégrée de Kribi.

LE CAMEROUN EN CHIFFRES : REPÈRES MACROÉCONOMIQUES

Avant d'entrer dans l'analyse détaillée du corridor, il est utile de rappeler le cadre macroéconomique national dans lequel s'inscrit cette dynamique — un cadre marqué à la fois par une croissance modérée, une pression fiscale limitée et une dépendance structurelle aux importations de produits raffinés qui éclaire directement les enjeux de souveraineté développés dans ce Cahier.

Indicateur	Valeur / évolution récente
Ratio recettes fiscales / PIB (2024)	12,3 % du PIB — un niveau jugé structurellement faible
Inflation	Retour sous le seuil de tolérance de 3 % attendu à partir de 2028 seulement
Investissement public (variation, à fin mars 2025)	-40,7 %, imputable au faible décaissement des prêts-projets
Réserves de change de la zone CEMAC	Sous tension, notamment du fait des importations pétrolières raffinées
Trafic portuaire national global (2025)	23,7 millions de tonnes (+3 %)
Part de Douala dans le trafic maritime national	75 à 85 %
Capacité électrique installée nationale (fin 2024)	≈ 1 741 MW
Dépendance aux importations de produits pétroliers raffinés	100 % depuis l'incendie de la SONARA (mai 2019)

Ce cadre macroéconomique contraint — faible mobilisation fiscale, investissement public en repli conjoncturel, réserves de change sous tension — donne toute sa portée stratégique aux recettes générées directement par le corridor atlantique : les 35,3 milliards de FCFA de chiffre d'affaires du seul Port de Kribi en 2024, ou les plus de 1 200 milliards de FCFA de recettes douanières cumulées depuis 2018, représentent une source de financement autonome dont l'ampleur, rapportée à la contrainte budgétaire nationale, justifie pleinement le qualificatif de « projet de souveraineté » retenu par ce Cahier.

Sources : Investir au Cameroun ; agences de presse économique camerounaises citées en annexe ; BEAC.

INTRODUCTION

Pendant que les débats politiques occupent quotidiennement l'espace médiatique, une transformation beaucoup plus profonde est en cours sur la côte camerounaise.

Elle est silencieuse. Elle est progressive. Et surtout, elle est largement sous-estimée.

Depuis près de vingt ans, l'État camerounais investit dans des infrastructures dont beaucoup d'observateurs peinent encore à saisir la logique d'ensemble. Un port par-ci. Une autoroute par-là. Une centrale électrique. Une ligne ferroviaire. Une usine métallurgique. Une zone industrielle.

Pris séparément, chacun de ces projets semble répondre à un besoin local. Pris ensemble, ils dessinent une réalité bien différente : la naissance d'un corridor économique reliant progressivement Idenau, Limbé, Douala, Édéa et Kribi, destiné à devenir la colonne vertébrale industrielle du Cameroun et, potentiellement, de toute l'Afrique centrale.

Notre hypothèse est simple : le Cameroun ne construit pas seulement des infrastructures. Il construit un système de puissance territoriale.

Ce Cahier propose une lecture systémique de cette dynamique, appuyée sur des données portuaires, énergétiques et minières vérifiées, et la met en perspective avec quatre corridors économiques internationaux qui ont, chacun à leur manière, transformé la géographie du pouvoir économique de leur pays : le corridor Boston–Washington aux États-Unis, le delta de la rivière des Perles en Chine, le corridor Delhi–Mumbai en Inde, et l'axe Séoul–Busan en Corée du Sud.

Structure du Cahier

- Partie I — Pourquoi les nations puissantes construisent des corridors économiques : cadre théorique et repères internationaux
- Partie II — Le corridor atlantique camerounais : lecture systémique pôle par pôle
- Partie III — Les infrastructures qui relient les cinq pôles
- Partie IV — Une seule chaîne de valeur : de l'hydroélectricité à l'exportation
- Partie V — Pourquoi ce corridor peut transformer toute l'Afrique centrale
- Partie VI — Le rôle de la façade maritime dans la souveraineté nationale
- Partie VII — Les défis à relever
- Partie VIII — Étude comparée : le Cameroun face aux grands corridors mondiaux
- Conclusion et recommandations stratégiques

REPÈRES HISTORIQUES : VINGT ANNÉES DE CONSTRUCTION SILENCIEUSE

La lecture systémique du corridor atlantique camerounais proposée dans ce Cahier ne prend tout son sens qu'à la lumière de la chronologie longue des décisions qui l'ont façonné. Cette chronologie montre une continuité remarquable des choix d'investissement à travers plusieurs cycles politiques et économiques — un facteur déterminant, comme le montre l'expérience des corridors internationaux étudiés en Partie I, pour la maturation d'un corridor sur 20 à 30 ans.

Période	Événement structurant	Pôle concerné
Années 1950-1970	Mise en service des barrages d'Édéa (276 MW) et de Song Loulou (384 MW) sur la Sanaga	Édéa
1970s	Premières études SONEL/EDF sur le potentiel hydroélectrique du site de Nachtigal	Édéa
1980s	Identification du potentiel du gisement de fer de Mbalam	Kribi / hinterland
2005	Première évocation officielle du projet de barrage de Nachtigal	Édéa
2006	Convention minière initiale entre le Cameroun et Sundance Resources pour Mbalam	Kribi
2010	Lancement des travaux de construction du port en eau profonde de Kribi	Kribi
Nov. 2012	Signature de la convention minière Mbalam-Nabeba (coût total annoncé : 8,7 Md\$)	Kribi / hinterland
2013-2016	Structuration du montage juridique et financier du projet Nachtigal (accord EDF-SFI-État, création de NHPC)	Édéa
2018	Démarrage effectif des activités du Port Autonome de Kribi	Kribi
Fév. 2019	Démarrage des travaux de construction du barrage de Nachtigal	Édéa
31 mai 2019	Incendie détruisant 4 des 13 unités de production de la SONARA à Limbé	Limbé
Déc. 2019	Adoption du schéma directeur de développement du Port de Douala (cap à 45 Mt en 2050)	Douala
Fév. 2022	Signature de la convention minière camerounaise pour Mbalam-Nabeba avec le consortium Bestway/CITIC	Kribi / hinterland
Août 2022	Obtention du permis d'exploitation de Mbalam-Nabeba par Cameroon Mining Company	Kribi / hinterland

Période	Événement structurant	Pôle concerné
Déc. 2023	Démarrage de la production sur le gisement de Mbalam-Nabeba	Hinterland
Mai 2024 – Mars 2025	Mise en service progressive des 7 groupes du barrage de Nachtigal (420 MW)	Édéa
Août 2025	Adoption du plan PARRAS 24 de restructuration accélérée de la SONARA	Limbé
9 mai 2025	Mise en service du second terminal à conteneurs du Port de Kribi (capacité triplée)	Kribi
Juin 2025	Lancement de l'étude de faisabilité de la réhabilitation de la SONARA (cabinet Axens)	Limbé
4 juin 2026	Signature du mémorandum d'entente pour la ligne ferroviaire Édéa–Kribi–Lolabé–Campo	Édéa / Kribi
29-30 juin 2026	Consultation internationale du marché (« Market Sounding ») pour la réhabilitation de la SONARA en PPP DBFM	Limbé
Fin 2026 (attendu)	Sentence arbitrale de la CCI dans le contentieux Cameroun–Sundance Resources sur Mbalam	Hinterland
2027 (visé)	Démarrage des travaux du terminal minéralier de Kribi ; exportation de 100 MW d'électricité vers le Tchad (PIRECT)	Kribi
2027-2028 (visé)	Démarrage des travaux du terminal hydrocarbures de Kribi	Kribi
2028 (visé)	Mise en service de la raffinerie modulaire de Kribi (30 000 barils/jour)	Kribi
2027-2028 (visé)	Redémarrage de la SONARA réhabilitée à Limbé	Limbé
2030 (objectif)	Capacité de production électrique installée nationale portée à 5 000 MW	Édéa / national
2050 (objectif)	Capacité du Port de Douala portée à 45 millions de tonnes/an	Douala

Sources : Compilation *Les Cahiers de la Souveraineté du Cameroun*, à partir de NHPC, PAK, PAD, Wikipédia, *Investir au Cameroun*, *L'Économie*, Agence Ecofin, Afrik.com, AllAfrica.

Cette chronologie fait apparaître un phénomène central pour la thèse défendue par ce Cahier : la plupart des grands projets structurants du corridor ont été conçus une décennie ou davantage avant leur réalisation effective (Nachtigal : évoqué en 2005, opérationnel en 2025 ; Mbalam : identifié dans les années 1980, en production depuis 2023 seulement). Ce délai de maturation, loin d'être un signe d'échec, est cohérent avec le temps long observé dans la construction de tous les grands corridors économiques mondiaux — le DMIC indien, lancé en 2006, n'atteindra

sa pleine maturité qu'après 2030 ; le delta de la rivière des Perles a nécessité près de trente ans (1979-2008) pour passer du statut de zone économique spéciale à celui de mégapole intégrée officiellement planifiée.

I. POURQUOI LES NATIONS PUISSANTES CONSTRUISENT DES CORRIDORS ÉCONOMIQUES

Avant d'analyser le Cameroun, il faut comprendre un principe fondamental de la géographie économique : les grandes puissances ne développent jamais leurs territoires de manière uniforme. Elles concentrent leurs investissements sur quelques axes stratégiques où se rencontrent simultanément les ports, les voies ferrées, les autoroutes, les centrales énergétiques, les industries lourdes, les centres financiers et les grandes métropoles.

Ces espaces deviennent des corridors de développement — des territoires où les activités économiques se renforcent mutuellement grâce à leur proximité géographique, à la mutualisation des infrastructures et à la densité des échanges. La littérature économique parle d'« économies d'agglomération » : plus les acteurs économiques sont proches, plus les coûts de transaction, de transport et de coordination diminuent, et plus la productivité globale du territoire augmente.

1.1 — Quatre corridors qui ont façonné la puissance de leur nation

Le corridor Boston–Washington (« BosWash »), États-Unis

Le corridor Nord-Est des États-Unis, qui s'étend de Boston à Washington D.C. sur environ 800 km en intégrant New York, Philadelphie et Baltimore, concentre à lui seul plus de 53 millions d'habitants sur moins de 2 % du territoire américain.

53 M

habitants

~3 750 Md\$

PIB cumulé estimé

~20 %

du PIB des États-Unis

Ce corridor concentre les sièges sociaux, les places financières (Wall Street), le pouvoir politique fédéral et une part disproportionnée de la recherche universitaire américaine. Il illustre un modèle de corridor à dominante tertiaire et financière, construit sur un réseau ferroviaire et autoroutier dense (Interstate 95, ligne Amtrak Acela).

Le delta de la rivière des Perles / Greater Bay Area, Chine

Érigé en zone économique spéciale à partir de 1979, le delta de la rivière des Perles — aujourd'hui officiellement la « Guangdong–Hong Kong–Macao Greater Bay Area » — relie Hong Kong, Shenzhen, Guangzhou, Macao et sept autres villes du Guangdong.

~86 M

habitants

2 100 Md\$

PIB cumulé (2024)

~9 %

du PIB chinois sur 0,4% du territoire

Ce corridor est emblématique du modèle industriel exportateur : entre 1978 et les années 2000, sa croissance annuelle a dépassé de 3,5 points la moyenne nationale chinoise, portée par les investissements de Hong Kong et une politique délibérée de zones économiques spéciales. Il concentre aujourd'hui l'un des plus grands complexes portuaires et manufacturiers du monde (ports de Shenzhen, Guangzhou, Hong Kong).

