

Tableau : Principaux câbles sous-marins traversant le Golfe de Guinée (2024)

Nom du câble	Année de mise place	Longueur	Propriétaires	Espaces reliés
SAT-3/WASC*	2002	14350km	Consortium	- Europe (Portugal, Espagne) - Afrique (Sénégal Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Nigéria, Cameroun, Gabon, Angola, Afrique du Sud)
MainOne*	2010	7000km	Equinix (É-U)	- Europe (Portugal) - Afrique (Sénégal, Côte d'Ivoire, Ghana, Nigéria)
Glo1	2010	9800km	Globacom (Nigérian)	- Europe (Grande-Bretagne) - Afrique (Ghana, Nigeria)
ACE*	2012	17000km	Consortium	- Europe (France, Portugal, Espagne) - Afrique (Mauritanie, Sénégal, Gambie, Guinée-Bissau, Sierra Leone, Libéria, Côte d'Ivoire, Ghana, Bénin, Nigéria, Guinée équatoriale, Gabon, Sao Tomé-et-Principe, Afrique du Sud)
WACS*	2012	14500km	Consortium	- Europe (Portugal, Espagne) - Afrique (Cap Vert, Côte d'Ivoire, Ghana, Togo, Nigeria, Cameroun, Congo, RDC, Angola, Namibie, Afrique du Sud)
Maroc Telecom West Africa	2021	8600 km	Maroc Telecom	Afrique (Maroc, Côte d'Ivoire, Togo, Bénin, Gabon)
Equiano	2023	15000km	Google (É-U)	- Europe (Portugal) - Afrique (Togo, Nigéria, Saint-Hélène, Namibie, Afrique du Sud)
2Africa	2024- travaux en cours	45000km	Consortium	- Europe (6 pays) - Afrique (21 pays) - Moyen-Orient (8 pays) - Asie (2 pays)

*Câbles ayant été endommagés durant la panne d'Internet de 2024.
Réalisation : Charlotte Escorne, IFG Lab, octobre 2024. Sources : Telegeography, (2024).