



LES CAHIERS
DE LA SOUVERAINETÉ
DU CAMEROUN

CAHIER STRATÉGIQUE

N°002

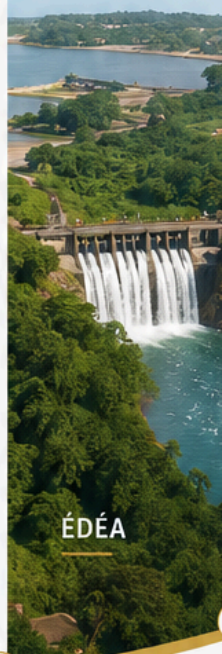
CORRIDOR ATLANTIQUE CAMEROUNAIS

KRIBI – ÉDÉA – DOUALA – LIMBÉ

Un corridor, une vision,
un avenir partagé.



KRIBI



ÉDÉA



DOUALA



LIMBÉ



UN TERRITOIRE CONNECTÉ
DES ÉCONOMIES INTÉGRÉES
UNE AFRIQUE COMPÉTITIVE

PENSER AUJOURD'HUI, CONSTRUIRE DEMAIN.

Le Corridor Atlantique Camerounais

Idenau – Limbé – Douala – Édéa – Kribi · Anatomie, données et perspectives d'une mégalopole industrielle en construction en Afrique centrale · Yaoundé, juillet 2026

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.

SOMMAIRE

Synthèse exécutive	VI. La façade maritime et la souveraineté
Le Cameroun en chiffres	VII. Les défis à relever
Introduction	VIII. Étude comparée internationale
Repères historiques	IX. Données clés — tableaux de référence
I. Pourquoi les nations construisent des corridors	X. Scénarios prospectifs 2035
II. Le corridor : une lecture systémique	XI. Portraits de ville
III. Les infrastructures inter-pôles	XII. Aéroports et foncier industriel
IV. Une seule chaîne de valeur	Conclusion et recommandations
V. Un levier pour l'Afrique centrale	Glossaire et sources

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 Mt 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.

Un potentiel minier majeur encore non concrétisé. Le gisement de fer de Mbalam-Nabeba (4 Md t de réserves) est entré en production en 2023, mais ses premières exportations demeurent suspendues à l'achèvement d'infrastructures ferroviaires et portuaires, 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 — reste à l'état de projet (mémoires 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 rappelle la séquence suivie par l'axe Séoul-Busan à partir des années 1960 — maturation réaliste entre 2035 et 2040.

CINQ PRIORITÉS DE RECOMMANDATION

Accélération du financement des chaînons ferroviaires manquants · création d'un organe de pilotage stratégique inter-pôles · augmentation de la part de transformation locale des matières premières · sécurisation durable de la souveraineté énergétique par l'achèvement de la réhabilitation de la SONARA · formalisation d'un statut économique stable pour la zone industrielle intégrée de Kribi.

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

Le Cameroun en chiffres : repères macroéconomiques

Avant d'entrer dans l'analyse détaillée du corridor, il est utile de rappeler le cadre macroéconomique national — marqué 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 — niveau jugé structurellement faible
Inflation	Retour sous le seuil de 3 % attendu à partir de 2028 seulement
Investissement public (var., fin mars 2025)	-40,7 %, imputable au faible décaissement des prêts-projets
Réserves de change (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 raffinés	100 % depuis l'incendie de la SONARA (mai 2019)

35,3 Md

FCFA — chiffre d'affaires 2024 du seul Port de Kribi

1 200 Md+

FCFA — recettes douanières cumulées du PAK depuis 2018

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, 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 ; BEAC.

CONTEXTE

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.

« *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 : Boston–Washington (États-Unis), le delta de la rivière des Perles (Chine), Delhi–Mumbai (Inde), et l'axe Séoul–Busan (Corée du Sud).

CHRONOLOGIE

Repères historiques : vingt années de construction silencieuse

La lecture systémique du corridor proposée dans ce Cahier ne prend tout son sens qu'à la lumière de la chronologie longue des décisions qui l'ont façonné — une continuité remarquable à travers plusieurs cycles politiques, déterminante pour la maturation d'un corridor sur 20 à 30 ans.

1950s–1970s	Barrages d'Édéa (276 MW) et de Song Loulou (384 MW) sur la Sanaga ; premières études du potentiel de Nachtigal.
1980s–2010	Identification du gisement de Mbalam ; convention minière Mbalam-Nabeba (2012, 8,7 Md\$) ; lancement des travaux du port de Kribi (2010).
2018–2019	Démarrage du Port Autonome de Kribi ; lancement des travaux de Nachtigal (fév.) ; incendie de la SONARA détruisant 4 des 13 unités (31 mai).
2022–2023	Convention minière Mbalam-Nabeba avec Bestway/CITIC ; démarrage de la production sur le gisement (déc. 2023).
Mai 2024 – Mars 2025	Mise en service progressive des 7 groupes de Nachtigal (420 MW).
Mai 2025	Mise en service du second terminal à conteneurs de Kribi (capacité triplée).
Juin 2026	Mémorandum pour la ligne ferroviaire Édéa–Kribi–Lolabé–Campo ; Market Sounding pour la SONARA (PPP DBFM).
2027–2030	Terminaux minéralier et hydrocarbures de Kribi, raffinerie modulaire, redémarrage de la SONARA, cap national à 5 000 MW (visé 2030).

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) — un délai de maturation cohérent avec le temps long observé pour tous les grands corridors économiques mondiaux.

Sources : compilation Les Cahiers, à partir de NHPC, PAK, PAD, Investir au Cameroun, L'Économie, Agence Ecofin, Afrik.com, AllAfrica.

PARTIE I

Pourquoi les nations puissantes construisent des corridors économiques

Les grandes puissances ne développent jamais leurs territoires de manière uniforme. Elles concentrent leurs investissements sur quelques axes stratégiques où se rencontrent ports, voies ferrées, autoroutes, centrales énergétiques, industries lourdes et grandes métropoles — des territoires où les activités économiques se renforcent mutuellement par la proximité géographique et la mutualisation des infrastructures : des « économies d'agglomération ».