Le corridor industriel Delhi–Mumbai (DMIC), Inde

Lancé en 2006 dans le cadre d'un partenariat avec le Japon, le corridor Delhi–Mumbai est le plus grand projet d'infrastructure jamais entrepris en Inde : une bande de 150 km de large de part et d'autre d'un corridor ferroviaire de fret dédié (« Dedicated Freight Corridor ») de près de 1 500 km, traversant six États indiens.

100 Md\$

d'investissement prévu

1 500 km

de corridor ferroviaire dédié

24

zones industrielles planifiées

Le DMIC est un cas d'école de corridor planifié ex nihilo, avec un objectif explicite : faire passer le temps de transport de conteneurs entre Delhi et Mumbai de 14 jours par route à 14 heures par le corridor ferroviaire dédié. Le gouvernement indien vise un doublement de l'emploi industriel et un quadruplement des exportations dans la zone d'influence du corridor.

L'axe Séoul–Busan, Corée du Sud

Hérité des infrastructures ferroviaires posées durant la période coloniale japonaise (ligne Gyeongbu), l'axe reliant Séoul, la capitale politique et financière, à Busan, premier port du pays sur la mer du Japon, est devenu la colonne vertébrale de l'industrialisation sud-coréenne.

34 M habitants (>70% du pays)	~75 % du PIB sud-coréen	2h50 Séoul–Busan en KTX (330 km)
---	-----------------------------------	--

Ce corridor illustre un modèle particulièrement pertinent pour le Cameroun : celui d'un axe unique reliant une capitale politique et un grand port, le long duquel se sont progressivement greffés la sidérurgie, la construction navale, l'automobile et l'électronique — les mêmes secteurs que vise aujourd'hui la stratégie industrielle camerounaise (acier à Kribi, hydrocarbures à Limbé, aluminium à Édéa).

1.2 — Le dénominateur commun : la convergence des infrastructures

Ces quatre exemples, malgré leurs différences d'échelle et de contexte politique, partagent une même logique : la superposition, sur un même axe géographique, des ports, de l'énergie, du rail, de la route et des zones industrielles. Aucun de ces corridors n'est le fruit du hasard ; tous résultent de décennies de planification étatique, souvent en partenariat avec des capitaux étrangers (Hong Kong pour la Chine, le Japon pour l'Inde et la Corée), et d'une continuité politique suffisante pour mener à terme des projets d'infrastructure sur 20 à 30 ans.

Le Cameroun semble aujourd'hui engager une démarche comparable, à son échelle : un axe littoral de 300 km reliant cinq pôles urbains et industriels, porté par des investissements publics et des partenariats internationaux (chinois pour les infrastructures portuaires et minières, français et de la Société financière internationale pour l'énergie), dont l'analyse fait l'objet de la partie suivante.

Deux autres modèles de référence : Randstad et Tokyo–Osaka

Deux autres corridors historiques complètent utilement le panorama, sans faire l'objet d'un chiffrage détaillé dans ce Cahier :

- Le Randstad néerlandais, qui relie Amsterdam, Rotterdam, La Haye et Utrecht, illustre un modèle de corridor polycentrique de très petite taille géographique (moins de 8 000 km²) mais à très forte densité de fonctions portuaires (premier port d'Europe, Rotterdam), logistiques et diplomatiques (La Haye) — un modèle pertinent pour penser la relation fonctionnelle entre Douala, Édéa et Kribi comme un système polycentrique plutôt que hiérarchique ;
- Le corridor Tokyo–Osaka (mégalozone de Tokaido), qui concentre plus de 80 millions d'habitants le long de la ligne à grande vitesse Shinkansen, est l'archétype du corridor structuré par une infrastructure ferroviaire à très haute performance — rappelant, à échelle radicalement différente, l'enjeu que représente pour le Cameroun l'achèvement de ses propres connexions ferroviaires inter-pôles.

II. LE CORRIDOR ATLANTIQUE CAMEROUNAIS : UNE LECTURE SYSTÉMIQUE

Le corridor atlantique camerounais s'étend sur environ 300 kilomètres de façade maritime et suit un axe Nord-Ouest / Sud-Est : Idenau, Limbé, Douala, Édéa, Kribi. Chacun de ces cinq pôles occupe une fonction distincte mais complémentaire dans un système économique intégré.

2.1 — Idenau : le point d'ouverture vers le Nigeria

Situé à l'extrémité occidentale du corridor, à la frontière avec le Nigeria, Idenau constitue la porte d'entrée informelle et formelle vers le plus grand marché d'Afrique de l'Ouest. Ses fonctions économiques principales sont :

- la pêche industrielle et artisanale, alimentant les marchés régionaux ;
- l'agriculture d'exportation : cacao, banane, huile de palme, produits du bassin du Mont Cameroun ;
- le tourisme balnéaire et de nature, adossé à la proximité du Mont Cameroun ;
- les échanges transfrontaliers avec le Nigeria, formels et informels, qui font d'Idenau un point de passage économique significatif malgré l'absence d'infrastructure portuaire moderne.

Idenau demeure aujourd'hui le maillon le moins structuré du corridor, mais son positionnement frontalier lui confère un potentiel stratégique pour l'intégration commerciale avec le Nigeria, première économie du continent.

2.2 — Limbé : le pôle énergétique en reconstruction

Limbé concentre l'essentiel de l'infrastructure pétrolière historique du Cameroun, aujourd'hui à un tournant décisif de sa réhabilitation.

La SONARA : sept ans d'arrêt, une renaissance en marche

La Société nationale de raffinage (SONARA), unique raffinerie du pays, est à l'arrêt depuis l'incendie du 31 mai 2019, qui a détruit quatre de ses treize unités de production. Depuis cette date, le Cameroun importe la totalité des produits pétroliers raffinés qu'il consomme — une dépendance qui pèse directement sur les réserves de change de la zone CEMAC.

533 M\$

coût de réhabilitation (300 Md FCFA)

717 Md FCFA

passif total à restructurer

2027–2028

mise en service visée

Le processus de relance s'est accéléré en 2025-2026 : adoption du plan PARRAS 24 (Plan d'Accélération des mesures de Restructuration et de Réhabilitation, août 2025), puis lancement le 29 juin 2026 d'une Consultation internationale du marché (« Market Sounding ») pour structurer un partenariat public-privé de type Design-Build-Finance-Maintain (DBFM). Le montant global de l'opération, incluant l'assainissement du passif (~450 Md FCFA) et la modernisation industrielle (~250 Md FCFA), avoisine 700 milliards de FCFA. La SONARA restera propriétaire de l'outil industriel, l'exploitant privé assurant conception, construction, financement et maintenance.

Cette consultation constitue une étape décisive dans la recherche des partenaires appelés à accompagner la renaissance de la SONARA. — Louis Paul Motaze, ministre des Finances, 29 juin 2026

Ce dossier illustre une dimension centrale de la souveraineté énergétique : un pays producteur de pétrole brut mais dépourvu de capacité de raffinage nationale demeure structurellement dépendant de l'extérieur pour ses produits pétroliers finis, quel que soit le niveau de sa production amont.

Une seconde raffinerie en construction à Kribi

Parallèlement à la réhabilitation de Limbé, la Société nationale des hydrocarbures (SNH) a lancé la construction d'une raffinerie modulaire de 30 000 barils/jour sur 250 hectares dans la zone industrialo-portuaire de Kribi, pour un investissement de 115 milliards de FCFA, avec une mise en service visée en 2028. Cette double stratégie — réhabilitation de l'outil historique de Limbé et diversification à Kribi — traduit une volonté de sécuriser la souveraineté énergétique par la redondance des capacités de raffinage.

Limbé conserve par ailleurs des fonctions de stockage pétrolier, de cimenterie, de tourisme (proximité du Mont Cameroun) et abrite plusieurs institutions universitaires. Le trafic du port de Limbé a toutefois reculé de 23 % en 2024 (passant de 4,11 à 3,16 millions de tonnes), un recul attribué aux retards du projet de port en eau profonde de Ngeme, dont l'étude de faisabilité est en cours d'actualisation.

2.3 — Douala : le cerveau économique et logistique

Douala demeure, malgré la montée en puissance de Kribi, le poumon logistique incontesté du Cameroun : premier port du pays et de la CEMAC, il assure encore 75 à 85 % du fret national et dessert les pays enclavés du Tchad et de la République centrafricaine, bénéficiaires de tarifs préférentiels.

12,92 Mt	15 Mt/an	45 Mt
trafic export-import 2024 (+6%)	capacité annuelle actuelle	objectif de trafic à horizon 2050

Le schéma directeur de développement du port, adopté en décembre 2019, prévoit une trajectoire ambitieuse : faire passer la capacité de traitement de 13 à 45 millions de tonnes à l'horizon 2050, avec des travaux d'extension portant notamment sur 900 mètres linéaires de quai supplémentaires, des silos de 60 000 tonnes, de nouveaux magasins de stockage et la modernisation des systèmes de manutention.

Douala concentre également les fonctions de place financière, d'industrie légère, d'assurance, de banque et de commerce régional, et héberge les sièges de la plupart des grandes entreprises opérant au Cameroun. C'est également à Douala que se concentre l'essentiel du trafic aéroportuaire de fret, avec des travaux d'extension des chaussées aéronautiques lancés en 2026 par l'entreprise chinoise CHEC pour 10,4 milliards de FCFA.

Douala et Kribi : une complémentarité plus qu'une rivalité

Les données de trafic 2024-2025 montrent une recomposition progressive des équilibres portuaires nationaux : alors que Douala continue de dominer le tonnage global et le trafic de marchandises conventionnelles, Kribi est devenu depuis 2025 le premier port à conteneurs du pays, avec 555 398 EVP contre environ 348 000 EVP traités par le terminal à conteneurs de Douala. Cette spécialisation — Douala sur le vrac, le conventionnel et le trafic domestique ; Kribi sur les conteneurs, le transbordement et les grands navires — est la marque d'un système portuaire en cours d'intégration plutôt que d'une concurrence stérile.

2.4 — Édéa : le verrou énergétique du corridor

Édéa constitue le socle énergétique et métallurgique du corridor, adossé au potentiel hydroélectrique du fleuve Sanaga, le plus important du pays.

Nachtigal : la plus grande centrale hydroélectrique du Cameroun

Mis en service progressivement entre mai 2024 et mars 2025, le barrage de Nachtigal (420 MW), situé à 65 km au nord-est de Yaoundé sur le cours de la Sanaga, est le troisième aménagement hydroélectrique du fleuve après Édéa (276 MW, années 1950) et Song Loulou (384 MW, fin des années 1970).

420 MW

capacité installée

~30 %

des besoins électriques du pays

786 Md FCFA

investissement (1,2 Md €)

Développé en partenariat public-privé entre l'État du Cameroun (30%), EDF (40%) et la Société financière internationale (30%, filiale de la Banque mondiale), Nachtigal a mobilisé onze bailleurs internationaux, parmi lesquels la Banque africaine de développement, la Banque européenne d'investissement et l'Agence française de développement. Le projet a créé plus de 3 000 emplois directs et indirects.

