

ETUDE DE RECHERCHE - FEVRIER 2026

AI FOR AMERICANS FIRST

Protectionnisme IA, Energie et Semi-conducteurs : Trajectoires de divergence US/Europe 2024-2030

Analyse geostrategique et economique integree - CHAPITRE VI QUATER

**76,9 pct du compute IA
operationnel mondial = USA**

**1,59x cout energie EU/US
(ajuste-PPA)**

**3,46:1 ratio CACI US/EU (Power
Mode)**

Fabrice Pizzi

Universite Paris-Sorbonne

Master 2 Intelligence Economique - Intelligence Warfare

Paris - fevrier 2026 | 7 chapitres | 4 scenarios prospectifs | 3 zones geographiques

Mots-cles : intelligence artificielle, protectionnisme technologique, semi-conducteurs, controles a l'exportation, compute souverain, geopolitique IA, France, Etats-Unis, Chine

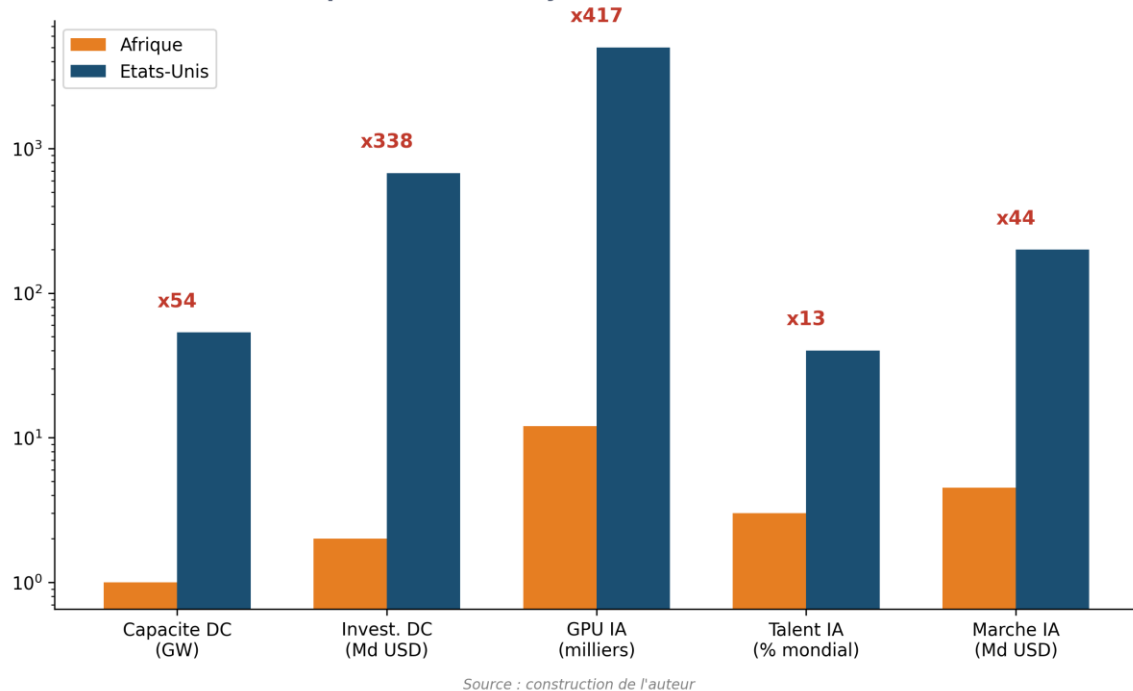
CHAPITRE VI QUATER

Consequences pour l'Afrique

L'Afrique represente la prochaine frontiere de l'economie de l'IA. Si la region dispose actuellement de la densite de compute la plus faible au monde, son potentiel demographique et ses atouts en energies renouvelables en font un terrain strategique pour la prochaine decennie. Ce chapitre analyse l'impact du protectionnisme US sur le 'Compute Leapfrog' africain, la competition infrastructurelle entre les US et la Chine, et le risque d'une nouvelle fracture numerique.