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

BosWash — États-Unis (Boston–Washington, ≈800 km)

53 M
habitants

~3 750 Md\$
PIB cumulé estimé

~20 %
du PIB américain

Modèle à dominante tertiaire et financière : sièges sociaux, Wall Street, pouvoir fédéral, réseau ferroviaire et autoroutier dense (I-95, Amtrak Acela).

Greater Bay Area — Chine (delta de la rivière des Perles, depuis 1979)

~86 M
habitants

2 100 Md\$
PIB cumulé (2024)

~9 %
du PIB chinois, 0,4% du territoire

Modèle industriel exportateur : croissance annuelle supérieure de 3,5 points à la moyenne nationale (1978-2000), zones économiques spéciales, capitaux de Hong Kong.

DMIC — Inde (Delhi–Mumbai, lancé 2006)

100 Md\$
investissement prévu

1 500 km
corridor ferroviaire dédié

24
zones industrielles planifiées

Corridor planifié ex nihilo : temps de transport Delhi–Mumbai visé de 14 jours (route) à 14 heures (fret ferroviaire dédié), partenariat avec le Japon.

Séoul–Busan — Corée du Sud (ligne Gyeongbu, héritage colonial modernisé)

34 M
habitants (>70% du pays)

~75 %
du PIB sud-coréen

2h50
Séoul–Busan en KTX (330 km)

Capitale politique + grand port, greffe progressive de la sidérurgie, la construction navale, l'automobile et l'électronique — le modèle le plus transposable au Cameroun.

Population des grands corridors économiques mondiaux (millions d'habitants, échelle logarithmique)

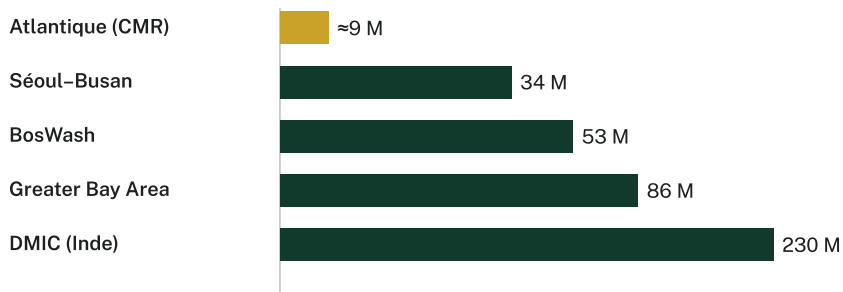


Figure 3 — Sources : Wikipédia, Grokipedia, ITU/DMIC, Encyclopédie Universalis, estimations Les Cahiers

Le Cameroun engage aujourd'hui 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 le portuaire et le minier, français et SFI pour l'énergie). Deux autres modèles complètent le panorama sans chiffrage détaillé : le **Randstad** néerlandais (corridor polycentrique, Rotterdam/La Haye), pertinent pour penser Douala-Édéa-Kribi comme un système polycentrique ; et l'axe **Tokyo-Osaka**, archétype du corridor structuré par une ligne à très haute performance (Shinkansen).

Sources : Wikipédia (Northeast megalopolis, Pearl River Delta, Industrial corridor) ; ITU/DMIC ; Encyclopédie Universalis ; France Diplomatie.

PARTIE II

Le corridor atlantique camerounais : une lecture systémique

Le corridor s'étend sur environ 300 km de façade maritime selon 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

Porte d'entrée informelle et formelle vers le plus grand marché d'Afrique de l'Ouest. Fonctions principales : pêche industrielle et artisanale, agriculture d'exportation (cacao, banane, huile de palme), tourisme de nature (Mont Cameroun), échanges transfrontaliers avec le Nigeria. Maillon le moins structuré du corridor, sans infrastructure portuaire moderne à ce jour.

2.2 — Limbé : le pôle énergétique en reconstruction

La SONARA, unique raffinerie du pays, est à l'arrêt depuis l'incendie du 31 mai 2019, qui a détruit 4 de ses 13 unités. Depuis, le Cameroun importe la totalité de ses produits pétroliers raffinés.

533 M\$

coût réhabilitation (300 Md FCFA)

717 Md

FCFA — passif total à restructurer

2027-28

mise en service visée

Le plan PARRAS 24 (août 2025) puis la Consultation internationale du marché (29 juin 2026) structurent un PPP Design-Build-Finance-Maintain d'environ 700 Md FCFA (assainissement du passif ~450 Md + modernisation ~250 Md). Parallèlement, la SNH construit à Kribi une raffinerie modulaire de 30 000 barils/jour (250 ha, 115 Md FCFA, 2028) — une stratégie de redondance des capacités de raffinage. Le trafic du port de Limbé a reculé de 23 % en 2024 (4,11 → 3,16 Mt), attribué aux retards du projet de port en eau profonde de Ngeme.

« 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

2.3 — Douala : le cerveau économique et logistique

Premier port du pays et de la CEMAC, Douala assure 75 à 85 % du fret national et dessert le Tchad et la RCA à tarifs préférentiels.

12,92 Mt

trafic export-import 2024 (+6%)

15 Mt/an

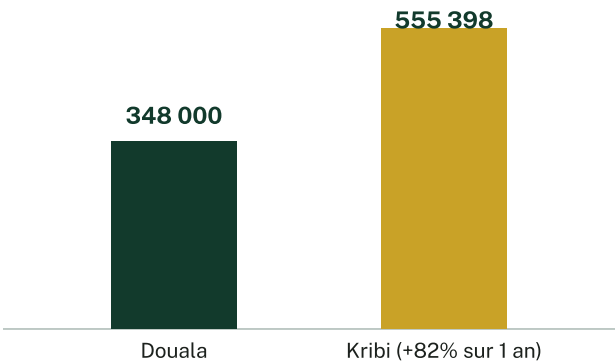
capacité annuelle actuelle

45 Mt

objectif de trafic à horizon 2050

Le schéma directeur (déc. 2019) prévoit 900 m de quai supplémentaires, des silos de 60 000 t et la modernisation de la manutention. Douala concentre aussi la place financière, l'assurance, la banque et le commerce régional. Extension des chaussées aéronautiques lancée en 2026 (CHEC, 10,4 Md FCFA).

