



50 years... charting the world's maritime markets

Questions et défis d'actualité pour les infrastructures de transport et de logistique en Afrique de l'Ouest

Intermodal Africa 2023 Conference

Cotonou, 29 Novembre
2023

Paul-Louis Julienne, Analyst, Drewry Maritime Advisors

julienne@drewry.co.uk

Agenda

1	Contexte: Afrique de l'Ouest dans le continent Africain, comparaisons globales	
2	Contexte: Les principaux ports d'Afrique de l'Ouest	
3	Volume portuaires d'entrée en Afrique de l'Ouest	
4	Volume portuaires d'entrée historiques et prévisions par région	
5	Volume de transbordement, profondeur maximale des navires, et connectivité régionale	
6	Temps d'attente et productivité des terminaux portuaires en Afrique de l'Ouest	
7	Aperçu des contraintes sur la taille des navires	

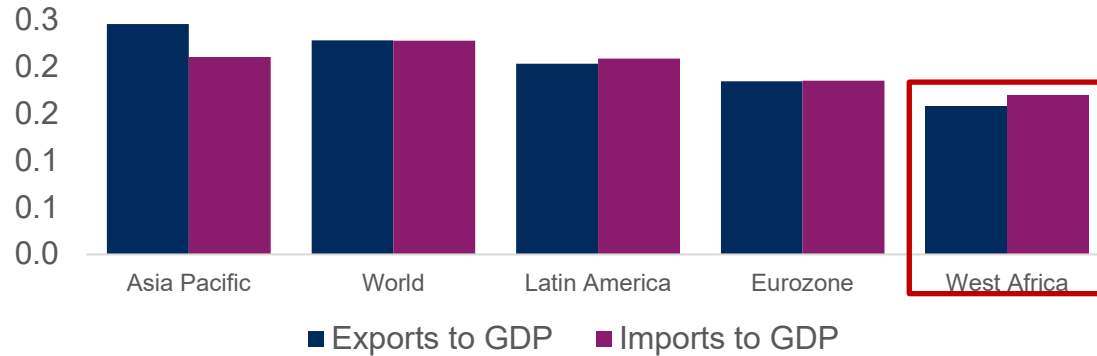


Maritime Advisors

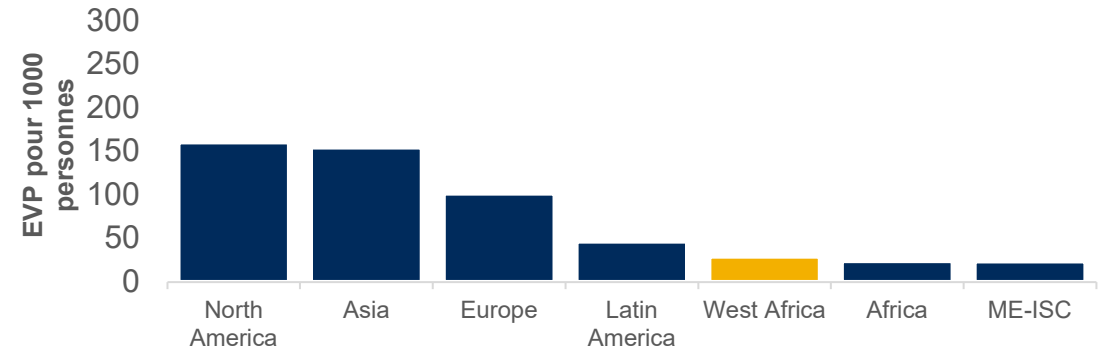
Rigorous analysis – Practical advice

Contexte: Afrique de l'Ouest dans le continent Africain, comparaisons globales

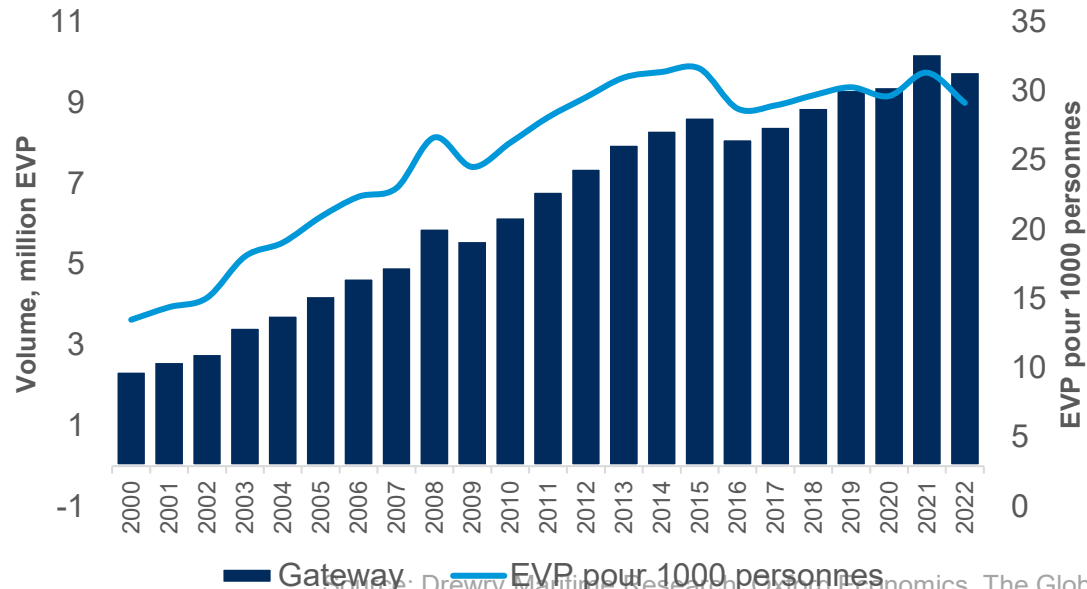
Ratio d'exportations et d'importations de biens sur PIB, 2022