Fait notable pour la souveraineté énergétique régionale : le Projet d'interconnexion des réseaux électriques du Cameroun et du Tchad (PIRECT) doit permettre au Cameroun de devenir, à l'horizon 2027, le premier exportateur d'électricité d'Afrique centrale, avec une fourniture prévue de 100 MW vers le Tchad.

La zone d'Édéa abrite également l'usine Alucam (Aluminium du Cameroun), dont le projet d'extension a historiquement motivé la conception même du barrage de Nachtigal, ainsi que des activités de cimenterie et de chimie industrielle. Le gouvernement camerounais vise une capacité de production électrique installée de 5 000 MW à l'horizon 2030, contre environ 2 000 MW en 2024 — une multiplication par 2,5 destinée à soutenir l'industrialisation du corridor tout entier.

2.5 — Kribi : le futur hub industriel lourd

Kribi est, de très loin, le pôle dont la trajectoire a le plus radicalement changé la physionomie du corridor depuis 2018. Port en eau profonde de 16 mètres de tirant d'eau, doté d'une réserve foncière de 15 000 hectares, il est conçu dès l'origine comme une plateforme industrialo-portuaire intégrée plutôt que comme un simple port de transit.

Une croissance portuaire spectaculaire

12,7 Mt

trafic global de marchandises (2024)

555 398 EVP

trafic conteneurisé 2025 (+82% en un an)

308,9 %

croissance conteneurs 2018–2025

Depuis le démarrage de ses activités en 2018, le Port autonome de Kribi (PAK) a généré plus de 1 200 milliards de FCFA de recettes douanières cumulées. La mise en service, le 9 mai 2025, d'un second terminal à conteneurs — doté d'un linéaire de quai de 715 mètres, le double du premier — a permis de tripler la capacité de traitement du port, passant de 300 000 à environ un million d'EVP. L'armateur italo-suisse MSC y a positionné ses plus gros porte-conteneurs dans le cadre de sa ligne Africa Express reliant l'Asie à la côte ouest-africaine.

Sur le plan financier, le PAK a enregistré un chiffre d'affaires de 35,3 milliards de FCFA en 2024 (+24%) et un résultat net de 3,45 milliards de FCFA, porté à environ 4 milliards de FCFA en 2025 (+16%).

Vers un hub minier et énergétique de rang continental

Trois grands projets structurants doivent porter Kribi vers un statut de hub industriel lourd d'ici la fin de la décennie :

- Un terminal minéralier, destiné à l'exportation du minerai de fer du gisement transfrontalier de Mbalam-Nabeba (Cameroun-Congo), dont les travaux devraient démarrer en 2027 ;
- Un terminal hydrocarbures, en préparation avec la Société camerounaise des dépôts pétroliers, dont les travaux devraient démarrer en 2028, destiné à faire de Kribi un hub énergétique majeur d'Afrique centrale ;
- Une raffinerie modulaire de 30 000 barils/jour (SNH), sur 250 hectares, opérationnelle en 2028.

Un mémorandum d'entente a par ailleurs été signé le 4 juin 2026 pour le développement d'une ligne ferroviaire Édéa–Kribi–Lolabé–Campo, destinée à soulager l'axe routier — aujourd'hui unique voie d'évacuation des 12,7 millions de tonnes de marchandises traitées annuellement par le port.

Le gisement de Mbalam-Nabeba : la pièce manquante du puzzle sidérurgique

À environ 300 km à l'est-sud-est de Yaoundé, à cheval sur la frontière avec le Congo, le gisement de fer de Mbalam-Nabeba est estimé à plus de 4 milliards de tonnes de réserves prouvées et probables, à très haute teneur (jusqu'à 65 % de fer). Identifié dès les années 1980, développé pendant quinze ans sans succès par l'australien Sundance Resources, le projet a été retiré à cette dernière en 2020-2022 et confié à un consortium chinois (Bestway Finance / CITIC Group), pour un investissement total estimé à 10 milliards de dollars.

4 Md t

réserves prouvées et probables

3,6 → 10 Mt/an

capacité d'exportation visée (2027)

~690 km

voie ferrée Nabeba–Mbalam–Kribi

La production a effectivement démarré en décembre 2023, mais les premières exportations, initialement attendues au premier trimestre 2026, accusent un retard non officiellement expliqué à la mi-2026. Un contentieux d'arbitrage devant la Chambre de commerce internationale de Paris oppose par ailleurs Sundance Resources à l'État camerounais (réclamation initiale de 5,5 milliards de dollars), avec une sentence désormais attendue fin 2026 — Sundance ayant déjà été déboutée dans sa procédure contre le Congo en janvier 2026, un signal jugé plutôt favorable à la position camerounaise.

Au-delà de l'extraction brute, le Cameroun prépare la création d'un pôle sidérurgique national (« Cameroon Steel »), avec l'ambition de transformer localement environ 15 % de la production minière — une étape décisive pour capter davantage de valeur ajoutée que la seule exportation de minerai brut.

Sources : Port Autonome de Kribi / AIVP (2026) ; Investir au Cameroun ; L'Économie ; EcoFinances ; Agence Ecofin ; NHPC / EDF Cameroun ; Wikipédia (Mbalam-Nabeba, Nachtigal, Port de Douala) ; Afrik.com.

XI. PORTRAITS DE VILLE : LA DIMENSION URBAINE DU CORRIDOR

Un corridor économique n'est pas seulement un empilement d'infrastructures : c'est aussi un système de villes, dont la croissance démographique, l'urbanisation et l'attractivité résidentielle conditionnent, à terme, la disponibilité de la main-d'œuvre et la vitalité des marchés locaux. Cette partie complète la lecture fonctionnelle des cinq pôles par une lecture urbaine.

11.1 — Douala, la métropole économique

Première ville du Cameroun par la population, Douala concentre la majeure partie de l'activité industrielle et commerciale du pays. Son agglomération, en expansion continue depuis les années 1980, s'étend aujourd'hui bien au-delà du site historique du port fondé en 1881 par la firme allemande Woermann-Linie, à la suite d'un accord avec les rois Douala. Cette histoire portuaire de près d'un siècle et demi confère à la ville une culture commerciale et logistique dense, mais aussi des contraintes urbaines lourdes : congestion routière chronique, pression foncière sur les zones portuaires et industrielles, vulnérabilité aux inondations liées à sa situation d'estuaire.

La croissance urbaine de Douala pose une question centrale pour la suite du corridor : la ville a-t-elle vocation à concentrer indéfiniment la croissance industrielle du pays, ou à se spécialiser progressivement dans les fonctions tertiaires et financières à mesure que Kribi et Édéa captent la nouvelle industrie lourde ? Le schéma directeur portuaire à horizon 2050 (capacité cible : 45 millions de tonnes) suggère que les autorités misent sur une croissance continue plutôt que sur une spécialisation par report vers les pôles voisins — un choix qui accentuera, si les infrastructures de connexion ne suivent pas, la pression déjà documentée sur les temps d'attente en rade (multipliés par trois entre 2021 et 2025).

11.2 — Kribi, de la bourgade balnéaire au hub industriel

Kribi, longtemps connue comme une destination balnéaire tranquille du littoral sud camerounais, a connu depuis le lancement du port en eau profonde (travaux à partir de 2010, activités effectives depuis 2018) une transformation urbaine et économique accélérée. La réserve foncière de 15 000 hectares dont dispose le Port Autonome de Kribi, associée au développement d'une zone industrielle intégrée de 4 000 hectares selon les meilleurs standards internationaux, dessine les contours d'une ville nouvelle largement organisée autour de la fonction portuaire et industrielle — un schéma d'urbanisation planifiée qui rappelle, toutes proportions gardées, la manière dont Shenzhen s'est développée à partir d'un statut de zone économique spéciale en 1980.

Cette croissance rapide pose des défis d'acceptabilité sociale que le Port Autonome de Kribi doit prendre en compte à travers une « forte stratégie d'acceptabilité sociale » — un enjeu d'autant plus sensible que le développement du terminal minéralier et du futur pôle sidérurgique impliquera une intensification supplémentaire de l'activité industrielle et un afflux de main-d'œuvre. Le complexe touristique de 15 milliards de FCFA actuellement en gestation à Kribi illustre la tentative de maintenir, en parallèle de l'industrialisation, une économie résidentielle et touristique diversifiée.

11.3 — Limbé, entre mémoire industrielle et relance

Ville universitaire et portuaire du Sud-Ouest, à la lisière du Mont Cameroun, Limbé porte depuis 2019 la mémoire d'un sinistre industriel majeur — l'incendie de la SONARA — dont les répercussions économiques et sociales locales ont été significatives : arrêt d'une raffinerie qui employait plusieurs milliers de personnes directement et indirectement, ralentissement de l'activité portuaire associée (stockage et distribution pétrolière), incertitude prolongée sur l'avenir industriel de la ville. La relance planifiée pour 2027-2028 est donc porteuse d'un enjeu social

et économique local qui dépasse la seule question énergétique nationale : elle conditionne directement la vitalité économique de tout le Sud-Ouest camerounais.

Limbé conserve par ailleurs des atouts propres — tourisme de nature (Mont Cameroun, Jardin botanique), pêche, cimenteries, présence universitaire — qui en font un pôle urbain diversifié, moins dépendant que Kribi ou Édéa d'un unique projet structurant.

11.4 — Édéa, la ville-usine énergétique

Édéa occupe une position singulière dans le corridor : contrairement à Douala et Kribi, ce n'est pas un pôle portuaire mais un pôle de production énergétique et de première transformation industrielle, organisé autour du fleuve Sanaga depuis plus de soixante-dix ans (barrage d'Édéa, années 1950). L'implantation historique d'Alucam en fait un cas d'école de ville industrielle mono-fonctionnelle, dont l'avenir est aujourd'hui directement lié à la disponibilité et au coût de l'électricité produite localement. La mise en service de Nachtigal, à proximité immédiate, renforce cette identité de « ville-usine énergétique » et ouvre la perspective d'une diversification industrielle (métallurgie, chimie) si les investisseurs jugent l'offre énergétique locale suffisamment compétitive et stable.

11.5 — Idenau, le pôle frontalier en attente d'infrastructure

Idenau demeure, des cinq pôles du corridor, celui dont le potentiel économique reste le plus contraint par l'absence d'infrastructure portuaire moderne. Sa position frontalière avec le Nigeria, première économie du continent, constitue un atout considérable en théorie, mais qui reste largement sous-exploité en l'absence d'investissement portuaire comparable à ceux consentis à Kribi ou Limbé. La qualification d'Idenau comme « porte occidentale du corridor » dans la vision stratégique de ce Cahier suppose, pour se concrétiser, un investissement d'infrastructure qui ne figure pas, à ce jour, parmi les priorités budgétaires identifiées dans les sources consultées.

III. LES INFRASTRUCTURES QUI RELIENT LES CINQ PÔLES

Un corridor économique n'existe que par la densité et la fiabilité des infrastructures qui relient ses pôles. Le corridor atlantique camerounais s'appuie sur un maillage encore incomplet, mais en accélération sensible depuis 2020.