Douala et Kribi : trafic conteneurisé 2025 (EVP)



Depuis 2025, Kribi devient le premier port à conteneurs du pays : spécialisation plutôt que rivalité — Douala sur le vrac, le conventionnel et le trafic domestique ; Kribi sur les conteneurs, le transbordement et les grands navires.

2.4 — Édéa : le verrou énergétique du corridor

Adossé au potentiel hydroélectrique de la Sanaga, Édéa est le socle énergétique et métallurgique du corridor. Le barrage de Nachtigal (420 MW), mis en service entre mai 2024 et mars 2025, est le troisième aménagement du fleuve après Édéa I (276 MW) et Song Loulou (384 MW).

420 MW

capacité installée (Nachtigal)

~30 %

des besoins électriques du pays

786 Md

FCFA — investissement (1,2 Md€)

Montée en puissance de Nachtigal — mai 2024 à mars 2025 (MW cumulés, 7 groupes)

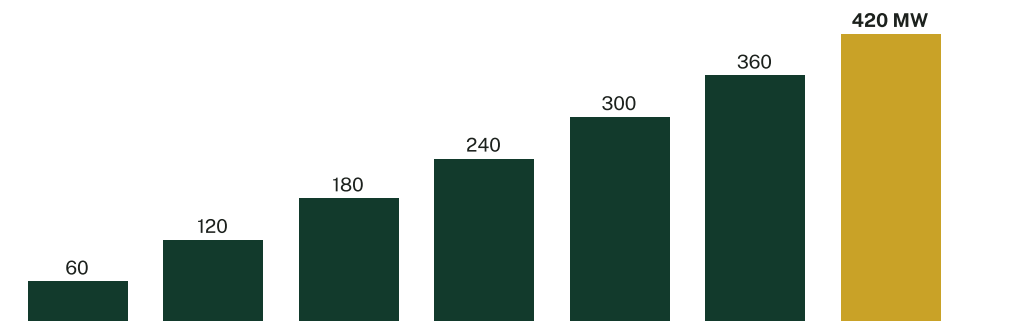


Figure 2 — Sources : NHPC, EDF Cameroun, Investir au Cameroun, Agence Ecofin

Développé en PPP tripartite — État (30%), EDF (40%), SFI (30%) — avec onze bailleurs internationaux, Nachtigal a créé plus de 3 000 emplois directs et indirects. Le PIRECT doit faire du Cameroun, à l'horizon 2027, le premier exportateur d'électricité d'Afrique centrale (100 MW vers le Tchad). Objectif national : 5 000 MW installés en 2030, contre ≈2 000 MW en 2024.

2.5 — Kribi : le futur hub industriel lourd

Port en eau profonde de 16 m de tirant d'eau, doté de 15 000 ha de réserve foncière, Kribi est conçu dès l'origine comme une plateforme industrialo-portuaire intégrée.

12,7 Mt

trafic global de marchandises (2024)

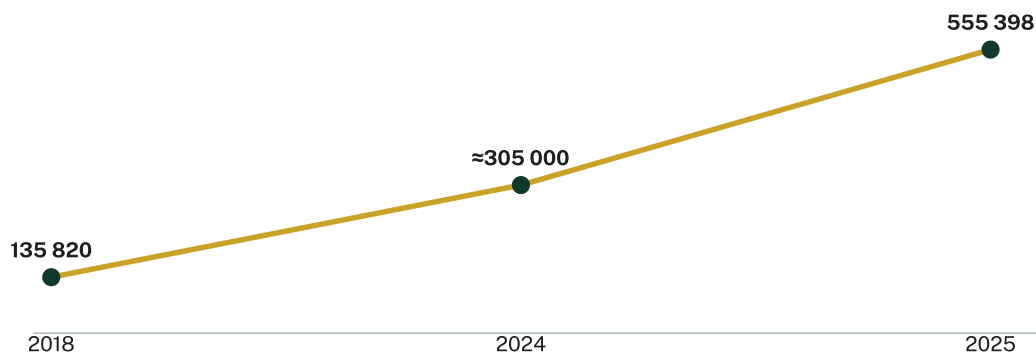
555 398

EVP — trafic conteneurisé 2025 (+82%)

+309 %

croissance conteneurs 2018–2025

Trafic conteneurisé du Port de Kribi (EVP, 2018 → 2025)



Le second terminal (715 m de quai, mis en service le 9 mai 2025) a triplé la capacité de traitement (300 000 → ≈1 M EVP). MSC y déploie ses plus gros porte-conteneurs (ligne Africa Express). Financièrement : 35,3 Md FCFA de chiffre d'affaires en 2024 (+24%), résultat net de 3,45 Md FCFA (≈4 Md en 2025, +16%).

Trois projets structurants : un **terminal minéralier** (Mbalam-Nabeba, travaux 2027), un **terminal hydrocarbures** (travaux 2028), une **raffinerie modulaire** de 30 000 b/j (SNH, 2028). Le mémorandum du 4 juin 2026 lance la ligne ferroviaire Édéa–Kribi–Lolabé–Campo, seule alternative à la route pour évacuer les 12,7 Mt annuelles du port.

Mbalam-Nabeba : la pièce manquante du puzzle sidérurgique

4 Md t

réserves prouvées et probables

3,6 → 10 Mt/an

capacité d'export visée (2027)

~690 km

voie ferrée Nabeba–Mbalam–Kribi

Gisement à très haute teneur (jusqu'à 65% de fer), en production depuis décembre 2023, confié depuis 2020-2022 au consortium chinois Bestway/CITIC (≈10 Md\$). Les premières exportations, attendues au T1 2026, accusent un retard non expliqué. Un arbitrage CCI oppose Sundance Resources à l'État camerounais (réclamation initiale 5,5 Md\$), sentence attendue fin 2026 — Sundance ayant déjà été déboutée dans sa procédure contre le Congo (janvier 2026). Le Cameroun prépare un pôle sidérurgique national (« Cameroon Steel »), visant 15% de transformation locale.

Sources : PAK/AIVP (2026) ; Investir au Cameroun ; L'Économie ; Agence Ecofin ; NHPC/EDF Cameroun ; Wikipédia ; Afrik.com.

PARTIE 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 et l'attractivité résidentielle conditionnent, à terme, la disponibilité de la main-d'œuvre et la vitalité des marchés locaux.