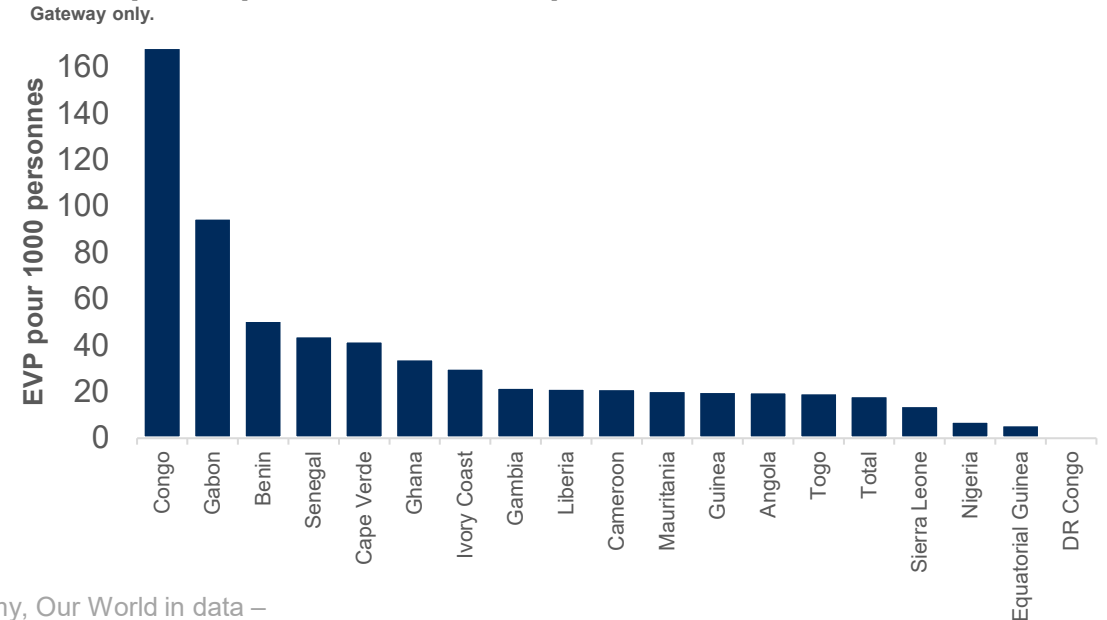
Volume per capita (gateway)



Volumes d'entrée (Gateway) dans les ports d'Afrique de l'Ouest



Volume per capita en 2022, Afrique de l'Ouest. Iles exclues. Entrée seulement.

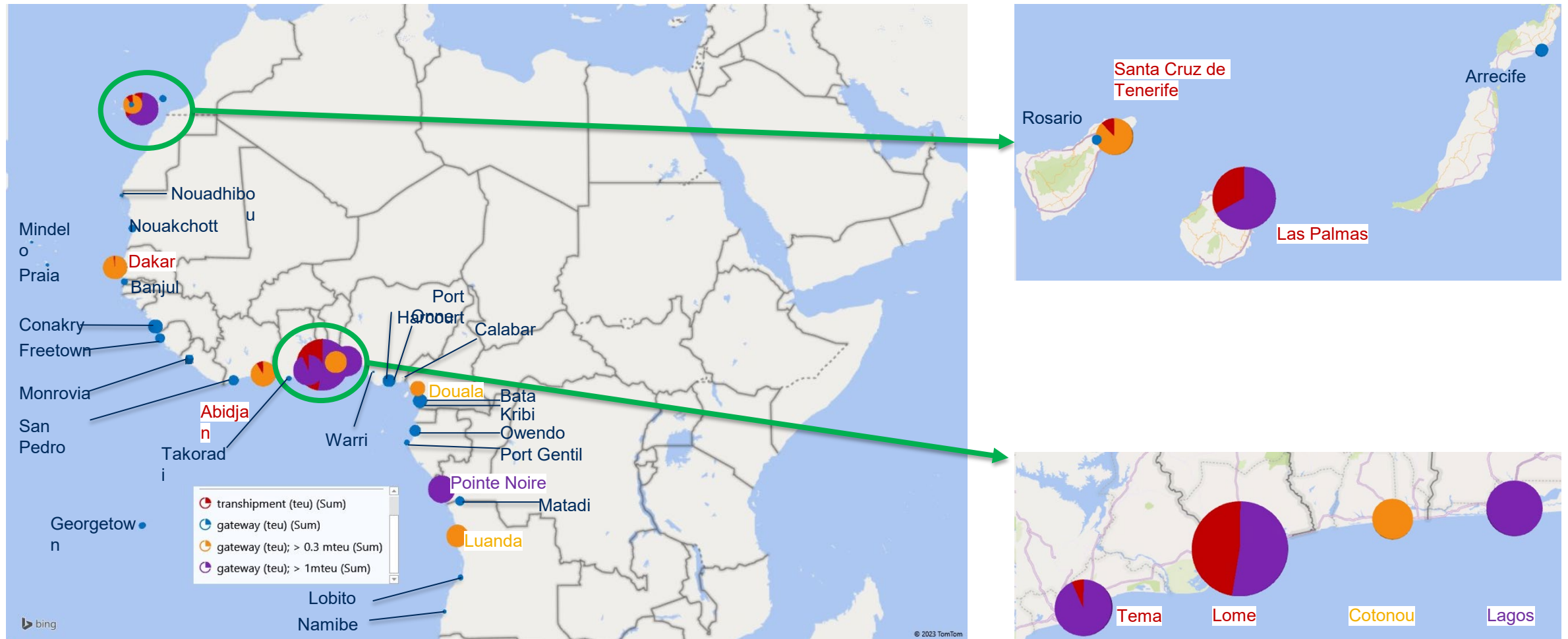


Source: Drewry Maritime Research, Oxford Economics, The Global Economy, Our World in data – CIA.

* Gateway volumes, excluding Guinea-Bissau, Ascension Island, and Canary Island for partly missing data.