3.1 — Statistiques portuaires comparées : Douala et Kribi (2021-2025)

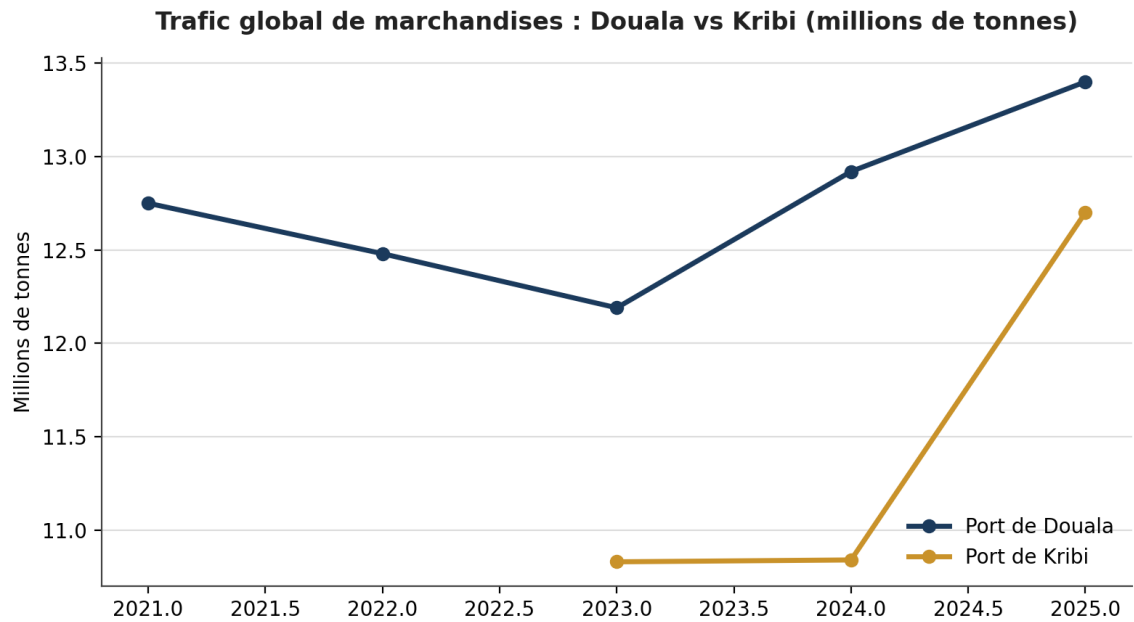


Figure 1 — Trafic global de marchandises, Douala et Kribi (millions de tonnes). Sources : Investir au Cameroun, L'Économie, PAK/AIVP.

Le trafic maritime national a atteint 23,7 millions de tonnes en 2025 (+3%), après un repli de 1% en 2024 lié notamment à la chute de 23% du trafic au port de Limbé. Sur cinq ans (2021-2025), les ports de Douala et Kribi ont enregistré 7 372 mouvements de navires cumulés, Douala captant 71 à 76% du volume et Kribi 24 à 29%, ce dernier se concentrant sur les flux conteneurisés à forte valeur ajoutée.

Indicateur	Port de Douala	Port de Kribi
Trafic global 2024	12,92 Mt (+6%)	12,7 Mt (+19%)
Trafic conteneurs 2025	≈ 348 000 EVP	555 398 EVP (+82%)
Part du trafic national	75–85%	24–29% (en croissance)
Capacité annuelle actuelle	15 Mt	≈ 1 M EVP (post-Phase II)
Linéaire de quai (conteneurs)	n.c.	1 330 m (deux terminaux)
Tirant d'eau	≈ 7 m (estuaire)	16 m (eau profonde)
Chiffre d'affaires 2024	n.c.	35,3 Md FCFA (+24%)

Sources : Investir au Cameroun (nov. 2025) ; L'Économie (janv.-avril 2026) ; Port Autonome de Kribi / AIVP ; Agence Ecofin.

3.2 — Le réseau routier et autoroutier

- Autoroute Douala–Yaoundé (achevée par tronçons), colonne vertébrale du corridor intérieur ;
- Autoroute Douala–Kribi, essentielle à l'évacuation du fret conteneurisé et minier ;
- Axe Douala–Limbé, structurant pour le pôle énergétique du Sud-Ouest ;

- Route nationale Kribi–Édéa–Douala, colonne vertébrale historique aujourd'hui saturée par la croissance du trafic minier et industriel.

La saturation de l'axe routier Kribi–Édéa constitue aujourd'hui l'une des principales contraintes du corridor : c'est elle qui a motivé la signature, en juin 2026, du mémorandum d'entente pour la ligne ferroviaire Édéa–Kribi–Lolabé–Campo, destinée à transférer une partie du fret lourd de la route vers le rail.

3.3 — Le réseau ferroviaire : le chaînon le plus attendu

Le Cameroun dispose d'un réseau ferroviaire hérité de la période coloniale (Transcamerounais Douala–Yaoundé–Ngaoundéré, exploité par Camrail), mais le corridor atlantique lui-même reste largement dépourvu de connexions ferroviaires modernes. Deux projets changent la donne :

- La ligne minière Nabeba–Mbalam–Kribi (~690 km), destinée à l'évacuation du minerai de fer de Mbalam-Nabeba vers le futur terminal minéralier de Kribi — infrastructure conditionnant à elle seule la viabilité de tout le projet minier ;
- La ligne Édéa–Kribi–Lolabé–Campo, dont le mémorandum d'entente a été signé le 4 juin 2026, destinée à désaturer l'axe routier Kribi–Édéa.

L'expérience sud-coréenne (ligne Gyeongbu, héritée de la période coloniale japonaise mais massivement modernisée après-guerre) et indienne (Dedicated Freight Corridor du DMIC, réduisant le temps de transport de conteneurs de 50 à 17 heures) illustre combien le rail est, historiquement, le squelette structurant de tout corridor économique majeur. Le retard camerounais sur ce segment demeure le principal verrou de la maturation du corridor atlantique.

3.4 — Les réseaux énergétiques

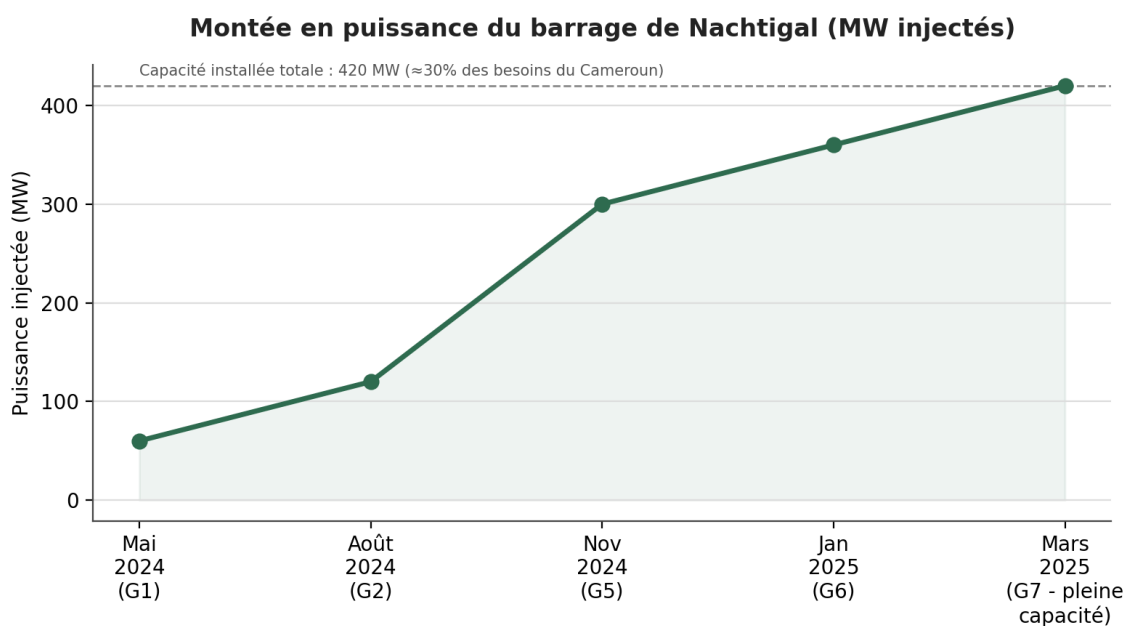


Figure 2 — Montée en puissance du barrage de Nachtigal, mai 2024 – mars 2025. Sources : NHPC, EDF Cameroun, Investir au Cameroun, Agence Ecofin.

La ligne à haute tension de 225 kV reliant Nachtigal au poste de raccordement de Nyom 2 (50 km) permet d'irriguer le Réseau interconnecté Sud (RIS), qui alimente les sept régions méridionales du pays — incluant Douala, Édéa et Kribi. L'achèvement de ces lignes de transport conditionne directement la disponibilité industrielle de l'électricité pour les projets de Kribi (raffinerie, futur pôle sidérurgique) et d'Édéa (Alucam).

3.5 — Les réseaux d'hydrocarbures

Le corridor s'appuie également sur le Pipeline Tchad–Cameroun (1 070 km), qui achemine le brut tchadien jusqu'au terminal flottant de Kribi, ainsi que sur le réseau de la Société camerounaise des dépôts pétroliers (SCDP), qui distribue les produits raffinés depuis les dépôts côtiers vers l'intérieur du pays. La construction annoncée d'un terminal hydrocarbures à Kribi (travaux prévus dès 2028) et la relance de la SONARA à Limbé doivent, à terme, transformer cette infrastructure d'évacuation du brut en un véritable système de raffinage et de distribution intégré.

3.6 — Fibre optique et infrastructures numériques

Le corridor bénéficie de la connexion aux câbles sous-marins internationaux (SAT-3, WACS, NCSCS) atterrissant à Limbé et Kribi, qui font du Cameroun l'un des points d'entrée numériques de l'Afrique centrale — une dimension souvent négligée dans l'analyse des corridors, mais stratégique pour l'attractivité des zones industrielles et pour la connectivité de la sous-région enclavée (Tchad, RCA).

IV. UNE SEULE CHAÎNE DE VALEUR

La force d'un corridor économique intégré ne réside pas dans l'addition de ses pôles, mais dans la circularité des flux qui les relient. Chaque ville du corridor atlantique camerounais produit ou transforme quelque chose que la suivante utilise, avant que le produit fini ne rejoigne un port d'exportation.

4.1 — La chaîne énergie → industrie → port → exportation

Le schéma le plus abouti aujourd'hui est celui de l'aluminium : l'hydroélectricité produite à Édéa (Nachtigal, Song Loulou, Édéa I) alimente directement l'usine Alucam, dont la production est ensuite évacuée par voie routière et ferroviaire vers les terminaux portuaires de Douala et, à terme, de Kribi, pour l'exportation.

- Hydroélectricité (Édéa / Nachtigal, 420 MW) → Industrie de l'aluminium (Alucam, Édéa) → Port (Douala/Kribi) → Exportation ;
- Minerai de fer (Mbalam-Nabeba) → Voie ferrée minière (690 km) → Terminal minéralier (Kribi) → Exportation brute, puis transformation locale progressive (Cameroon Steel, objectif 15% de valeur ajoutée locale) ;
- Pétrole brut (Tchad, via pipeline) → Terminal flottant (Kribi) → Raffinage (SONARA réhabilitée / raffinerie modulaire de Kribi) → Distribution nationale et sous-régionale (SCDP) ;
- Agriculture d'exportation (cacao, banane, huile de palme — Idenau, arrière-pays) → Transformation agro-industrielle → Port (Douala) → Exportation.