11.1 — Douala, la métropole économique

Première ville du pays par la population, Douala concentre l'essentiel de l'activité industrielle et commerciale, héritière d'une culture portuaire dense depuis la fondation du port en 1881 (Woermann-Linie). Mais cette histoire porte aussi des contraintes urbaines lourdes : congestion routière chronique, pression foncière sur les zones portuaires, vulnérabilité aux inondations d'estuaire. Le schéma directeur à horizon 2050 (45 Mt) suggère que les autorités misent sur une croissance continue plutôt que sur une spécialisation par report vers Kribi et Édéa — un choix qui accentuera la pression déjà documentée sur les temps d'attente en rade (multipliés par trois entre 2021 et 2025) si les infrastructures de connexion ne suivent pas.

11.2 — Kribi, de la bourgade balnéaire au hub industriel

Longtemps destination balnéaire tranquille, Kribi connaît depuis 2010 une transformation urbaine accélérée. La réserve foncière de 15 000 ha, associée à une zone industrielle intégrée de 4 000 ha aux meilleurs standards internationaux, dessine les contours d'une ville nouvelle organisée autour du port — un schéma qui rappelle, toutes proportions gardées, le développement de Shenzhen à partir de 1980. Cette croissance rapide pose des défis d'acceptabilité sociale que le PAK dit prendre en compte, d'autant plus sensibles que le terminal minéralier et le futur pôle sidérurgique impliqueront un afflux supplémentaire de main-d'œuvre. Un complexe touristique de 15 Md FCFA, en gestation, illustre la volonté de maintenir une économie résidentielle diversifiée.

11.3 — Limbé, entre mémoire industrielle et relance

Ville universitaire et portuaire à la lisière du Mont Cameroun, Limbé porte depuis 2019 la mémoire d'un sinistre industriel majeur — l'incendie de la SONARA — qui a arrêté une raffinerie employant plusieurs milliers de personnes et ralenti l'activité portuaire associée. La relance planifiée pour 2027-2028 conditionne directement la vitalité économique de tout le Sud-Ouest camerounais. Limbé conserve par ailleurs des atouts propres : tourisme de nature, pêche, cimenteries, présence universitaire — un pôle plus diversifié que Kribi ou Édéa.

11.4 — Édéa, la ville-usine énergétique

Contrairement à Douala et Kribi, Édéa n'est pas un pôle portuaire mais un pôle de production énergétique et de première transformation, organisé autour de la Sanaga depuis plus de soixante-dix ans. L'implantation historique d'Alucam en fait un cas d'école de ville industrielle mono-fonctionnelle, dont l'avenir est directement lié au coût et à la disponibilité de l'électricité locale. Nachtigal renforce cette identité et ouvre la perspective d'une diversification (métallurgie, chimie) si l'offre énergétique reste compétitive.

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

Des cinq pôles, Idenau reste celui dont le potentiel est le plus contraint par l'absence d'infrastructure portuaire moderne. Sa position frontalière avec le Nigeria — première économie du continent — est un atout considérable en théorie, mais largement sous-exploité : aucun investissement portuaire comparable à Kribi ou Limbé ne figure, à ce jour, parmi les priorités budgétaires identifiées.

PARTIE 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 maillage camerounais reste incomplet, mais en accélération sensible depuis 2020.

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

Le trafic maritime national a atteint 23,7 Mt en 2025 (+3%), après un repli de 1% en 2024 lié à la chute de 23% du trafic à Limbé. Sur cinq ans, Douala et Kribi ont cumulé 7 372 mouvements de navires, Douala captant 71 à 76% du volume et Kribi 24 à 29%, ce dernier concentré 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%)

Tableau 3.1 — Sources : Investir au Cameroun (nov. 2025) ; L'Économie (2026) ; PAK/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. Cette saturation a motivé la signature, en juin 2026, du mémorandum pour la ligne ferroviaire Édéa–Kribi–Lolabé–Campo.

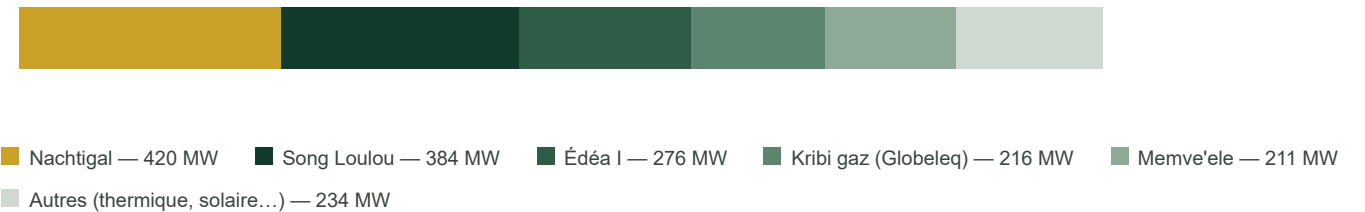
3.3 — Le réseau ferroviaire : le chaînon le plus attendu

Le Cameroun dispose d'un réseau hérité de la période coloniale (Transcamerounais Douala–Yaoundé–Ngaoundéré, 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), condition de viabilité du projet minier ; et la ligne Édéa–Kribi–Lolabé–Campo (mémoire du 4 juin 2026), destinée à désaturer l'axe routier. L'expérience indienne (Dedicated Freight Corridor, transport réduit de 50 à 17 heures) illustre combien le rail est, historiquement, le squelette structurant de tout corridor majeur — le retard camerounais sur ce segment en demeure le principal verrou.

3.4 — Les réseaux énergétiques

La ligne à haute tension 225 kV Nachtigal–Nyom 2 (50 km) irrigue le Réseau interconnecté Sud, qui alimente les sept régions méridionales — dont Douala, Édéa et Kribi. L'achèvement de ces lignes conditionne directement la disponibilité industrielle de l'électricité pour Kribi (raffinerie, futur pôle sidérurgique) et Édéa (Alucam).