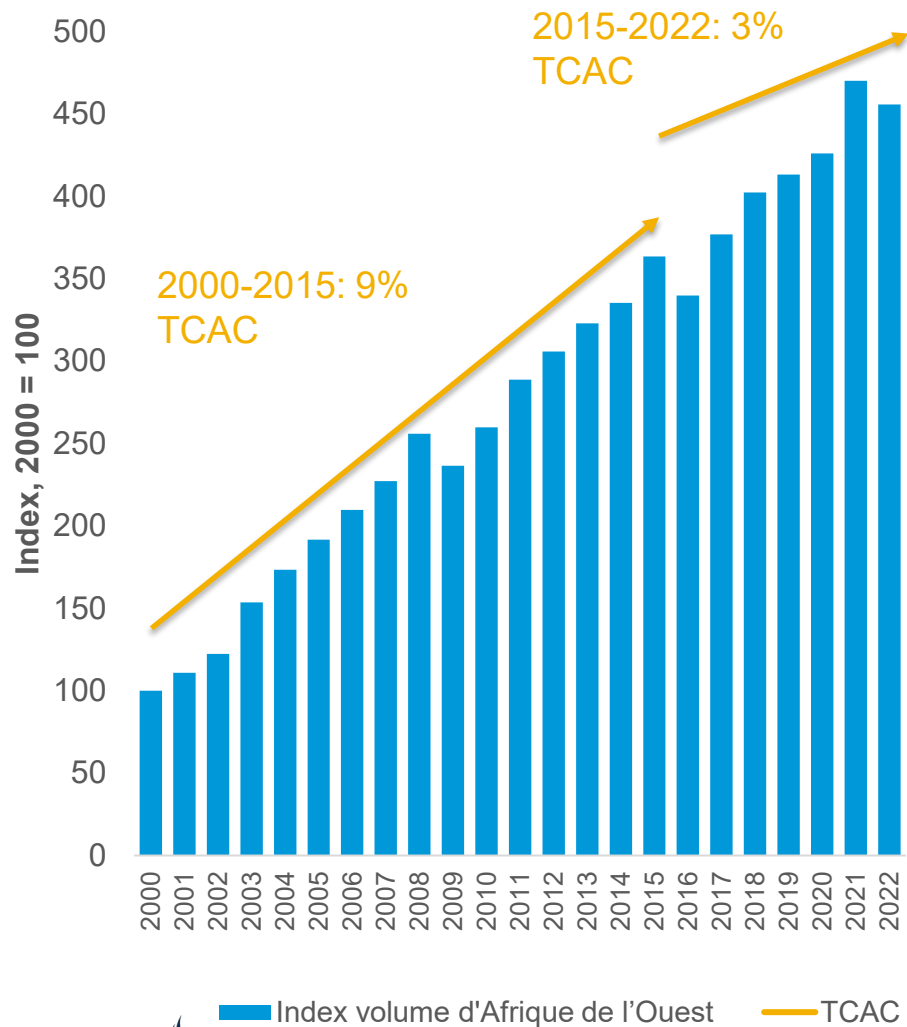
Contexte: Les principaux ports d'Afrique de l'Ouest