Ces flux deviennent progressivement circulaires : l'énergie produite à Édéa alimente aussi bien l'industrie locale que les besoins portuaires de Kribi et de Douala ; les recettes douanières générées par les ports financent en retour les infrastructures de connexion (routes, rail) qui permettent d'accroître les volumes traités. C'est cette boucle de rétroaction positive — infrastructure, production, recette fiscale, réinvestissement — qui caractérise un corridor économique mature, à l'image du modèle observé dans le delta de la rivière des Perles depuis les années 1980.

4.2 — Le chaînon manquant : la transformation locale

Le principal angle mort de la chaîne de valeur camerounaise actuelle reste la faible captation de valeur ajoutée locale sur les matières premières. Le minerai de fer de Mbalam-Nabeba, comme la quasi-totalité de la production minière africaine, est aujourd'hui pensé pour l'exportation brute vers l'Asie ; le projet Cameroon Steel, encore embryonnaire, ne vise qu'une transformation locale de 15% de la production. À titre de comparaison, la Corée du Sud a bâti sa puissance industrielle non sur l'exportation de matières premières — dont elle est dépourvue — mais sur l'importation de matières premières transformées localement en produits à très haute valeur ajoutée (acier, navires, semi-conducteurs) le long de l'axe Séoul-Busan. C'est ce basculement, de l'exportation de matière première vers l'exportation de produit transformé, qui constitue le véritable enjeu de souveraineté industrielle du corridor camerounais pour la décennie à venir.

Sources : Analyse Les Cahiers de la Souveraineté du Cameroun, à partir des données PAK, PAD, NHPC, SNH et Cameroon Mining Company.

V. POURQUOI CE CORRIDOR PEUT TRANSFORMER TOUTE L'AFRIQUE CENTRALE

Le Cameroun occupe une position géographique singulière au sein de la CEMAC : il est le seul État de la sous-région disposant simultanément d'une façade maritime en eau profonde, d'un potentiel hydroélectrique de premier plan et d'une frontière commune avec les quatre autres grands pays enclavés ou semi-enclavés de la zone (Tchad, République centrafricaine, Congo, nord de la RDC).

5.1 — Le Cameroun, plateforme maritime de la CEMAC

Le port de Douala assure déjà, à travers des accords préférentiels, l'essentiel des flux d'importation et d'exportation du Tchad et de la République centrafricaine — deux pays sans accès à la mer. Le développement de Kribi élargit cette fonction de porte maritime sous-régionale, notamment pour les flux miniers en provenance du nord du Congo (à travers le corridor ferroviaire partagé de Mbalam-Nabeba, qui dessert simultanément les gisements camerounais et congolais).

5.2 — Le corridor Douala–N'Djamena

Le corridor routier et, à terme, ferroviaire reliant Douala à N'Djamena constitue l'un des axes de désenclavement les plus stratégiques d'Afrique centrale. Son maintien et sa modernisation conditionnent directement la compétitivité du Tchad, dont les exportations pétrolières transitent déjà par le pipeline Tchad-Cameroun jusqu'à Kribi. Le Projet d'interconnexion des réseaux électriques du Cameroun et du Tchad (PIRECT), qui prévoit l'exportation de 100 MW d'électricité camerounaise vers le Tchad à l'horizon 2027, ajoute une dimension énergétique à cette intégration régionale.

5.3 — Un corridor minier partagé avec le Congo

Le projet Mbalam-Nabeba est en soi un cas unique d'infrastructure minière et ferroviaire mutualisée entre deux États de la CEMAC (Cameroun et Congo), tous deux actionnaires indirects du même consortium chinois. Le tracé ferroviaire prévu — Badondo–Avima–Nabeba (149 km en territoire congolais) puis Nabeba–Mbalam–Kribi (540 km supplémentaires en territoire camerounais) — préfigure un modèle de corridor minier transfrontalier qui pourrait, à terme, s'étendre à d'autres gisements de la sous-région, notamment dans le nord de la RDC.

5.4 — Une intégration encore fragile

Ce potentiel régional reste conditionné par des facteurs qui dépassent la seule volonté camerounaise : la stabilité politique et sécuritaire du Tchad et de la RCA, la fluidité douanière aux frontières de la CEMAC, et la capacité des institutions sous-régionales (CEMAC, BEAC, BDEAC) à financer les infrastructures de raccordement transfrontalières. Le corridor atlantique camerounais ne peut, à lui seul, garantir l'intégration économique de l'Afrique centrale ; il en constitue cependant une condition nécessaire, en tant que porte maritime et énergétique commune.

XII. INFRASTRUCTURES AÉROPORTUAIRES ET FONCIER INDUSTRIEL

12.1 — Le maillon aéroportuaire

Si l'essentiel des flux physiques du corridor transite par voie maritime, routière et bientôt ferroviaire, la dimension aéroportuaire demeure un complément stratégique pour le fret à haute valeur ajoutée et pour la mobilité des cadres et investisseurs internationaux. L'aéroport international de Douala, principal hub aérien du pays, fait l'objet depuis juin 2026 de travaux d'extension de ses chaussées aéronautiques, menés par l'entreprise chinoise CHEC pour un montant de 10,4 milliards de FCFA — un investissement qui s'inscrit dans la même dynamique de partenariat sino-camerounais que les grands projets portuaires et miniers du corridor.

À plus long terme, la densification du corridor pose la question de la création d'un aéroport de fret dédié à proximité de la zone industrielle de Kribi, à l'image de la fonction jouée par les aéroports secondaires du DMIC indien (deux aéroports dédiés prévus dans le master plan du corridor, à Bhiwadi et à Dholera), mais aucun projet de cette nature n'a, à ce jour, été identifié dans les sources disponibles pour Kribi.

12.2 — Le foncier industriel, ressource stratégique rare

La disponibilité de réserves foncières de grande taille, sécurisées juridiquement et viabilisées (accès à l'électricité, à l'eau, aux voies de circulation), constitue l'un des facteurs les plus déterminants de l'attractivité d'un corridor industriel pour les investisseurs internationaux — un enseignement central de l'expérience indienne du DMIC, structurée autour de vingt-quatre « nœuds industriels » de 200 à 250 km² chacun, ainsi que de l'expérience chinoise des zones économiques spéciales du delta de la rivière des Perles.

Le Cameroun dispose, à Kribi, d'un atout comparable : une réserve foncière de 15 000 hectares gérée par le Port Autonome de Kribi, dont 4 000 hectares sont en cours d'aménagement en zone industrielle intégrée selon les meilleurs standards internationaux. Cette réserve foncière constitue, en théorie, l'un des plus grands espaces industriels planifiés d'Afrique centrale ; sa valorisation effective dépendra toutefois de la vitesse à laquelle les infrastructures de viabilisation (routes internes, réseau électrique dédié, adduction d'eau, connexion ferroviaire) seront déployées, et de la clarté du régime fiscal et douanier qui y sera appliqué — un point sur lequel, à la différence des zones économiques spéciales chinoises ou indiennes, aucun statut dérogatoire stabilisé sur le long terme n'a été identifié dans les sources disponibles pour ce Cahier.

12.3 — Impact environnemental et social : au-delà des mangroves

La Partie VII de ce Cahier a signalé les enjeux de protection des mangroves et des écosystèmes côtiers. Ce point mérite un développement complémentaire, tant les précédents internationaux montrent que les corridors industriels génèrent des impacts environnementaux et sociaux cumulatifs qui dépassent la seule question de la biodiversité littorale :

- Fragmentation des habitats forestiers le long du tracé ferroviaire Mbalam-Nabeba-Kribi, qui traverse des forêts denses de la Sangha classées au patrimoine mondial, avec mise en place de dispositifs de compensation carbone et de suivi faunique en lien avec l'Agence française de développement ;
- Pression sur les ressources en eau douce, nécessaires à la fois à la production hydroélectrique (Édéa), aux besoins industriels (raffinage, sidérurgie) et aux populations riveraines ;
- Risques de déplacement et de réinstallation de populations le long des tracés ferroviaires et dans les zones d'extension portuaire, nécessitant des plans de compensation rigoureux — un point sur lequel le projet Nachtigal a été salué pour son « accompagnement social exemplaire et responsable des populations impactées », distingué par le prix du Meilleur Projet Énergie – Ressources Renouvelables 2024 de l'African Investment Forum & Awards ;

- Sécurité maritime et prévention de la pollution (normes MARPOL, gestion des eaux de ballast), déjà intégrées dans la feuille de route du ministère des Transports pour les ports de Douala et Kribi.

L'expérience du delta de la rivière des Perles, où l'intensité de l'industrialisation a généré dans les années 2000-2010 des niveaux de pollution significatifs avant l'introduction de réglementations environnementales renforcées à partir de 2008, constitue à cet égard un contre-exemple utile : elle illustre le coût, souvent différé mais considérable, d'une croissance industrielle qui ne s'accompagne pas, dès l'origine, d'un cadre de régulation environnementale robuste.

12.4 — Étude de cas : la gouvernance sociale du projet Nachtigal, un précédent à répliquer ?

Le montage du projet Nachtigal — partenariat tripartite État/EDF/SFI, financement par onze bailleurs internationaux exigeant chacun le respect de standards environnementaux et sociaux stricts — a produit un ensemble de bonnes pratiques (accompagnement des populations déplacées, retombées économiques locales, création de plus de 3 000 emplois directs et indirects) qui pourrait utilement inspirer la structuration des futurs grands projets du corridor, à commencer par le terminal minéralier de Kribi et la ligne ferroviaire Mbalam-Nabeba, dont l'ampleur de l'emprise foncière et l'exposition à des écosystèmes sensibles (forêts de la Sangha) appellent un niveau d'exigence comparable.

Sources : EDF Cameroun ; NHPC ; Investir au Cameroun ; Congo-B.com ; Agence Ecofin ; NICDC (Inde).

VI. LE RÔLE DE LA FAÇADE MARITIME DANS LA SOUVERAINETÉ NATIONALE

C'est ici que l'analyse rejoint le concept central de souveraineté qui structure l'ensemble de la présente collection de Cahiers. Un corridor économique intégré n'est pas seulement un outil de croissance : il est un instrument de souveraineté, au sens où il élargit la marge de manœuvre de l'État face aux contraintes extérieures — financières, énergétiques, logistiques.

6.1 — Souveraineté industrielle

La capacité à transformer localement une part croissante des matières premières extraites (fer, bauxite, hydrocarbures) réduit la dépendance aux marchés mondiaux de matières premières brutes, dont les prix sont structurellement volatils et fixés hors du contrôle camerounais. Le projet Cameroon Steel, encore modeste (15% de transformation locale visée), constitue une première étape ; l'expérience sud-coréenne montre que cette part peut, sur plusieurs décennies, être portée à un niveau très supérieur.

6.2 — Souveraineté énergétique

La mise en service de Nachtigal (420 MW, ~30% des besoins nationaux) et la trajectoire vers 5 000 MW de capacité installée à horizon 2030 réduisent la dépendance aux énergies fossiles importées pour la production électrique. Mais la souveraineté énergétique reste incomplète tant que le pays importe 100% de ses produits pétroliers raffinés — une situation qui perdure depuis l'incendie de la SONARA en 2019 et qui pèse directement sur les réserves de change de la zone CEMAC, comme l'a publiquement souligné le gouverneur de la BEAC en 2024. La réhabilitation de la SONARA et la construction de la raffinerie modulaire de Kribi constituent, à ce titre, des priorités de souveraineté au moins aussi stratégiques que les grands projets miniers.