Composition du parc électrique national (≈1 741 MW, fin 2024)



3.5 — Les réseaux d'hydrocarbures

Le corridor s'appuie sur le Pipeline Tchad–Cameroun (1 070 km), qui achemine le brut tchadien jusqu'au terminal flottant de Kribi, et sur le réseau de la SCDP, qui distribue les produits raffinés vers l'intérieur du pays. Le futur terminal hydrocarbures de Kribi (travaux dès 2028) et la relance de la SONARA doivent transformer cette infrastructure d'évacuation du brut en un 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 stratégique pour l'attractivité industrielle et la connectivité de la sous-région enclavée (Tchad, RCA).

Sources : NHPC, EDF Cameroun, Investir au Cameroun, Agence Ecofin.

PARTIE XII

Infrastructures aéroportuaires et foncier industriel

12.1 — Le maillon aéroportuaire

L'aéroport international de Douala, principal hub aérien du pays, fait l'objet depuis juin 2026 de travaux d'extension de ses chaussées aéronautiques (CHEC, 10,4 Md FCFA) — un investissement dans la même dynamique de partenariat sino-camerounais que les grands projets portuaires et miniers. La densification du corridor pose la question d'un

aéroport de fret dédié près de la zone industrielle de Kribi, à l'image des aéroports secondaires du DMIC indien (Bhiwadi, Dholera) ; aucun projet de ce type n'a toutefois été identifié à ce jour.

12.2 — Le foncier industriel, ressource stratégique rare

La disponibilité de réserves foncières sécurisées et viabilisées est l'un des facteurs les plus déterminants de l'attractivité d'un corridor pour les investisseurs — un enseignement central du DMIC (24 « nœuds industriels » de 200-250 km²) et des zones économiques spéciales chinoises. Le Cameroun dispose, à Kribi, d'un atout comparable : 15 000 ha gérés par le PAK, dont 4 000 ha en cours d'aménagement en zone industrielle intégrée. Sa valorisation dépendra de la vitesse de viabilisation (routes, réseau électrique dédié, eau, rail) et de la clarté du régime fiscal et douanier — aucun statut dérogatoire stabilisé sur le long terme, comparable aux ZES chinoises ou indiennes, n'a été identifié à ce jour.

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

Les précédents internationaux montrent que les corridors industriels génèrent des impacts cumulatifs qui dépassent la seule biodiversité littorale : fragmentation des habitats forestiers le long du tracé Mbalam-Nabeba–Kribi, qui traverse des forêts de la Sangha classées au patrimoine mondial (compensation carbone et suivi faunique avec l'AFD) ; pression sur les ressources en eau douce (hydroélectricité, raffinage, sidérurgie, populations riveraines) ; risques de déplacement de populations le long des tracés ferroviaires — un point sur lequel Nachtigal a été salué pour son « accompagnement social exemplaire », distingué par le prix du Meilleur Projet Énergie 2024 de l'African Investment Forum & Awards ; sécurité maritime et prévention de la pollution (normes MARPOL). L'expérience du delta de la rivière des Perles — pollution significative dans les années 2000-2010 avant régulation renforcée en 2008 — illustre le coût différé d'une industrialisation sans cadre environnemental robuste dès l'origine.

12.4 — La gouvernance sociale de Nachtigal, un précédent à répliquer

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

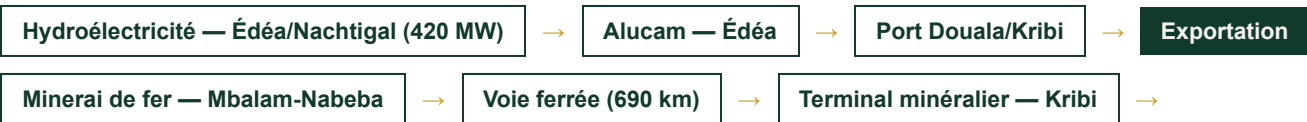
Sources : EDF Cameroun ; NHPC ; Investir au Cameroun ; Congo-B.com ; Agence Ecofin ; NICDC (Inde).

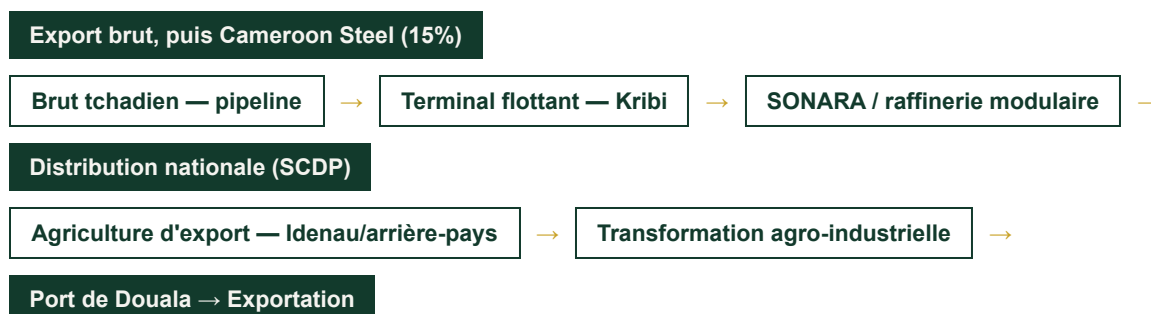
PARTIE IV

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 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





Ces flux deviennent progressivement circulaires : l'énergie d'Édéa alimente aussi bien l'industrie locale que les besoins portuaires de Kribi et Douala ; les recettes douanières financent en retour les infrastructures de connexion qui permettent d'accroître les volumes traités. C'est cette boucle de rétroaction — infrastructure, production, recette fiscale, réinvestissement — qui caractérise un corridor mature, à l'image du 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 reste la faible captation de valeur ajoutée locale. Le minerai de fer de Mbalam-Nabeba, comme l'essentiel de la production minière africaine, est pensé pour l'exportation brute vers l'Asie ; Cameroon Steel, encore embryonnaire, ne vise que 15% de transformation locale. 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 le long de l'axe Séoul-Busan. C'est ce basculement qui constitue le véritable enjeu de souveraineté industrielle de la décennie à venir.

Sources : analyse Les Cahiers, à partir des données PAK, PAD, NHPC, SNH, Cameroon Mining Company.

PARTIE V

Pourquoi ce corridor peut transformer toute l'Afrique centrale

Le Cameroun occupe une position singulière au sein de la CEMAC : 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, RCA, Congo, nord de la RDC).