- 29 ports d'entrée (Gateway) et 6 ports de transbordement, volume EVP 2022

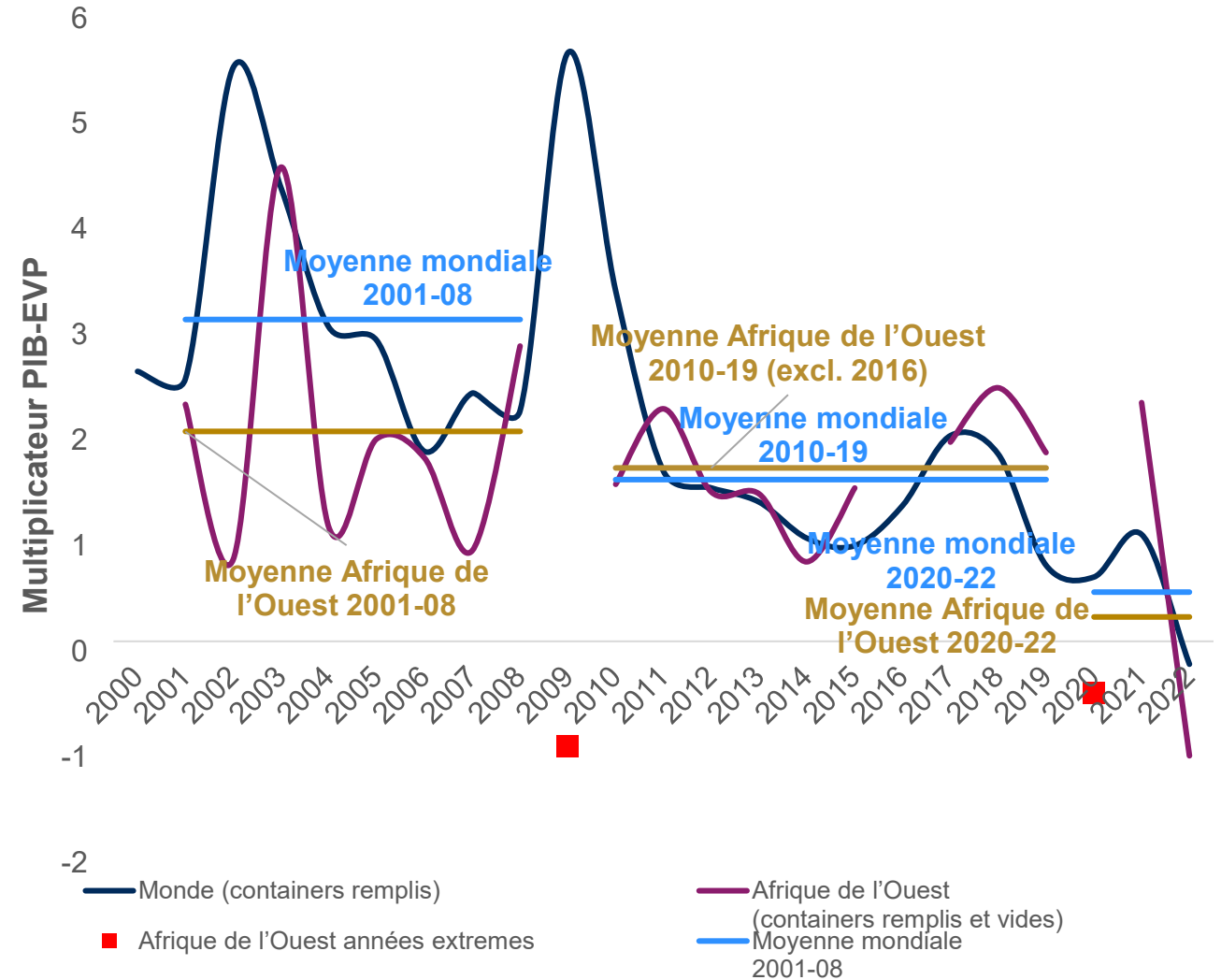


Volume portuaires d'entrée en Afrique de l'Ouest

Volume portuaires d'entrée en Afrique de l'Ouest

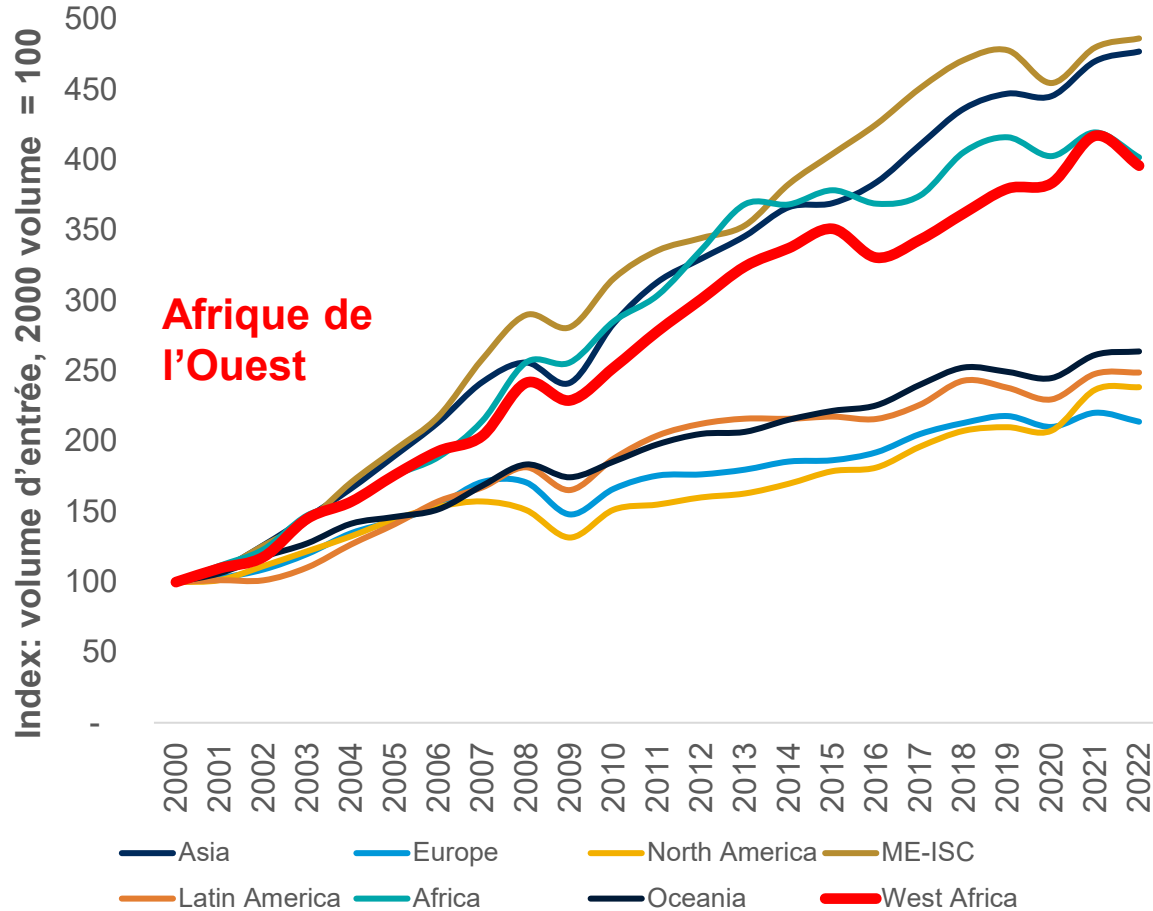