6.3 — Souveraineté logistique

La montée en puissance de Kribi comme hub à conteneurs de rang régional, couplée à la modernisation programmée de Douala (capacité portée à 45 Mt à horizon 2050), réduit la dépendance du Cameroun aux ports voisins (Lomé, Abidjan, Pointe-Noire) pour ses propres flux commerciaux, tout en captant une part croissante des flux de transit des pays enclavés voisins. Cette fonction de hub logistique régional est en elle-même une source de rente et d'influence géoéconomique.

6.4 — Souveraineté maritime

Le développement d'un port en eau profonde capable d'accueillir les plus grands porte-conteneurs du monde (plus de 300 mètres, selon les données 2025 du PAK) positionne le Cameroun comme un acteur maritime de premier plan dans le golfe de Guinée, une zone par ailleurs marquée par des enjeux de sûreté maritime (piraterie, sécurité des installations offshore) qui nécessitent une capacité de surveillance et de contrôle national renforcée.

6.5 — Souveraineté financière

Les recettes douanières cumulées du seul port de Kribi (plus de 1 200 milliards de FCFA depuis 2018, avec des niveaux annuels récents dépassant 300 milliards de FCFA) illustrent le potentiel fiscal d'un corridor économique intégré. Combinées aux recettes de Douala et aux futures redevances minières et pétrolières de Kribi, ces ressources offrent à l'État une capacité de financement autonome de ses infrastructures, réduisant la dépendance à l'endettement extérieur — à condition que leur affectation soit rigoureusement orientée vers le réinvestissement productif plutôt que vers la dépense courante.

Un corridor intégré réduit les coûts de production, attire les investissements, sécurise les exportations et renforce, dimension par dimension, la capacité de décision économique de l'État.

VII. LES DÉFIS À RELEVER

Une lecture rigoureuse du corridor atlantique camerounais ne saurait se limiter à ses potentialités. Plusieurs contraintes structurelles conditionnent sa maturation effective.

7.1 — La congestion persistante à Douala

Malgré les investissements de modernisation, le port de Douala reste confronté à des goulots d'étranglement chroniques. Les données 2021-2025 montrent un déplacement du point de blocage : le temps à quai a diminué de 17% (de 3,88 à 3,20 jours), mais le temps d'attente en rade a triplé sur la même période (de 1,37 à 4,42 jours) — signe que la contrainte s'est déplacée de l'infrastructure de quai vers la zone d'accès et de mouillage.

7.2 — La coordination institutionnelle entre les pôles

Le corridor reste géré par des entités distinctes (Port Autonome de Douala, Port Autonome de Kribi, Autorité Portuaire Nationale, NHPC, ENEO, SONARA, SNH, Camrail) dont la coordination stratégique n'est pas formellement organisée à l'échelle du corridor dans son ensemble. Les corridors internationaux les plus aboutis — DMIC en Inde, Greater Bay Area en Chine — se sont dotés d'organes de pilotage dédiés (DMICDC en Inde, plans quinquennaux intégrés en Chine) qui font aujourd'hui défaut à l'échelle du corridor camerounais.

7.3 — L'accélération indispensable des connexions ferroviaires

Le retard ferroviaire demeure le principal verrou physique du corridor. Ni la ligne minière Nabeba–Mbalam–Kribi, ni la ligne Édéa–Kribi–Lolabé–Campo ne sont à ce jour opérationnelles ; leurs calendriers (2027-2028 pour les premiers travaux) laissent le corridor dépendant du seul axe routier pour l'évacuation de volumes croissants de marchandises, minerais et hydrocarbures.

7.4 — La protection des écosystèmes côtiers et des mangroves

L'expansion industrielle et portuaire du corridor s'exerce dans une zone de forte richesse écologique : mangroves de l'estuaire du Cameroun, forêts denses de la zone de Kribi-Campo, écosystèmes transfrontaliers de la Sangha partagés avec le Congo. La construction de la ligne ferroviaire Mbalam-Nabeba traverse notamment des forêts classées au patrimoine mondial, ce qui a motivé la mise en place de dispositifs de compensation carbone et de suivi faunique en lien avec l'Agence française de développement.

7.5 — La sécurité maritime dans le golfe de Guinée

Le golfe de Guinée demeure l'une des zones maritimes les plus exposées au monde aux actes de piraterie et de vol à main armée en mer, ce qui impose des coûts d'assurance et de sûreté croissants pour les opérateurs portuaires et les armateurs desservant Douala et Kribi.

7.6 — La formation de la main-d'œuvre industrielle

Les projets structurants du corridor (raffinage, sidérurgie, port en eau profonde, hydroélectricité) exigent une main-d'œuvre technique qualifiée dont l'offre nationale reste insuffisante. Des initiatives ponctuelles émergent — partenariat entre AGL Cameroun et l'Institut UCAC-ICAM pour la formation de talents industriels — mais l'ampleur des besoins appelle une politique de formation professionnelle à l'échelle du corridor tout entier.

7.7 — Le financement des infrastructures et la montée en gamme technologique

Le coût cumulé des seuls projets énergétiques et de raffinage en cours (Nachtigal : 786 Md FCFA ; SONARA : ~700 Md FCFA ; raffinerie de Kribi : 115 Md FCFA) dépasse déjà 1 600 milliards de FCFA, avant même la prise en compte des infrastructures ferroviaires et minières. Le Cameroun devra continuer à arbitrer entre financement public, partenariats public-privé et capitaux étrangers (chinois pour les infrastructures minières et portuaires, européens et institutions de développement pour l'énergie), avec le risque d'un endettement croissant si les recettes générées par le corridor ne sont pas suffisamment réinvesties dans sa propre consolidation.

Sources : L'Économie ; Investir au Cameroun ; Agence Ecofin ; Congo-B.com.

VIII. ÉTUDE COMPARÉE : LE CAMEROUN FACE AUX GRANDS CORRIDORS MONDIAUX

Cette dernière partie propose une mise en regard chiffrée du corridor atlantique camerounais — encore embryonnaire à l'échelle mondiale — avec les quatre corridors internationaux présentés en Partie I. L'objectif n'est pas de comparer des échelles incomparables, mais d'identifier les logiques de développement transposables et les étapes qui séparent le Cameroun d'un corridor pleinement mature.

8.1 — Comparaison synthétique des cinq corridors

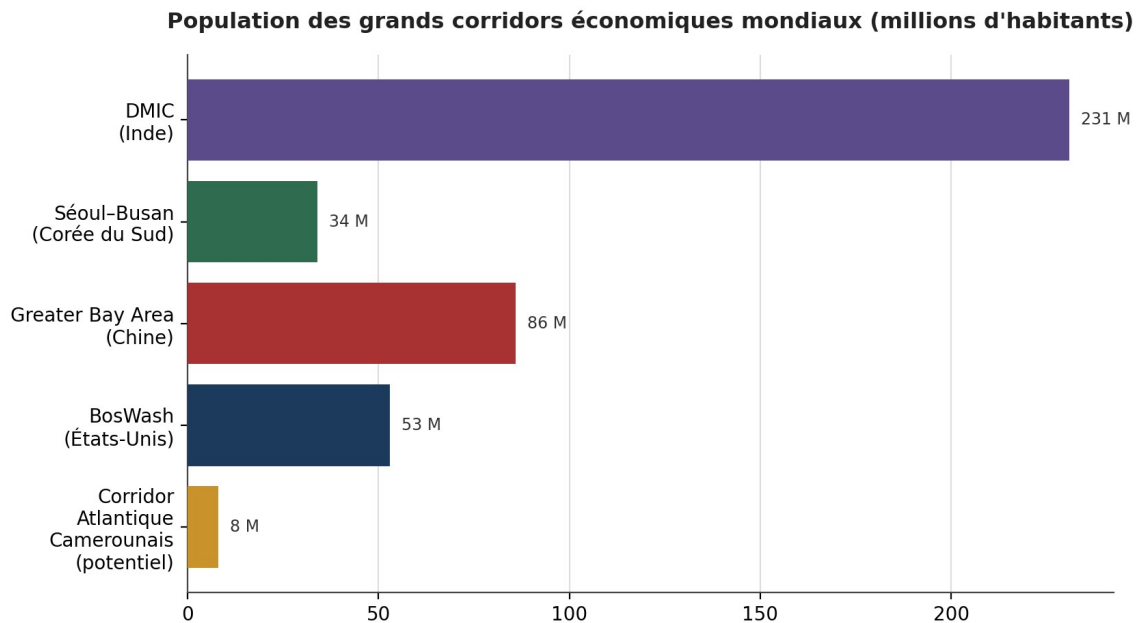


Figure 3 — Population des grands corridors économiques mondiaux, en millions d'habitants (échelle logarithmique implicite du fait de l'écart considérable entre les cas).

Corridor	Pays	Longueur / superficie	Population	PIB cumulé estimé
Atlantique camerounais	Cameroun	≈ 300 km (Idenau–Kribi)	≈ 8–10 M (zone d'influence)	Non consolidé — en construction
BosWash	États-Unis	≈ 800 km	53 M	≈ 3 750 Md \$ (≈20% du PIB US)
Greater Bay Area	Chine	≈ 56 000 km ²	86 M	≈ 2 100 Md \$ (≈9% du PIB chinois)
DMIC	Inde	≈ 1 500 km	≈ 230 M (zone d'influence, 17% pop. Inde)	objectif 3 300 Md \$ de valeur de production
Séoul-Busan	Corée du Sud	≈ 330 km	34 M (>70% du pays)	≈ 75% du PIB sud-coréen

Sources : Wikipédia (Northeast megalopolis, Pearl River Delta, Industrial corridor) ; Grokipedia ; ITU / DMIC Presentation ; Encyclopédie Universalis ; France Diplomatie ; estimations Les Cahiers de la Souveraineté du Cameroun pour la zone d'influence camerounaise.

8.2 — Quatre logiques de développement, quatre enseignements pour le Cameroun

BosWash : la maturité par la densité institutionnelle et financière

Le corridor Nord-Est américain n'a jamais été planifié comme tel par un État central : il est le produit de deux siècles d'agglomération spontanée, consolidée a posteriori par les infrastructures ferroviaires et autoroutières fédérales. Enseignement pour le Cameroun : la densité des échanges entre pôles (Douala-Kribi-Édéa) précède et justifie l'investissement en infrastructure, plus qu'elle n'en découle — d'où l'importance de mesurer et piloter ces flux dès aujourd'hui.

Greater Bay Area : la maturité par la politique de zone économique spéciale

À l'inverse de BosWash, le delta de la rivière des Perles est un cas de planification étatique délibérée, avec statut fiscal et douanier dérogatoire, mobilisant des capitaux de la diaspora (Hong Kong) pour amorcer l'industrialisation. Enseignement pour le Cameroun : la zone industrielle intégrée de 4 000 hectares en développement au Port de Kribi, si elle bénéficie d'un régime incitatif stable et prévisible sur 15-20 ans, pourrait reproduire à échelle réduite cette dynamique d'amorçage par capitaux extérieurs (chinois, dans le cas camerounais).