5.1 — Le Cameroun, plateforme maritime de la CEMAC

Le port de Douala assure déjà, via des accords préférentiels, l'essentiel des flux du Tchad et de la RCA — deux pays sans accès à la mer. Kribi élargit cette fonction, notamment pour les flux miniers du nord du Congo, à travers le corridor ferroviaire partagé de Mbalam-Nabeba.

5.2 — Le corridor Douala–N'Djamena

Cet axe routier et, à terme, ferroviaire est l'un des plus stratégiques d'Afrique centrale : les exportations pétrolières tchadiennes transitent déjà par le pipeline jusqu'à Kribi. Le PIRECT (100 MW vers le Tchad, horizon 2027) ajoute une dimension énergétique à cette intégration.

5.3 — Un corridor minier partagé avec le Congo

Mbalam-Nabeba est un cas unique d'infrastructure minière et ferroviaire mutualisée entre deux États de la CEMAC, tous deux actionnaires indirects du même consortium chinois. Le tracé — Badondo–Avima–Nabeba (149 km au Congo) puis Nabeba–Mbalam–Kribi (540 km au Cameroun) — préfigure un modèle transfrontalier extensible à d'autres gisements, notamment au nord de la RDC.

5.4 — Une intégration encore fragile

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

PARTIE VI

Le rôle de la façade maritime dans la souveraineté nationale

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

Transformer localement une part croissante des matières premières (fer, bauxite, hydrocarbures) réduit la dépendance aux marchés mondiaux, volatils et fixés hors du contrôle camerounais. Cameroon Steel (15% visé) n'est qu'une première étape.

6.2 — Souveraineté énergétique

Nachtigal et la trajectoire vers 5 000 MW réduisent la dépendance aux fossiles importés pour l'électricité. Mais la souveraineté reste incomplète tant que le pays importe 100% de ses produits raffinés — une situation qui pèse sur les réserves de change de la CEMAC, comme l'a souligné le gouverneur de la BEAC en 2024.

6.3 — Souveraineté logistique

Kribi comme hub à conteneurs régional, couplé à Douala (45 Mt visés en 2050), réduit la dépendance aux ports voisins (Lomé, Abidjan, Pointe-Noire) et capte une part croissante des flux de transit des pays enclavés voisins.

6.4 — Souveraineté maritime

Un port en eau profonde capable d'accueillir les plus grands porte-conteneurs (>300 m) positionne le Cameroun comme un acteur maritime de premier plan dans le golfe de Guinée, zone exposée à la piraterie et aux enjeux de sûreté offshore.

6.5 — Souveraineté financière

Plus de 1 200 Md FCFA de recettes douanières cumulées du seul port de Kribi depuis 2018 (niveaux annuels récents >300 Md FCFA) illustrent le potentiel fiscal d'un corridor intégré — à condition que leur affectation soit orientée vers le réinvestissement productif plutôt que 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.

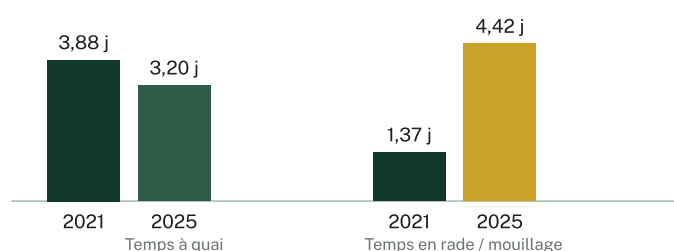
PARTIE VII

Les défis à relever

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

7.1 — La congestion persistante à Douala

Le point de blocage s'est déplacé : le temps à quai a diminué de 17% (3,88 → 3,20 jours), mais le temps d'attente en rade a triplé (1,37 → 4,42 jours) — signe que la contrainte s'est déplacée du 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 (PAD, PAK, Autorité Portuaire Nationale, NHPC, ENEO, SONARA, SNH, Camrail) sans coordination stratégique formalisée à l'échelle du corridor — un organe de pilotage dédié (DMICDC en Inde, plans quinquennaux en Chine) fait aujourd'hui défaut.

7.3 — L'accélération indispensable des connexions ferroviaires

Ni la ligne Nabeba–Mbalam–Kribi ni la ligne Édéa–Kribi–Lolabé–Campo ne sont opérationnelles ; leurs calendriers (2027-2028 pour les premiers travaux) laissent le corridor dépendant de la seule route pour l'évacuation de volumes croissants.

7.4 — La protection des écosystèmes côtiers et des mangroves

L'expansion industrielle s'exerce dans une zone de forte richesse écologique — mangroves de l'estuaire, forêts de Kribi-Campo, écosystèmes transfrontaliers de la Sangha — ce qui a motivé des dispositifs de compensation carbone et de suivi faunique avec l'AFD.

7.5 — La sécurité maritime dans le golfe de Guinée

Le golfe de Guinée demeure l'une des zones les plus exposées au monde à la piraterie et au vol à main armée en mer, imposant des coûts d'assurance et de sûreté croissants pour Douala et Kribi.

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

Les projets structurants (raffinage, sidérurgie, port en eau profonde, hydroélectricité) exigent une main-d'œuvre technique qualifiée dont l'offre nationale reste insuffisante. Des initiatives ponctuelles émergent (AGL Cameroun / Institut UCAC-ICAM), mais l'ampleur des besoins appelle une politique à l'échelle du corridor.

7.7 — Le financement et la montée en gamme technologique

Le coût cumulé des seuls projets énergétiques et de raffinage en cours (Nachtigal 786 Md ; SONARA ≈700 Md ; raffinerie de Kribi 115 Md) dépasse déjà 1 600 Md FCFA, avant même les infrastructures ferroviaires et minières. Le Cameroun devra arbitrer entre financement public, PPP et capitaux étrangers, avec un risque d'endettement croissant si les recettes du corridor ne sont pas réinvesties dans sa propre consolidation.

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

PARTIE VIII

Étude comparée : le Cameroun face aux grands corridors mondiaux

Cette partie met en regard chiffré le corridor atlantique — 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 transposables.