6quater.1 Le defi du 'Compute Leapfrog' africain

Le deficit compute africain : asymetrie x44-x417 selon les indicateurs

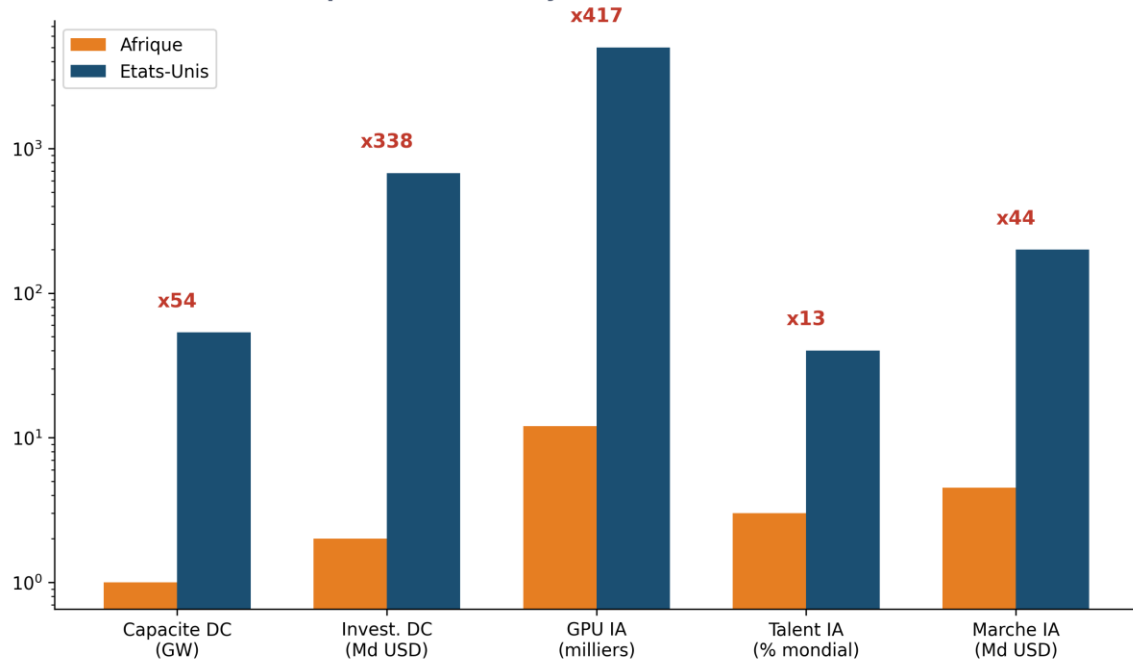


6quater.1.1 Deficit infrastructurel et potentiel

L'Afrique represente moins de 1% de la capacite mondiale de data centers en colocation en 2025.[1] Cependant, la demande pour le compute local explose, portee par la numerisation des services financiers (M-Pesa, Flutterwave) et le besoin de localisation des modeles (langues africaines, contextes socio-economiques specifiques). L'Afrique du Sud (Le Cap, Johannesburg), le Nigeria (Lagos) et le Kenya (Nairobi) sont les principaux hubs.

Le protectionnisme IA americain (statut Tier 2 pour l'ensemble du continent) cree une barriere a l'entree : les startups et gouvernements africains ont acces au cloud US, mais la construction d'infrastructures souveraines locales est freinee par les caps d'importation de GPU et le cout eleve du capital. Cela renforce une 'Cloud Dependency' qui capture la valeur vers les hyperscalers US.