DMIC : la maturité par l'infrastructure de transport dédiée

Le DMIC illustre qu'un corridor peut être conçu autour d'une seule infrastructure structurante — le corridor ferroviaire de fret dédié — capable, à elle seule, de diviser par plus de 80 le temps de transport de marchandises. Enseignement pour le Cameroun : les deux projets ferroviaires actuellement en préparation (Mbalam-Kribi, Édéa-Kribi-Campo) sont, à l'échelle du corridor atlantique, l'équivalent fonctionnel du Dedicated Freight Corridor indien — leur réalisation effective conditionne plus que toute autre variable la transformation du corridor camerounais en système intégré.

Séoul-Busan : la maturité par la spécialisation industrielle verticale

L'axe coréen est le cas le plus directement transposable au Cameroun : un corridor unique reliant une capitale politique (Séoul / Yaoundé, hors façade mais reliée par autoroute et futur rail) à un ou plusieurs grands ports (Busan / Douala-Kribi), le long duquel se sont développées, en cascade sur plusieurs décennies, la sidérurgie, la construction navale puis l'électronique. Enseignement pour le Cameroun : la séquence énergie (Nachtigal) → matière première transformée (Cameroon Steel) → produit fini exporté est précisément la trajectoire suivie par la Corée du Sud à partir des années 1960-1970, avec un succès qui a nécessité 30 à 40 ans de continuité politique et d'investissement soutenu dans l'éducation technique.

8.3 — Ce qui sépare aujourd'hui le corridor camerounais d'un corridor mature

Critère de maturité	Corridors internationaux matures	Corridor atlantique camerounais (2026)
Continuité ferroviaire inter-pôles	Réseau dédié à haute capacité	En projet (2027-2028)
Organe de pilotage unifié	Oui (DMICDC, plans quinquennaux)	Absent — gestion sectorielle dispersée
Capacité énergétique industrielle	Excédentaire, exportatrice	En reconstitution (objectif 5 000 MW / 2030)
Transformation locale des matières premières	Élevée (Corée : produits finis)	Faible (objectif 15% pour le fer)
Autonomie de raffinage pétrolier	Acquise	En reconstruction (SONARA à l'arrêt depuis 2019)

Critère de maturité	Corridors internationaux matures	Corridor atlantique camerounais (2026)
Statut fiscal/douanier de zone dédiée	Formalisé (zones économiques spéciales)	Zone industrielle de Kribi en développement

Cette mise en regard n'a pas vocation à minorer les progrès accomplis — la trajectoire de Kribi depuis 2018, la mise en service de Nachtigal ou la relance de la SONARA sont, à l'échelle camerounaise, des réalisations considérables. Elle vise à situer objectivement le corridor atlantique camerounais au tout début de sa courbe de maturation, avec un horizon de consolidation réaliste que l'expérience internationale situe entre 2035 et 2040 si le rythme actuel d'investissement est maintenu.

8.4 — Le financement comparé des corridors : quatre modèles

Corridor	Modèle de financement dominant
Atlantique camerounais	Mixte : État (fonds propres, dette souveraine), partenaires chinois (infrastructures minières et portuaires), bailleurs occidentaux et institutions de développement (énergie : EDF, SFI, BAD, BEI, AFD)
BosWash	Capitaux privés et publics fédéraux/étatiques cumulés sur deux siècles ; peu de planification centralisée unique
Greater Bay Area	Capitaux de la diaspora de Hong Kong (≈30% des investissements étrangers en Chine dans les années 1980-1990) puis investissement public massif (≈2 000 Md RMB depuis 2008)
DMIC (Inde)	Partenariat bilatéral Inde-Japon (prêts JBIC, investissement de sociétés japonaises), financement à 100 Md\$ combinant fonds publics et véhicules de financement dédiés (DMICDC)
Séoul-Busan (Corée du Sud)	Planification étatique centralisée (plans quinquennaux, 1962-1996), avec appui de capitaux étrangers (prêts internationaux) puis autofinancement par les conglomérats nationaux (chaebols) à partir des années 1980

Le modèle de financement camerounais, hybride par nécessité (absence de diaspora capitaliste comparable à celle de Hong Kong, capacité d'endettement souverain limitée), rapproche structurellement le corridor atlantique camerounais du modèle indien du DMIC : un financement mixte, combinant capitaux publics nationaux, prêts et investissements directs de partenaires étrangers stratégiques (chinois pour les infrastructures lourdes, occidentaux et institutions multilatérales pour l'énergie), plutôt qu'un modèle purement autocentré comme celui de la Corée du Sud post-1980 ou purement spontané comme celui de BosWash.

IX. DONNÉES CLÉS DU CORRIDOR : TABLEAUX DE RÉFÉRENCE

Cette partie rassemble, sous forme de tableaux de référence, l'ensemble des données chiffrées mobilisées dans ce Cahier, organisées par thématique, à des fins de consultation rapide et de mise à jour ultérieure.

9.1 — Fiche signalétique des cinq pôles du corridor

Pôle	Fonction dominante	Infrastructure clé	Statut 2026
Idenau	Frontière, pêche, agro-export	Absence de port moderne	Peu structuré, potentiel frontalier
Limbé	Énergie, raffinage	SONARA (à l'arrêt depuis 2019)	Réhabilitation en cours (PPP DBFM, 2027-28)
Douala	Logistique, finance, industrie légère	Port Autonome de Douala (15 Mt/an)	Premier port national, en extension (objectif 45 Mt/2050)
Édéa	Hydroélectricité, métallurgie	Barrage de Nachtigal (420 MW)	Pleinement opérationnel depuis mars 2025
Kribi	Hub portuaire, minier et énergétique	Port en eau profonde (16 m, 1330 m de quai)	Premier port à conteneurs du pays depuis 2025 ; en forte expansion

9.2 — Mix énergétique et trajectoire de capacité installée

Indicateur	Valeur
Capacité installée nationale (fin 2024)	≈ 1 741 MW
Capacité de Nachtigal (Édéa)	420 MW (≈30% des besoins nationaux)
Capacité de Memve'ele	211 MW
Capacité de la centrale à gaz de Kribi (Globelec)	216 MW
Capacité d'Édéa I (historique)	276 MW
Capacité de Song Loulou	384 MW
Objectif de capacité installée nationale à horizon 2030	5 000 MW
Exportation d'électricité prévue vers le Tchad (PIRECT, horizon 2027)	100 MW

9.3 — Inventaire des grands projets miniers et industriels du corridor

Projet	Localisation	Réserves / capacité	Statut
Mbalam-Nabeba (fer)	Hinterland Est / Congo, évacuation par Kribi	≈ 4 Md t de réserves ; 3,6 → 10 Mt/an	Production démarrée (2023) ; exportations retardées ; arbitrage CCI en cours
Cameroon Steel (sidérurgie)	Kribi (zone industrielle)	Objectif : 15% de transformation locale du fer	Projet en préparation
Raffinerie modulaire SNH	Kribi (250 ha)	30 000 barils/jour	Construction en cours, mise

Projet	Localisation	Réserves / capacité	Statut
			en service visée 2028
SONARA (réhabilitation)	Limbé	Capacité historique : 2,1 Mt/an de brut traité	PPP DBFM en structuration, 2027-2028
Terminal minéralier	Kribi	Lié aux volumes de Mbalam-Nabeba	Travaux visés à partir de 2027
Terminal hydrocarbures	Kribi	n.c.	Travaux visés à partir de 2028
Minim-Martap (bauxite)	Nord (Adamaoua)	≈ 550 Mt de réserves prouvées, 45% teneur en alumine	Exploration (Canyon Resources / Camalco)
Alucam (aluminium)	Édéa	n.c.	Actif, alimenté par l'hydroélectricité locale

9.4 — Le corridor camerounais face à la compétition portuaire ouest-africaine

Le classement Lloyd's List 2023 (paru en 2024) ne recense aucun port camerounais parmi les cent premiers terminaux à conteneurs mondiaux, signe de la marge de progression du corridor sur ce segment à très haute valeur ajoutée logistique.

Port	Pays	Trafic conteneurs (EVP, dernière année disponible)
Tanger Med	Maroc	Top 20 mondial (Lloyd's List 2023)
Durban	Afrique du Sud	2,7 millions (2023)
Lomé	Togo	1,91 million (2023), objectif 2,7 M
Tema	Ghana	1,9 million (2024), objectif 3,7 M (phase 2)
Abidjan	Côte d'Ivoire	1,23 million (2023), capacité 2,5 M
Pointe-Noire	Congo	> 1 million (2022), cap sur 2,3 M
Mombasa	Kenya	1,4 million
Kribi	Cameroun	0,555 million (2025), objectif ≈ 1 million post-Phase II
Douala	Cameroun	≈ 0,348 million (2024)

Sources : Agence Ecofin (classement Lloyd's List 2023 / compétition portuaire africaine, 2024) ; Port Autonome de Kribi.

9.5 — Indicateurs de performance logistique portuaire (2020-2025)

Indicateur	2020/2021	2025	Évolution
Nombre d'escales (Douala + Kribi cumulés)	1 302 (2021)	1 599	+22,8%
Temps à quai (Douala)	3,88 jours	3,20 jours	-17,5%
Temps en rade / mouillage (Douala)	1,37 jour	4,42 jours	×3,2

Indicateur	2020/2021	2025	Évolution
Trafic en transit national (Douala + Kribi)	866 060 t (2020)	1 967 214 t (2025)	+127%, soit +15%/an en moyenne
Part de Douala dans le trafic en transit	n.c.	83%	—
Part de Kribi dans le trafic en transit	n.c.	17%	—

Sources : *L'Économie (2026)* ; *Port Autonome de Douala — Performances commerciales, opérationnelles et économiques.*

X. SCÉNARIOS PROSPECTIFS À HORIZON 2035

À partir des tendances documentées dans les parties précédentes, ce Cahier propose trois scénarios contrastés pour la trajectoire du corridor atlantique camerounais à l'horizon 2035 — non comme des prévisions, mais comme des repères permettant d'évaluer, année après année, la direction effectivement empruntée.

10.1 — Scénario haut : la consolidation intégrée

Dans ce scénario, les deux chaînons ferroviaires (Mbalam-Kribi et Édéa-Kribi-Campo) sont achevés dans les délais annoncés (2027-2030) ; la SONARA redémarre effectivement en 2027-2028 aux côtés de la raffinerie modulaire de Kribi ; les exportations de minerai de fer de Mbalam-Nabeba atteignent leur régime de croisière (10 Mt/an) avant 2030 ; et un organe de pilotage stratégique unifie la gouvernance du corridor.

Indicateur	2026 (référence)	2035 (scénario haut)
Capacité électrique installée	≈ 1 900 MW	≥ 5 000 MW
Trafic conteneurs cumulé (Douala + Kribi)	≈ 0,9 M EVP	≥ 2,5 M EVP
Exportations de minerai de fer	0 (exportations non démarrées)	≥ 10 Mt/an
Capacité de raffinage nationale	0 (SONARA à l'arrêt)	≥ 2,4 Mt/an (SONARA + Kribi)
Transformation locale du fer	0%	≥ 15%, en progression

Ce scénario placerait le corridor atlantique camerounais sur une trajectoire de maturation comparable, toutes proportions gardées, à celle observée sur l'axe Séoul-Busan entre 1965 et 1985 — soit environ vingt ans après l'amorçage de l'industrialisation lourde le long du corridor.