8.1 — Comparaison synthétique des cinq corridors

Corridor	Pays	Longueur / superficie	Population	PIB cumulé estimé
Atlantique camerounais	Cameroun	≈300 km	≈8-10 M	Non consolidé — en construction
BosWash	États-Unis	≈800 km	53 M	≈3 750 Md\$ (≈20% PIB US)
Greater Bay Area	Chine	≈56 000 km²	86 M	≈2 100 Md\$ (≈9% PIB chinois)
DMIC	Inde	≈1 500 km	≈230 M (zone d'influence)	objectif 3 300 Md\$
Séoul-Busan	Corée du Sud	≈330 km	34 M (>70% du pays)	≈75% du PIB sud-coréen

Tableau 8.1 — Sources : Wikipédia ; Grokipedia ; ITU/DMIC ; Encyclopédie Universalis ; France Diplomatie ; estimations Les Cahiers.

8.2 — Quatre logiques de développement, quatre enseignements

BosWash — la maturité par la densité institutionnelle : la densité des échanges entre pôles précède l'investissement en infrastructure, plus qu'elle n'en découle — d'où l'importance de mesurer et piloter les flux Douala-Kribi-Édéa dès aujourd'hui.

Greater Bay Area — la maturité par la ZES : la zone industrielle de 4 000 ha de Kribi, avec un régime incitatif stable sur 15-20 ans, pourrait reproduire à échelle réduite cette dynamique d'amorçage par capitaux extérieurs (chinois).

DMIC — la maturité par l'infrastructure dédiée : les deux projets ferroviaires en préparation (Mbalam-Kribi, Édéa-Kribi-Campo) sont l'équivalent fonctionnel du Dedicated Freight Corridor indien — leur réalisation conditionne la transformation du corridor en système intégré.

Séoul-Busan — la maturité par la spécialisation verticale : la séquence énergie (Nachtigal) → matière transformée (Cameroon Steel) → produit fini exporté est précisément la trajectoire coréenne des années 1960-70, qui a exigé 30 à 40 ans de continuité politique.

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

Critère de maturité	Corridors matures	Corridor camerounais (2026)
Continuité ferroviaire inter-pôles	Réseau dédié à haute capacité	En projet (2027-28)
Organe de pilotage unifié	Oui (DMICDC, plans quinquennaux)	Absent — gestion dispersée
Capacité énergétique industrielle	Excédentaire, exportatrice	En reconstitution (5 000 MW / 2030)
Transformation locale des matières premières	Élevée (Corée : produits finis)	Faible (15% visé pour le fer)
Autonomie de raffinage pétrolier	Acquise	En reconstruction (SONARA à l'arrêt)
Statut fiscal/douanier de zone dédiée	Formalisé (ZES)	Zone de Kribi en développement

Cette mise en regard ne minore pas les progrès accomplis — Kribi depuis 2018, Nachtigal, la relance de la SONARA sont, à l'échelle camerounaise, des réalisations considérables. Elle situe objectivement le corridor au tout début de sa courbe de maturation, avec un horizon réaliste entre 2035 et 2040.

8.4 — Le financement comparé des corridors

Corridor	Modèle de financement dominant
Atlantique camerounais	Mixte : État, partenaires chinois (minier/portuaire), bailleurs occidentaux (EDF, SFI, BAD, BEI, AFD)
BosWash	Capitaux privés et publics cumulés sur deux siècles ; peu de planification centralisée
Greater Bay Area	Capitaux diaspora Hong Kong (≈30% des IDE chinois, 1980-90) puis investissement public massif (≈2 000 Md RMB depuis 2008)
DMIC (Inde)	Partenariat bilatéral Inde-Japon (prêts JBIC), 100 Md\$ combinant fonds publics et véhicules dédiés
Séoul-Busan	Planification étatique centralisée (1962-1996), capitaux étrangers puis chaebols nationaux

Le modèle camerounais, hybride par nécessité, rapproche structurellement le corridor du modèle indien du DMIC : financement mixte combinant capitaux publics, prêts et investissements directs de partenaires étrangers stratégiques — plutôt qu'un modèle autocentré (Corée post-1980) ou spontané (BosWash).

PARTIE IX

Données clés du corridor : tableaux de référence

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

9.1 — Fiche signalétique des cinq pôles

Pôle	Fonction dominante	Infrastructure clé	Statut 2026
Idenau	Frontière, pêche, agro-export	Absence de port moderne	Peu structuré
Limbé	Énergie, raffinage	SONARA (arrêt depuis 2019)	Réhabilitation en cours
Douala	Logistique, finance, industrie	PAD (15 Mt/an)	Premier port, en extension
Édéa	Hydroélectricité, métallurgie	Nachtigal (420 MW)	Opérationnel depuis mars 2025
Kribi	Hub portuaire, minier, énergétique	Port eau profonde (16 m)	1er port conteneurs depuis 2025

9.2 — Mix énergétique et trajectoire de capacité installée

Indicateur	Valeur
Capacité installée nationale (fin 2024)	≈1 741 MW
Nachtigal (Édéa)	420 MW (≈30% des besoins nationaux)
Memve'ele	211 MW
Centrale à gaz de Kribi (Globeleq)	216 MW
Édéa I (historique)	276 MW
Song Loulou	384 MW
Objectif national à horizon 2030	5 000 MW
Export prévu vers le Tchad (PIRECT, 2027)	100 MW

9.3 — Inventaire des grands projets miniers et industriels

Projet	Localisation	Réserves / capacité	Statut
Mbalam-Nabeba (fer)	Hinterland Est / Congo	≈4 Md t ; 3,6→10 Mt/an	Production démarrée ; export retardé ; arbitrage CCI
Cameroon Steel	Kribi	15% transformation locale visée	En préparation
Raffinerie modulaire SNH	Kribi (250 ha)	30 000 barils/jour	Construction, mise en service 2028
SONARA (réhabilitation)	Limbé	2,1 Mt/an de brut traité	PPP DBFM, 2027-28
Terminal minéralier	Kribi	Lié aux volumes de Mbalam	Travaux dès 2027
Terminal hydrocarbures	Kribi	n.c.	Travaux dès 2028
Minim-Martap (bauxite)	Adamaoua	≈550 Mt, 45% alumine	Exploration
Alucam (aluminium)	Édéa	n.c.	Actif

Sources : NHPC, PAK, PAD, SNH, Cameroon Mining Company, Canyon Resources/Camalco.