Le deficit compute africain : asymetrie x44-x417 selon les indicateurs

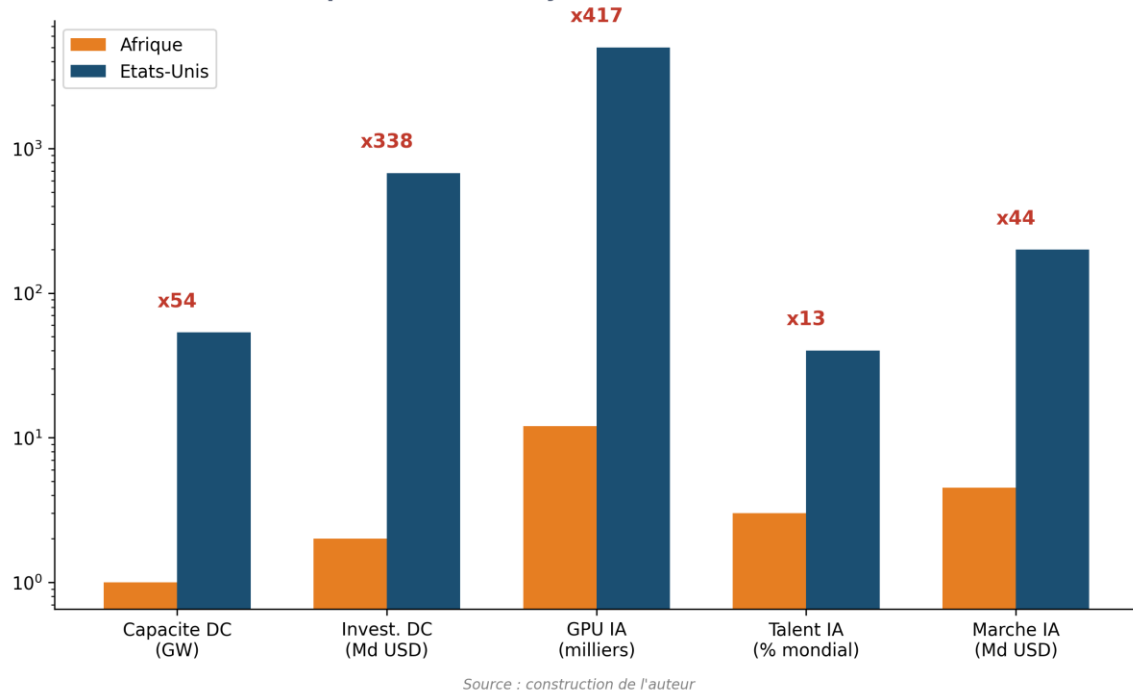


Source : construction de l'auteur

6quater.1.2 Energies renouvelables : l'avantage comparatif africain

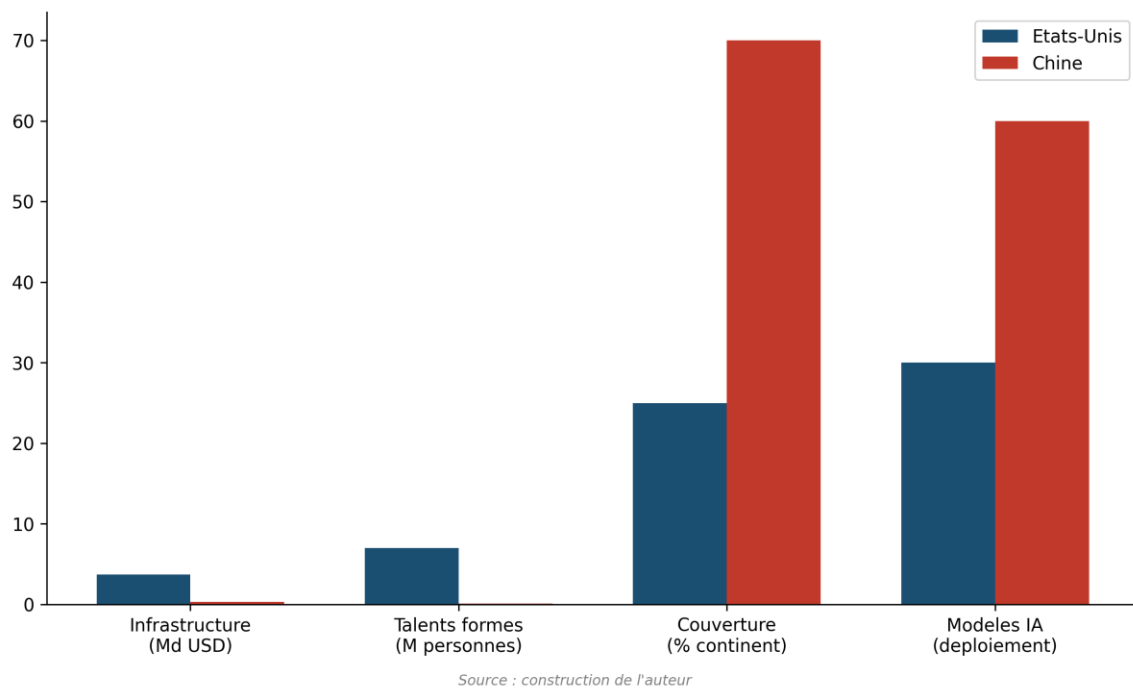
Comme le Brésil, l'Afrique possède un potentiel massif en énergies renouvelables (solaire au Sahel, hydroélectrique en Afrique Centrale, éolien au Maghreb). Des projets de data centers comme l'initiative 'Green Africa Compute' cherchent à utiliser cette énergie pour héberger des infrastructures IA durables. Cependant, le manque de réseaux de transport et l'instabilité du climat des affaires restent des obstacles majeurs pour attirer les investissements de plusieurs milliards de dollars nécessaires.