10.2 — Scénario médian : la poursuite au rythme actuel

Ce scénario, le plus probable en l'état des annonces disponibles à juillet 2026, prolonge les tendances observées sans rupture majeure : les infrastructures ferroviaires connaissent des retards de deux à quatre ans par rapport aux calendriers annoncés (une régularité observée sur l'ensemble des grands projets camerounais recensés dans la chronologie de ce Cahier — de Nachtigal à Mbalam) ; la SONARA redémarre vers 2029-2030 plutôt que 2027-2028 ; le contentieux Mbalam-Sundance retarde la montée en puissance des exportations minières jusqu'à 2029-2030.

Dans ce scénario médian, le corridor continue de se densifier, mais sa maturation pleine n'intervient qu'après 2040 — un horizon cohérent avec le délai observé pour la plupart des corridors internationaux étudiés, à l'exception notable du delta de la rivière des Perles, dont la vitesse de développement (30 ans pour passer de zone rurale à mégapole intégrée) reste largement portée par des facteurs propres au contexte chinois (ampleur des capitaux mobilisés, continuité politique sur cinq décennies) difficilement reproductibles à l'identique.

10.3 — Scénario bas : la fragmentation persistante

Dans ce scénario, l'absence de coordination inter-pôles se prolonge ; les projets ferroviaires prennent un retard supérieur à cinq ans ; le contentieux Mbalam-Sundance débouche sur une sentence défavorable au Cameroun, fragilisant le financement du projet minier ; et la réhabilitation de la SONARA rencontre de nouveaux obstacles de financement, prolongeant la dépendance totale du pays aux importations de produits raffinés. Dans ce cas de figure, Douala et Kribi continueraient de croître, mais comme deux pôles logistiques juxtaposés plutôt que comme

les nœuds d'un système industriel intégré — reproduisant la trajectoire de nombreux « corridors » africains restés, faute de financement soutenu et de continuité institutionnelle, à l'état de succession de projets non connectés.

Les corridors de développement, s'ils sont mal exécutés, peuvent creuser les inégalités entre les acteurs non parties prenantes à la planification mais affectés par elle, et laisser un fardeau d'endettement insoutenable — en particulier pour les pays africains à coût de service de la dette déjà élevé. — Synthèse de la littérature académique sur les corridors industriels (Wikipédia, « Industrial corridor »)

Ce risque, documenté dans la littérature internationale sur les corridors de développement, rappelle que la réussite du corridor atlantique camerounais n'est pas acquise mécaniquement par la seule accumulation d'infrastructures : elle dépend directement de la qualité de la gouvernance, de la soutenabilité du financement et de la capacité à transformer des projets juxtaposés en système réellement intégré.

CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS STRATÉGIQUES

L'histoire économique montre que les puissances ne se construisent pas uniquement par l'abondance de leurs ressources, mais par leur capacité à organiser l'espace autour d'infrastructures complémentaires. Le corridor atlantique camerounais peut être lu comme cette tentative d'organisation. Si les projets en cours sont menés à terme et articulés dans une stratégie cohérente, cet axe reliant Idenau, Limbé, Douala, Édéa et Kribi pourrait devenir l'un des principaux moteurs industriels d'Afrique centrale, tout en renforçant la souveraineté économique du Cameroun.

Cinq priorités pour la décennie 2026-2035

- Accélérer et sécuriser le financement des deux chaînons ferroviaires manquants (Mbalam-Kribi et Édéa-Kribi-Campo), condition physique de l'intégration du corridor ;
- Créer un organe de pilotage stratégique inter-pôles, à l'image du DMICDC indien, capable de coordonner les investissements de Douala, Kribi, Édéa et Limbé dans une trajectoire commune plutôt que sectorielle ;
- Porter la part de transformation locale des matières premières (fer, hydrocarbures) au-delà de l'objectif actuel de 15%, en s'inspirant de la trajectoire industrielle sud-coréenne ;
- Sécuriser durablement la souveraineté énergétique en menant à terme, sans nouveau report, la réhabilitation de la SONARA et la mise en service de la raffinerie modulaire de Kribi ;
- Formaliser un statut économique et fiscal stable pour la zone industrielle intégrée de Kribi, condition de l'attractivité des capitaux étrangers sur un horizon de quinze à vingt ans.

Le corridor atlantique camerounais n'est pas encore un BosWash, une Greater Bay Area ou un axe Séoul-Busan. Il en porte cependant, à l'état naissant, plusieurs des attributs constitutifs : la concentration géographique des infrastructures énergétiques, portuaires et industrielles ; l'articulation progressive d'une chaîne de valeur intégrée ; et une ambition politique explicitement assumée de faire de la façade atlantique le socle de la souveraineté économique nationale. La décennie à venir dira si cette dynamique, aujourd'hui silencieuse et progressive, se transforme en la colonne vertébrale industrielle que ce Cahier a cherché à documenter.

Man Mbaï Likol

ANNEXE STATISTIQUE ÉTENDUE : LES PORTS EN EAU PROFONDE D'AFRIQUE DE L'OUEST ET DU CENTRE

Cette annexe complète les données de la section 9.4 en détaillant les caractéristiques techniques comparées des principaux ports en eau profonde de la façade atlantique africaine, afin de situer précisément Kribi dans son environnement concurrentiel immédiat.

Port	Pays	Tirant d'eau	Réserve foncière / zone industrielle associée
Tanger Med	Maroc	18 m	Zone franche Tanger Med de plusieurs milliers d'hectares
Kribi	Cameroun	16 m	15 000 ha (dont 4 000 ha en zone industrielle intégrée)
Lekki	Nigeria	16,5 m	Zone économique libre associée
Lomé	Togo	16,6 m	Plateforme logistique adjacente en extension
Abidjan (2e terminal)	Côte d'Ivoire	16 m	Zone industrialo-portuaire en développement
Pointe-Noire	Congo	~14 m	Zone économique spéciale de Pointe-Noire
Douala (estuaire)	Cameroun	~7 m (contrainte structurelle)	Zone portuaire historique, foncier contraint

Cette comparaison met en évidence un avantage structurel de Kribi par rapport à Douala : le tirant d'eau de 16 mètres, propre à un port construit ex nihilo en zone dégagée, permet l'accueil des plus grands porte-conteneurs mondiaux — une capacité que la géographie de l'estuaire de Douala, contrainte par des siècles d'urbanisation historique, ne permettra jamais d'égaler sans des travaux de dragage considérables et récurrents. Cet avantage structurel explique en grande partie le choix stratégique de faire de Kribi, plutôt que de Douala, la plateforme d'accueil des futurs grands projets miniers et énergétiques du corridor.

Index des tableaux et figures

Référence	Titre	Section
Figure 1	Trafic global de marchandises, Douala et Kribi (2021-2025)	3.1
Figure 2	Montée en puissance du barrage de Nachtigal (2024-2025)	3.4
Figure 3	Population des grands corridors économiques mondiaux	8.1
Tableau 3.1	Statistiques portuaires comparées Douala / Kribi	3.1
Tableau 8.1	Comparaison synthétique des cinq corridors	8.1
Tableau 8.3	Écarts de maturité entre corridors internationaux et corridor	8.3

Référence	Titre	Section
	camerounais	
Tableau 8.4	Modèles de financement comparés des cinq corridors	8.4
Tableau 9.1	Fiche signalétique des cinq pôles du corridor	9.1
Tableau 9.2	Mix énergétique et trajectoire de capacité installée	9.2
Tableau 9.3	Inventaire des grands projets miniers et industriels	9.3
Tableau 9.4	Compétition portuaire ouest-africaine	9.4
Tableau 9.5	Indicateurs de performance logistique portuaire	9.5
Tableau 10.1	Scénario haut — indicateurs à horizon 2035	10.1

Ce Cahier constitue un document vivant : ses données seront actualisées dans les prochaines éditions de la collection Les Cahiers de la Souveraineté du Cameroun, à mesure que les grands chantiers ici documentés — ligne ferroviaire Mbalam-Kribi, réhabilitation de la SONARA, terminal minéralier et terminal hydrocarbures de Kribi — passeront du statut de projet annoncé à celui de réalisation effective.

GLOSSAIRE ET ABRÉVIATIONS

Sigle / terme	Signification
AGL	Africa Global Logistics (ex-Bolloré Africa Logistics)
BEAC	Banque des États de l'Afrique centrale
CEMAC	Communauté Économique et Monétaire de l'Afrique Centrale
DBFM	Design-Build-Finance-Maintain (montage de partenariat public-privé intégré)
DMIC	Delhi-Mumbai Industrial Corridor (Inde)
EDF	Électricité de France
ENEO	Distributeur national d'électricité du Cameroun
EVP (ou TEU)	Équivalent Vingt Pieds — unité standard de mesure du trafic de conteneurs
GBA	Greater Bay Area (Guangdong–Hong Kong–Macao, Chine)
ISPS (Code)	International Ship and Port Facility Security Code — norme internationale de sûreté portuaire
KCT	Kribi Conteneurs Terminal (filiale d'AGL)
KMT	Kribi Multipurpose Terminal (filiale d'ICTSI)
MSC	Mediterranean Shipping Company
NHPC	Nachtigal Hydro Power Company
PAD	Port Autonome de Douala
PAK	Port Autonome de Kribi
PIRECT	Projet d'Interconnexion des Réseaux Électriques Cameroun-Tchad
PPP	Partenariat Public-Privé
RIS	Réseau Interconnecté Sud (réseau électrique desservant les régions méridionales du Cameroun)
SCDP	Société Camerounaise des Dépôts Pétroliers
SFI (IFC)	Société Financière Internationale, filiale de la Banque mondiale
SNH	Société Nationale des Hydrocarbures
SONARA	Société Nationale de Raffinage
ZES	Zone Économique Spéciale

ANNEXE — SOURCES ET RÉFÉRENCES

Sources institutionnelles et sectorielles camerounaises

- Port Autonome de Kribi (PAK) — rapports d'activité et communiqués, 2024-2026 ; profil AIVP
- Port Autonome de Douala (PAD) — Direction de l'Analyse, de la Prospective et de la Coopération
- Autorité Portuaire Nationale (APN)
- Nachtigal Hydro Power Company (NHPC) / EDF Cameroun
- Société Nationale de Raffinage (SONARA) / Société Nationale des Hydrocarbures (SNH)
- Cameroon Mining Company (CMC) / Sangha Mining

Presse économique camerounaise et régionale

- Investir au Cameroun
- L'Économie (leconomie.info)
- EcoFinances.net
- Agence Ecofin
- Business & Finance International (BFI)
- News du Cameroun / Bougna.net / Africa24 TV

Sources internationales et encyclopédiques

- Wikipédia (FR/EN) — Port autonome de Douala, Barrage de Nachtigal, Fer de Mbalam-Nabeba, Northeast megalopolis, Pearl River Delta, Guangdong–Hong Kong–Macao Greater Bay Area, Industrial corridor
- National Industrial Corridor Development Corporation (NICDC), Inde — nicdc.in
- Union internationale des télécommunications (ITU) — présentation DMIC
- Encyclopédie Universalis — article Pusan/Busan
- Ministère français de l'Europe et des Affaires étrangères — France Diplomatie, fiche Corée du Sud

Les données chiffrées de ce Cahier sont arrêtées à juillet 2026. Plusieurs projets cités (raffinerie de Kribi, terminal minéralier, ligne ferroviaire Édéa–Kribi–Campo, contentieux Mbalam-Nabeba) sont en cours et leurs échéances annoncées sont susceptibles d'évoluer. — Note méthodologique