9.4 — Le corridor face à la compétition portuaire ouest-africaine (EVP)

Le classement Lloyd's List 2023 ne recense aucun port camerounais parmi les cent premiers terminaux mondiaux — signe de la marge de progression du corridor sur ce segment à très haute valeur ajoutée.

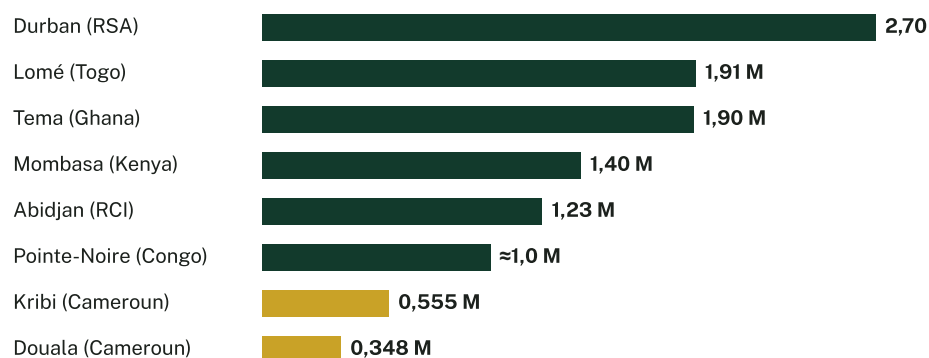


Tableau 9.4 — Sources : Agence Ecofin (Lloyd's List 2023) ; Port Autonome de Kribi.

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

Indicateur	2020/2021	2025	Évolution
Escales (Douala + Kribi)	1 302 (2021)	1 599	+22,8%
Temps à quai (Douala)	3,88 j	3,20 j	-17,5%
Temps en rade (Douala)	1,37 j	4,42 j	×3,2
Trafic en transit (Douala + Kribi)	866 060 t (2020)	1 967 214 t	+127%
Part Douala / Kribi dans le transit	n.c.	83% / 17%	—

Sources : L'Économie (2026) ; PAD — Performances commerciales, opérationnelles et économiques ; PAK/AIVP.

PARTIE X

Scénarios prospectifs à horizon 2035

À partir des tendances documentées, ce Cahier propose trois scénarios contrastés — 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

Les deux chaînons ferroviaires sont achevés dans les délais (2027-2030) ; la SONARA redémarre en 2027-2028 aux côtés de la raffinerie modulaire ; les exportations de Mbalam-Nabeba atteignent leur régime de croisière (10 Mt/an) avant 2030 ; un organe de pilotage unifie la gouvernance.

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	≥10 Mt/an
Capacité de raffinage nationale	0	≥2,4 Mt/an
Transformation locale du fer	0%	≥15%, en progression

2026 → 2035 : progression visée (scénario haut)



■ 2026 ■ 2035 (scénario haut)

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

10.2 — Scénario médian : la poursuite au rythme actuel

Le plus probable en l'état des annonces à juillet 2026 : retards de deux à quatre ans sur les infrastructures ferroviaires (une régularité observée sur l'ensemble des grands projets camerounais) ; SONARA relancée vers 2029-2030 ; contentieux Mbalam-Sundance retardant les exportations minières jusqu'à 2029-2030. La maturation pleine n'intervient qu'après 2040.

10.3 — Scénario bas : la fragmentation persistante

L'absence de coordination inter-pôles se prolonge ; les projets ferroviaires prennent plus de cinq ans de retard ; une sentence arbitrale défavorable fragilise le financement minier ; la SONARA rencontre de nouveaux obstacles. Douala et Kribi continueraient de croître, mais comme deux pôles logistiques juxtaposés plutôt que les nœuds d'un système intégré.

*« 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. »
— Synthèse académique sur les corridors industriels*

Sources : analyse Les Cahiers, à partir des tendances documentées dans ce Cahier.

CONCLUSION

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

- 1 Accélérer et sécuriser le financement des deux chaînons ferroviaires manquants (Mbalam-Kribi et Édéa-Kribi-Campo), condition physique de l'intégration du corridor.
- 2 Créer un organe de pilotage stratégique inter-pôles, à l'image du DMICDC indien, capable de coordonner Douala, Kribi, Édéa et Limbé dans une trajectoire commune.

- 3 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 sud-coréenne.
- 4 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.
- 5 Formaliser un statut économique et fiscal stable pour la zone industrielle intégrée de Kribi, condition de l'attractivité des capitaux étrangers sur 15 à 20 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 Mbai Likol

RÉFÉRENCE

Glossaire et abréviations

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 PPP intégré)

DMIC — Delhi-Mumbai Industrial Corridor (Inde)

EDF — Électricité de France

ENEO — Distributeur national d'électricité du Cameroun

EVP (TEU) — Équivalent Vingt Pieds, unité de trafic de conteneurs

GBA — Greater Bay Area (Guangdong-Hong Kong-Macao)

ISPS — International Ship and Port Facility Security Code

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

SCDP — Société Camerounaise des Dépôts Pétroliers

SFI (IFC) — Société Financière Internationale (Banque mondiale)

SNH — Société Nationale des Hydrocarbures

SONARA — Société Nationale de Raffinage

ZES — Zone Économique Spéciale

Annexe — ports en eau profonde d'Afrique de l'Ouest et du Centre

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

Le tirant d'eau de 16 m de Kribi, propre à un port construit ex nihilo, permet l'accueil des plus grands porte-conteneurs mondiaux — une capacité que l'estuaire de Douala, contraint par des siècles d'urbanisation, ne pourra jamais égaler sans dragage considérable et récurrent. Cet avantage explique le choix stratégique de Kribi comme plateforme des futurs grands projets miniers et énergétiques.

Sources principales

Port Autonome de Kribi (PAK) — rapports d'activité, 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 · SONARA / SNH · Cameroon Mining Company (CMC) / Sangha Mining · Investir au Cameroun · L'Économie · EcoFinances.net · Agence Ecofin · Business & Finance International · Wikipédia (FR/EN) · National Industrial Corridor Development Corporation (NICDC), Inde · Union internationale des télécommunications (ITU) · Encyclopédie Universalis · France Diplomatie.

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