Multiplicateur PIB-EVP - Global et Afrique de l'Ouest

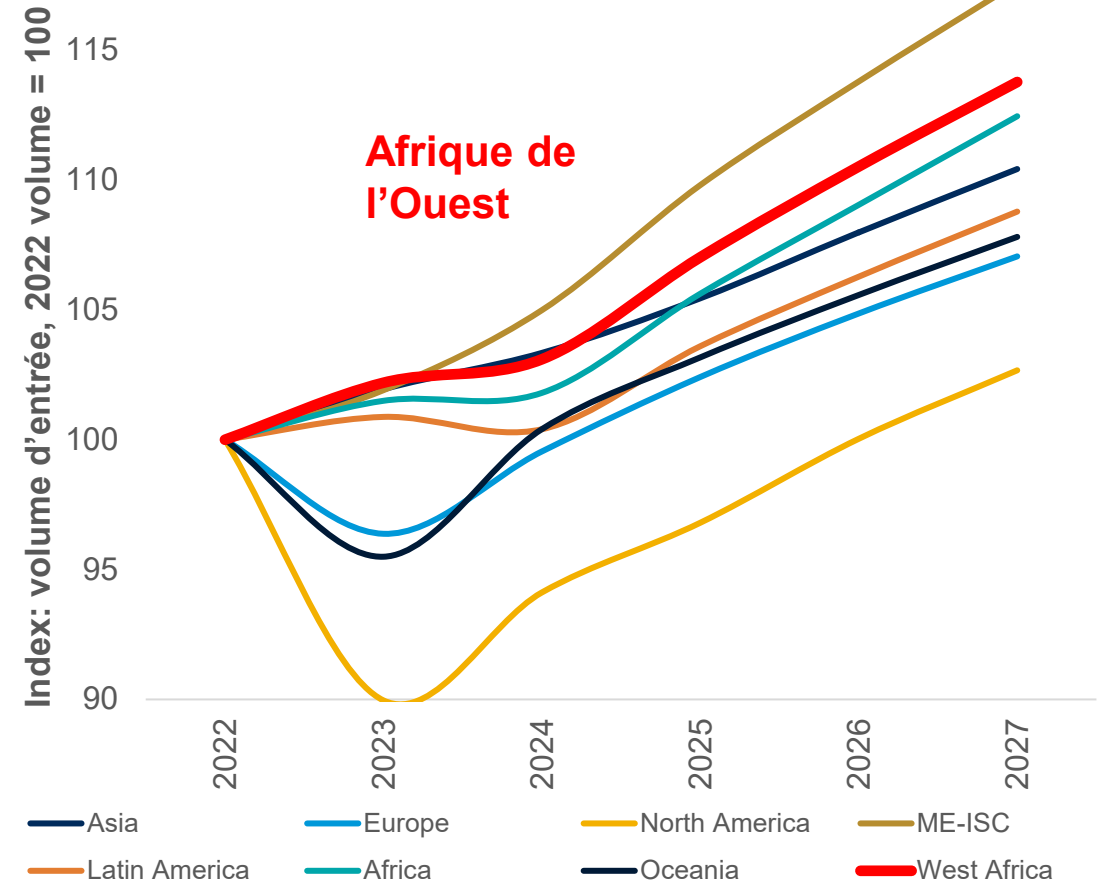


Historiques des volumes portuaires d'entrée et prévisions par région

Index: historique des volumes portuaires d'entrée par région, 2000 volume = 100