Le deficit compute africain : asymetrie x44-x417 selon les indicateurs



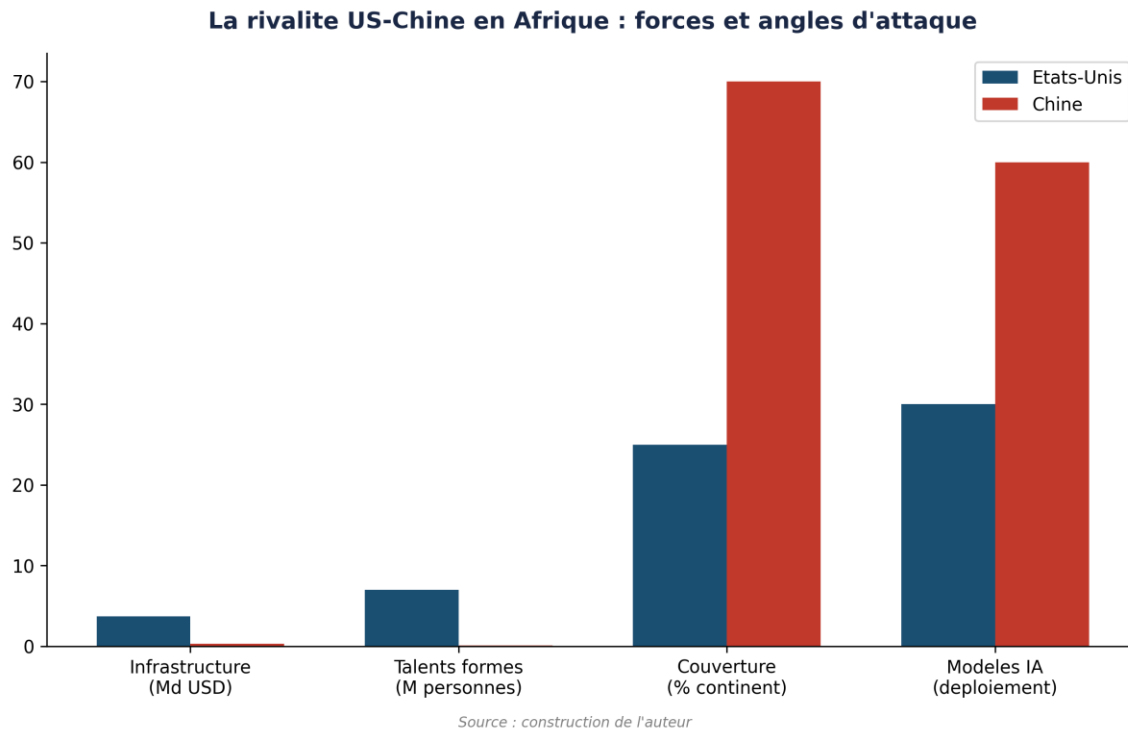
6quater.2 Rivalite US-Chine en Afrique

La rivalite US-Chine en Afrique : forces et angles d'attaque



6quater.2.1 La 'Route de la Soie Numerique' chinoise

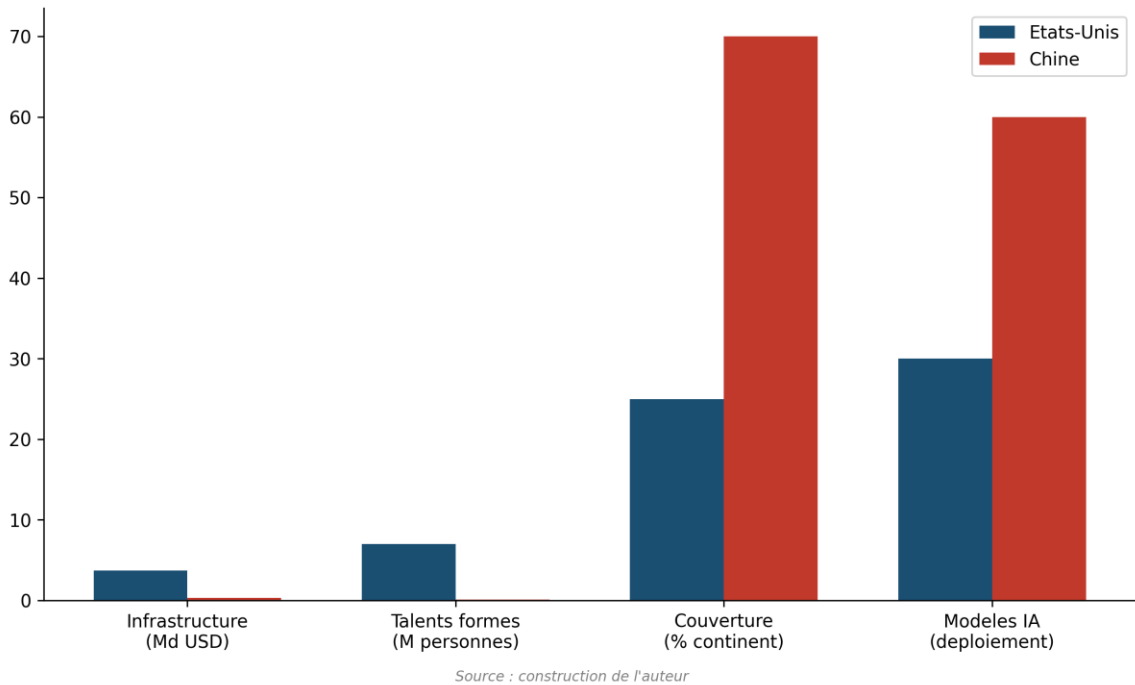
La Chine est le premier fournisseur d'infrastructures de telecommunications en Afrique (Huawei, ZTE). Via la 'Digital Silk Road', Pekin propose des packages integres incluant connectivite, data centers et solutions IA. En avril 2026, Huawei est le leader des infrastructures cloud privees dans plus de 20 pays africains.[2] Pour de nombreux gouvernements, l'offre chinoise est plus attractive car moins restrictive que le statut Tier 2 americain et souvent accompagnee de financements preferentiels.