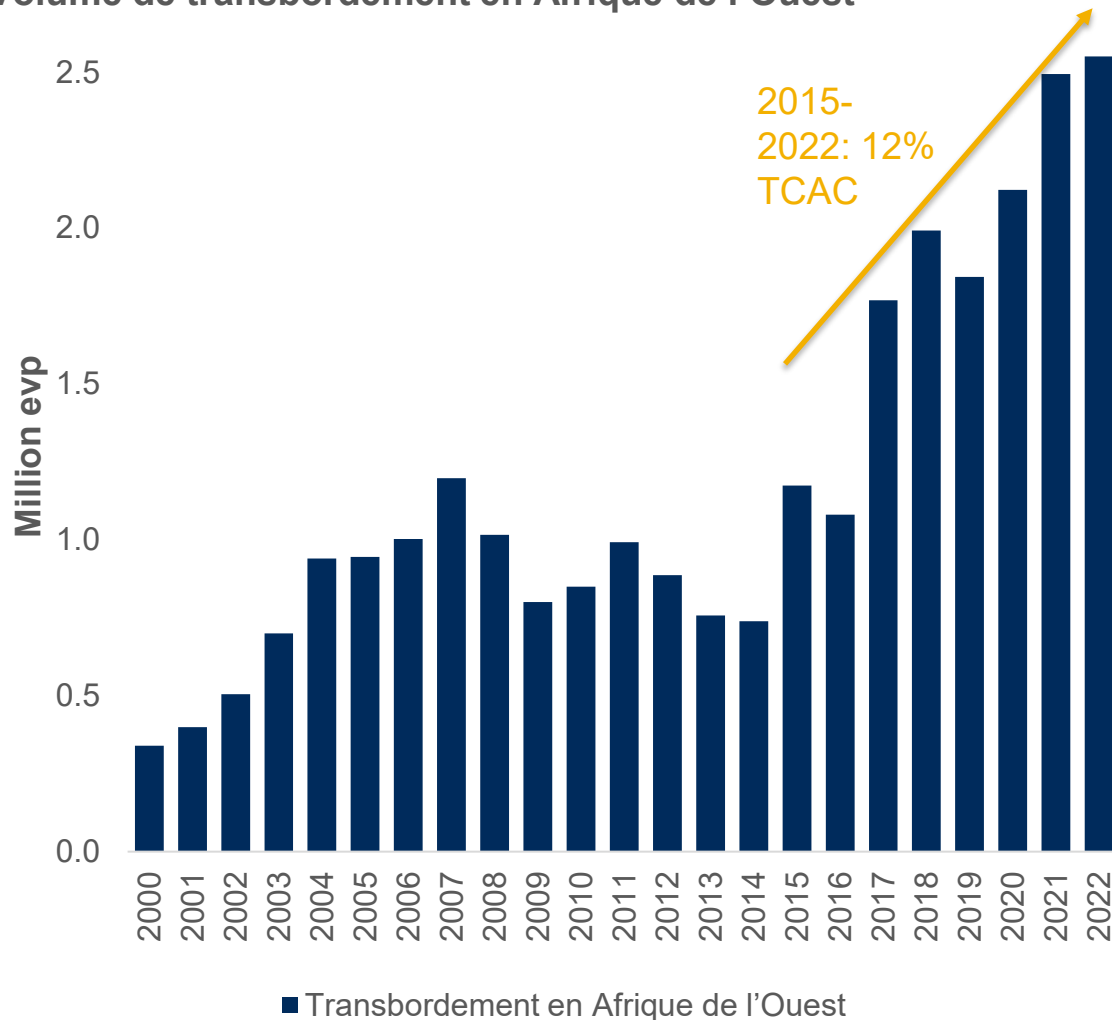


Aperçu du marché pour différentes régions du monde, 2022 volume = 100

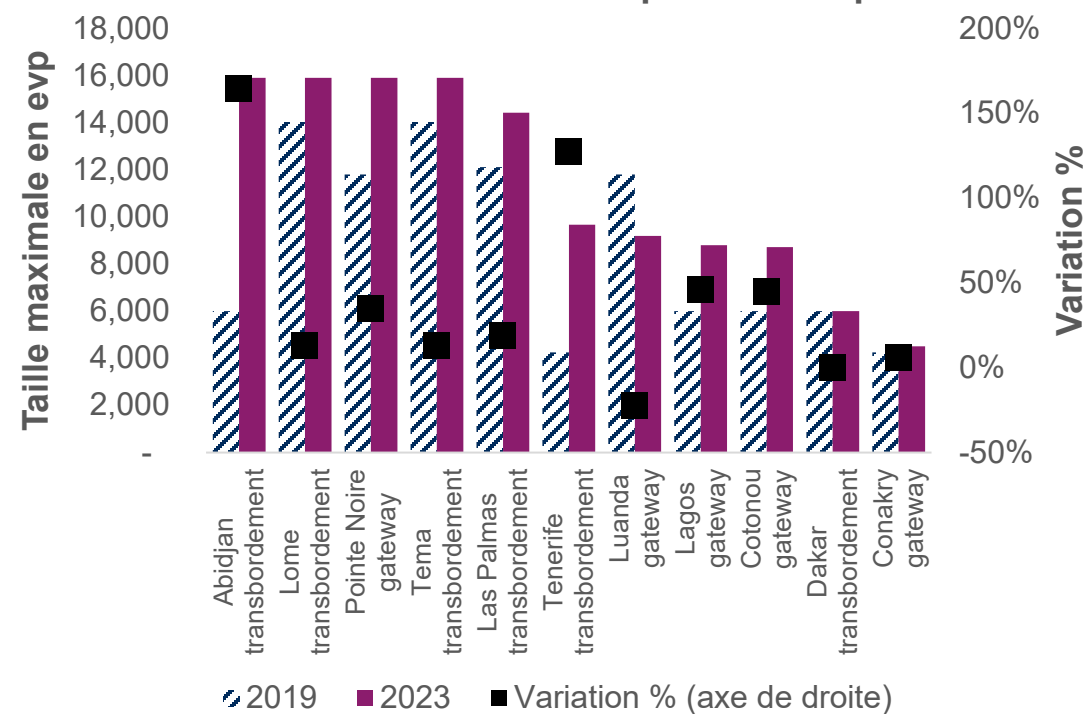


Volume de transbordement, profondeur maximale des navires, et connectivité régionale

Volume de transbordement en Afrique de l'Ouest



Taille maximale des navires dans les ports d'Afrique de l'Ouest

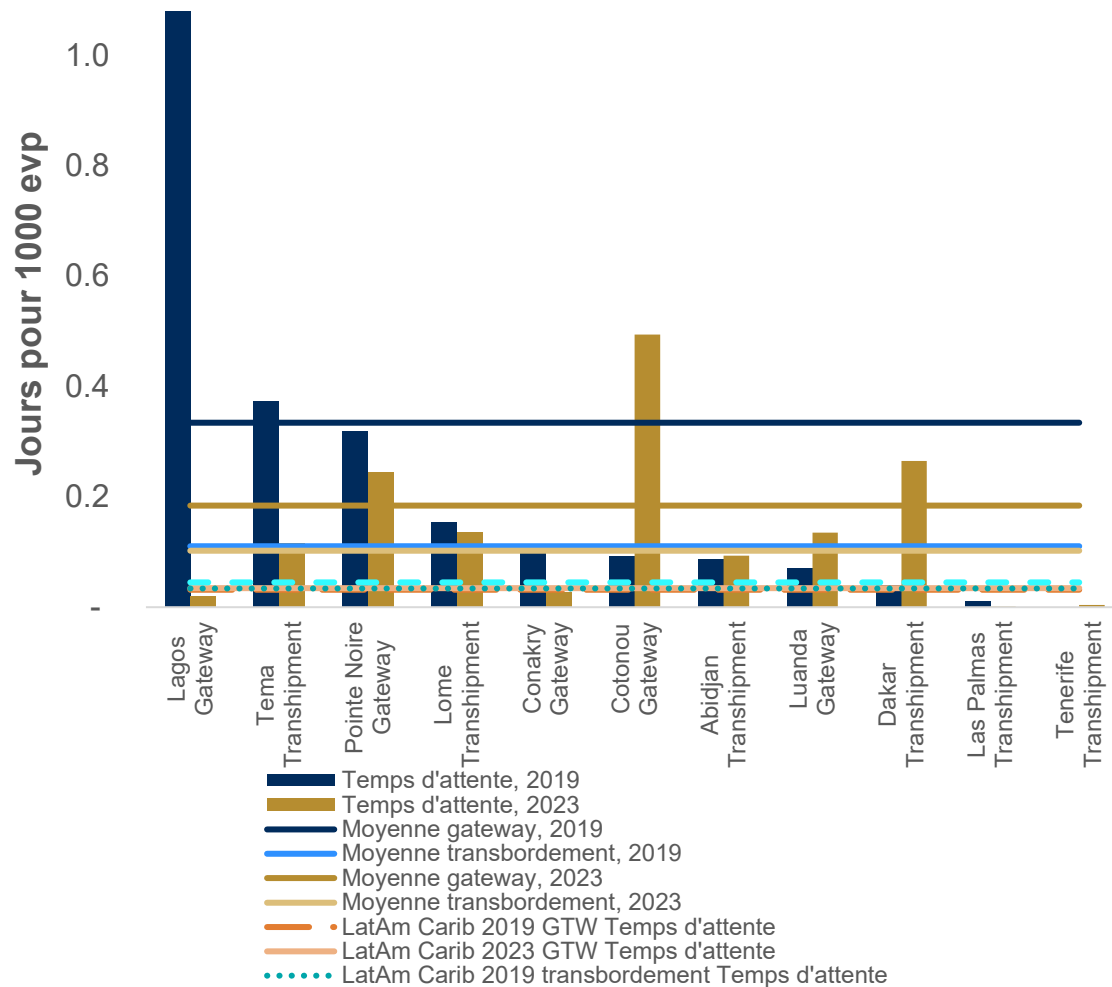


Ports de transbordement, 2019 vs 2023: Abidjan, Dakar, Las Palmas, Lome, Tema

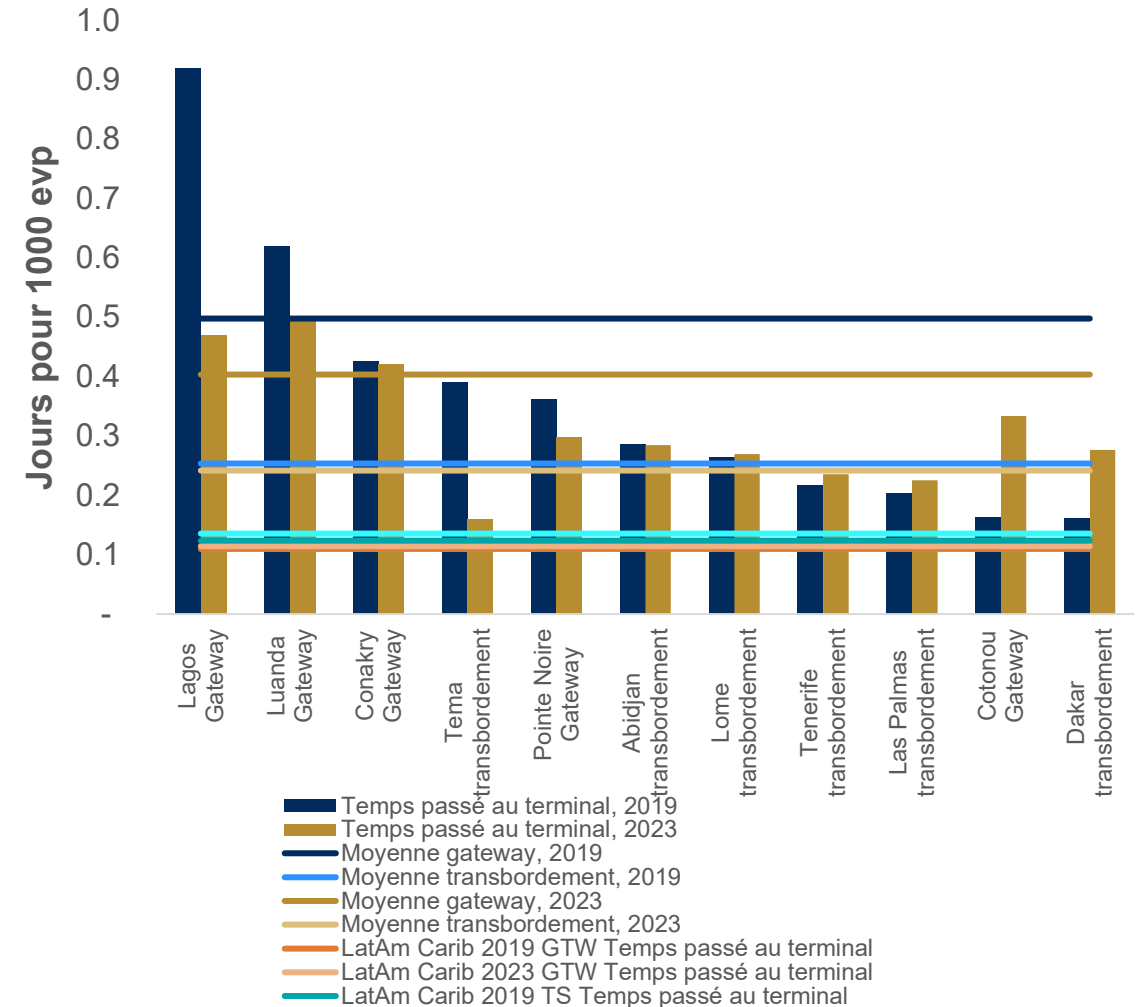
	Nombre de Services	Connexions portuaires	Fréquence (jours)	Capacité totale des navires, EVP	Capacité max. des navires, EVP
2019	27	108	8.6	666,772	14,036
2023	30	112	8.0	1,060,506	15,900
Var. %	11%	4%	-7%	59%	13%