6quater.2.2 La reponse US : l'initiative 'Digital Africa'

Les Etats-Unis cherchent a contrer l'influence chinoise via l'initiative 'Digital Africa' (partie du PGI), en promouvant les standards americains de gouvernance des donnees et de securite. Microsoft et Google ont annonce des 'AI Centers of Excellence' a Nairobi et Accra.[3] Cependant, le protectionnisme US, en limitant l'acces hardware, pousse paradoxalement les acteurs africains a accepter du hardware chinois, meme s'ils utilisent des softwares/modeles americains.

La rivalite US-Chine en Afrique : forces et angles d'attaque



6quater.3 Synthese : vers une Afrique 'Agentique' ou 'Passive' ?

L'enjeu strategique pour l'Afrique est d'eviter un scenario d'IA Passive, ou le continent reste un simple consommateur de modeles americains ou chinois et un fournisseur de donnees d'entrainement (task labeling). Un scenario d'IA Agentique necessite le developpement de hubs de compute locaux, la formation de talents locaux (facteur L(r)), et la creation d'un 'Cloud Souverain Africain' pour proteger les donnees et la culture. Le protectionnisme US rend cette trajectoire plus difficile, mais pourrait catalyser une cooperation regionale au sein de l'Union Africaine.

Tableau 19. Hubs IA émergents en Afrique (avril 2026).

Source : compilation de l'auteur a partir de l'African Digital Economy Report.

Pays	Hub principal	Acteurs majeurs	Atout compute	Risque principal
Afrique du Sud	Le Cap	AWS, Microsoft, Teraco	Reseau electrique avance (mais instable)	Brain drain vers Europe/US
Nigeria	Lagos	MainOne, Medallion, Google	Marche massif + jeunes talents	Cout energie + volatilite devise
Kenya	Nairobi	Microsoft, Google, Safaricom	Connectivite + leader fintech mobile	Caps d'importation Tier 2
Egypte	Le Caire	Orange, Telecom Egypt	Position strategique (cables) + solaire	Complexite reglementaire

Notes

1. Xalam Analytics (2025), 'The State of African Data Centers'.
2. International Institute for Strategic Studies (IISS, 2025), 'China's Digital Silk Road in Africa'.
3. USAID (2025), 'Digital Africa Initiative Progress Report'.

Licence et avertissement. Cette oeuvre, 'AI for Americans First', est mise a disposition selon les termes de la licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International (CC BY-NC-SA 4.0). Vous êtes libre de partager et adapter le matériel a des fins non commerciales, a condition d'attribuer correctement l'oeuvre a Fabrice Pizzi (Université Paris-Sorbonne) et de distribuer vos contributions sous la même licence. Ce document est fourni a des fins éducatives et de recherche uniquement.

Tableau de bord public : <https://mo0ogly.github.io/America-First-IA/dashboard/>

Depot : <https://github.com/mo0ogly/America-First-IA>

AI for Americans First - Fabrice Pizzi - Chapitre VI quater