Temps d'attente et productivité des terminaux portuaires en Afrique de l'Ouest

Temps d'attente pour 1k EVP, 2023

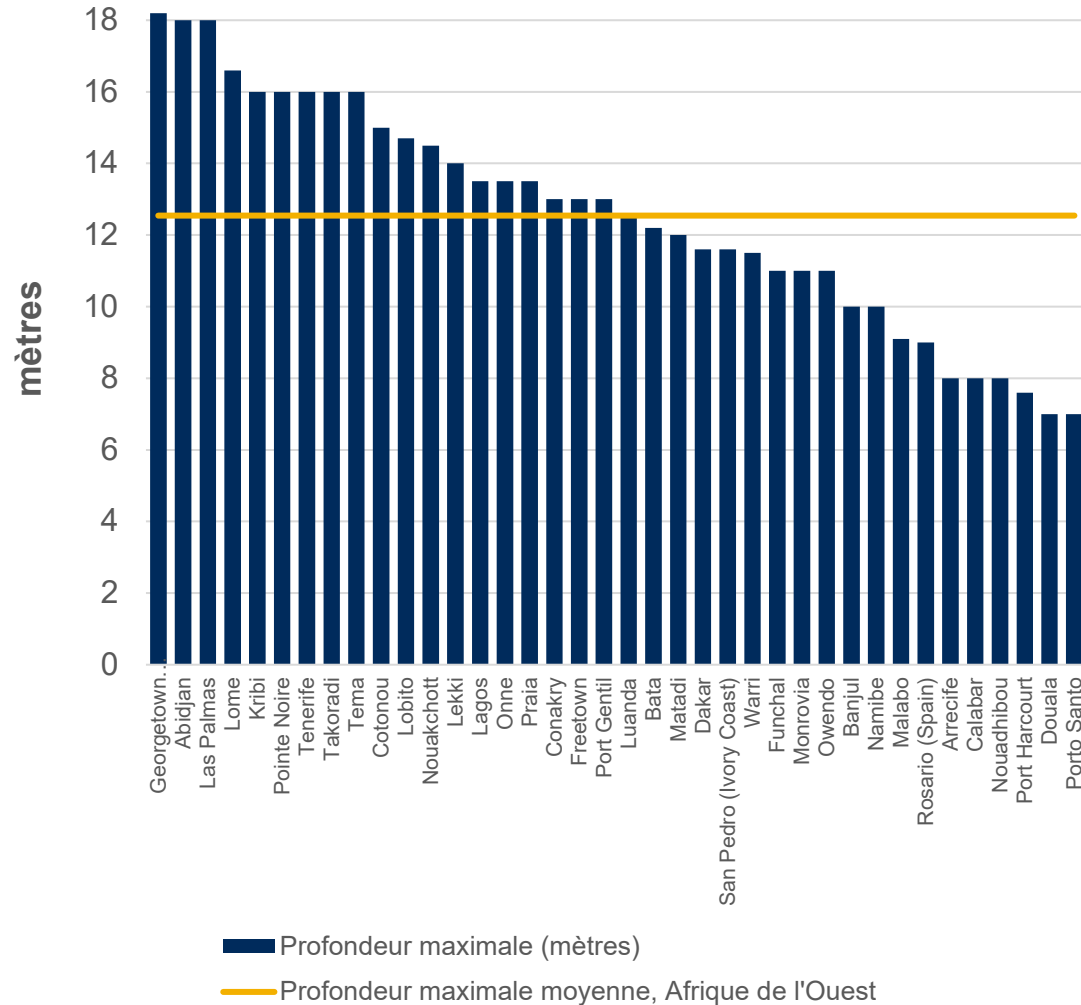


Productivité par terminal pour 1k EVP, 2023

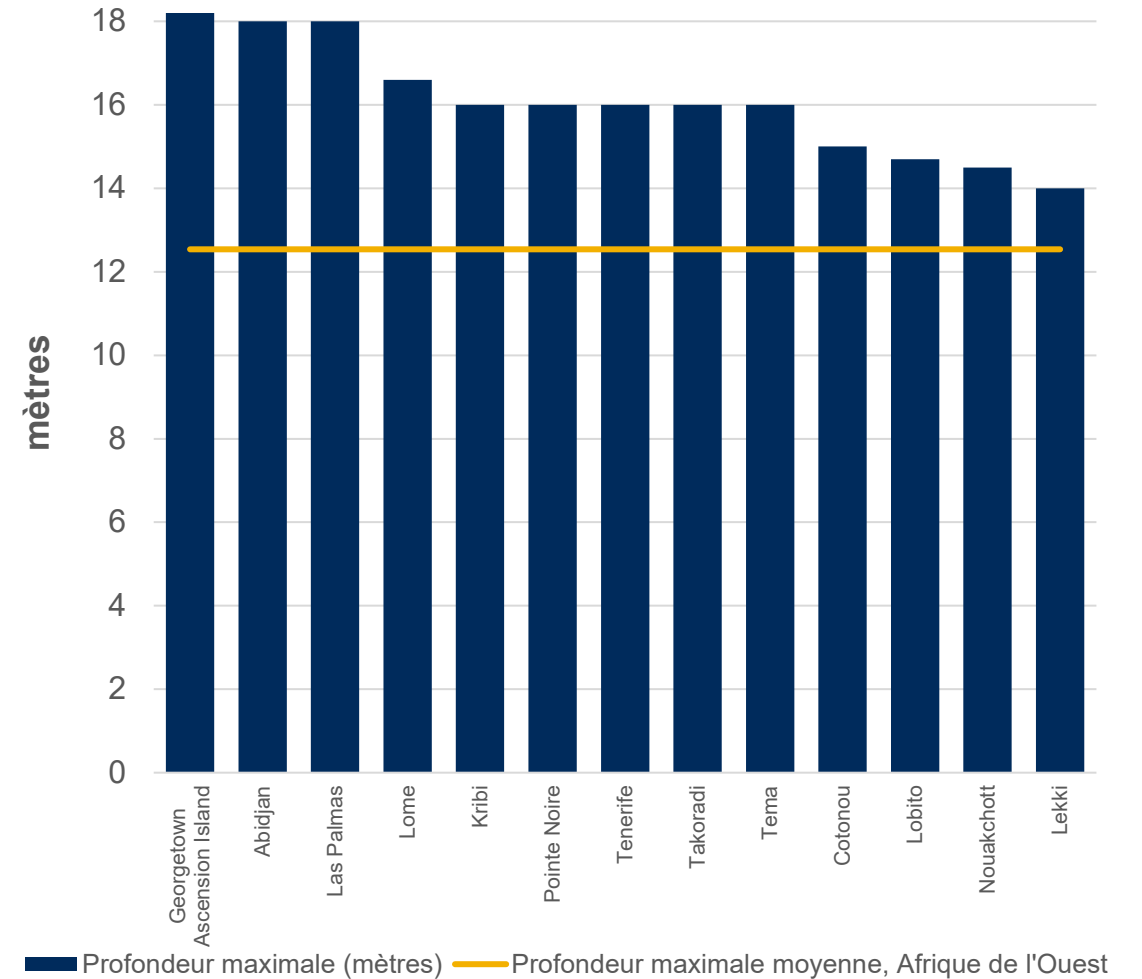


Aperçu des contraintes sur la taille des navires

Profondeur maximale des quais en Afrique de l'Ouest



Principaux ports: Profondeur maximale des quais en Afrique de l'Ouest



Conclusion

1. Afrique de l'Ouest: l'une des régions à la croissance de volumes portuaires la plus forte. Résiliente lors des crises.
2. Nouveaux développements portuaires: augmentation de la taille des navires. Amélioration de la connexion pour les activités de transbordement.
3. Problèmes à résoudre: faible productivité et temps d'attente induits. Contraintes sur la taille des navires.



LONDON
SHANGHAI

DELHI

SINGAPORE



Merci pour votre attention

35-41 Folgate Street
London
E1 6BX
United Kingdom

INDIA

4th Floor, Tower C
Urban Square
Sector 62, Gurugram
122098 India
T +91 124 497 4979

SINGAPORE

#13-02 Tower Fifteen
15 Hoe Chiang Road
Singapore 089316
T +65 6220 9890

CHINA

Unit D01, Level 10,
Shinmay Union Square
Tower 2, 506 Shangcheng
Road
Pudong, Shanghai 200120
T +86 21 5081 0508

enquiries@drewry.co.uk