



Câbles sous-marins: tendances réglementaires globales

Séminaire FRATEL, Abidjan, le 20 mai 2025

Elena Scaramuzzi - Cullen International

Une recherche Cullen sur les câbles sous-marins : tendances globales

- Disponibilité, propriété, et modèles d'exploitation
- Politiques sectorielles et réglementaires

Construction

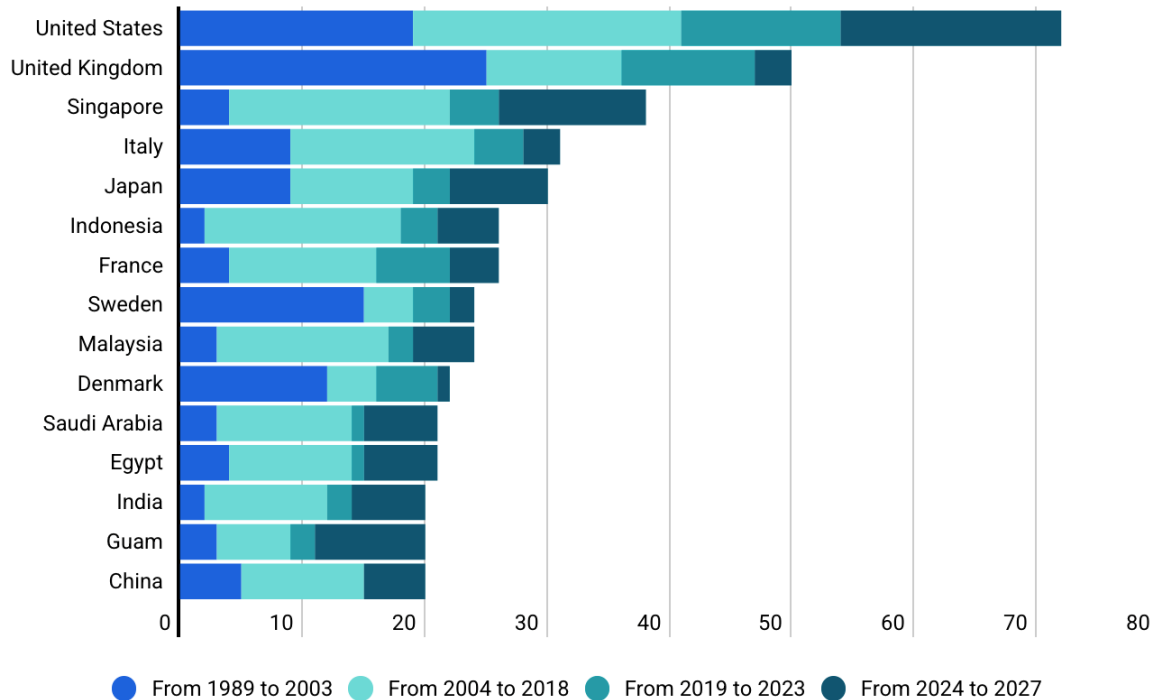
Opération

Entretien

Les tendances en matière d'investissement

Disponibilité

15 countries* with the highest number of international submarine cables (RFS) since 1989 or expected to be RFS by 2027
(Cullen International based on [TeleGeography](#))



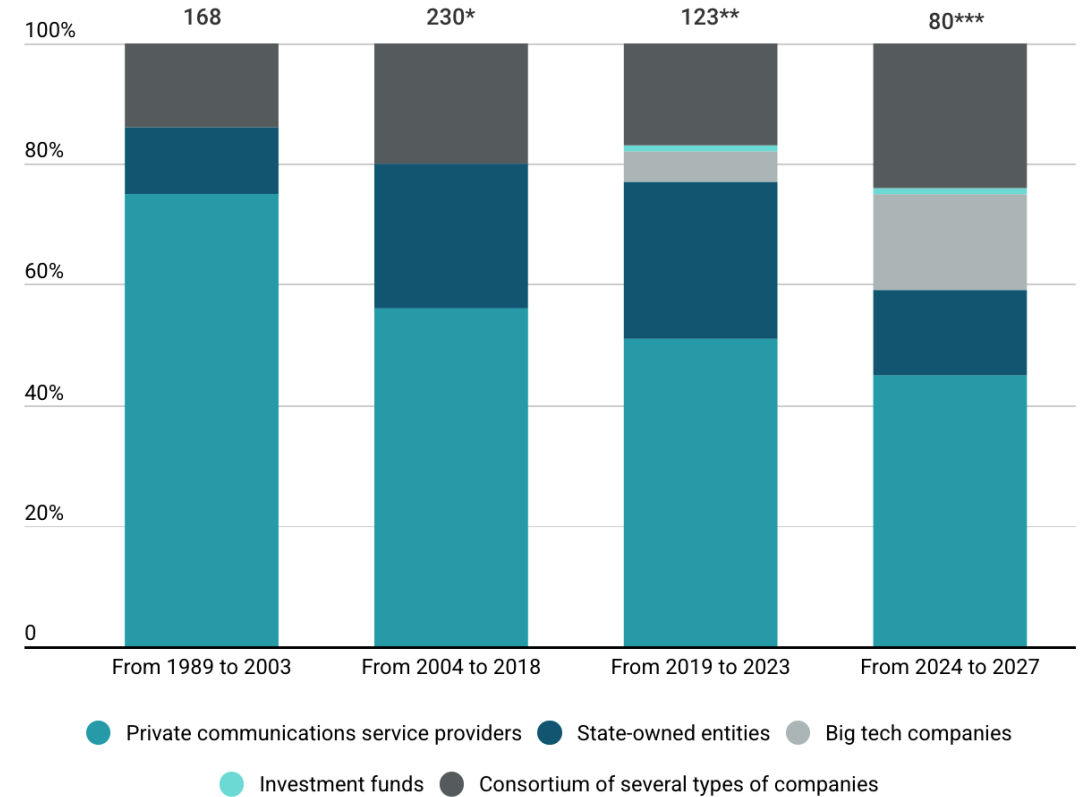
© Cullen International

Grande diversité dans le monde:

- Economique et sectorielle
- Défis géo-politiques

Propriété et exploitation

Ownership participation of submarine cables in operation or development, deployed from 1989 to 2027, by type of ownership
(Cullen International based on [TeleGeography](#))

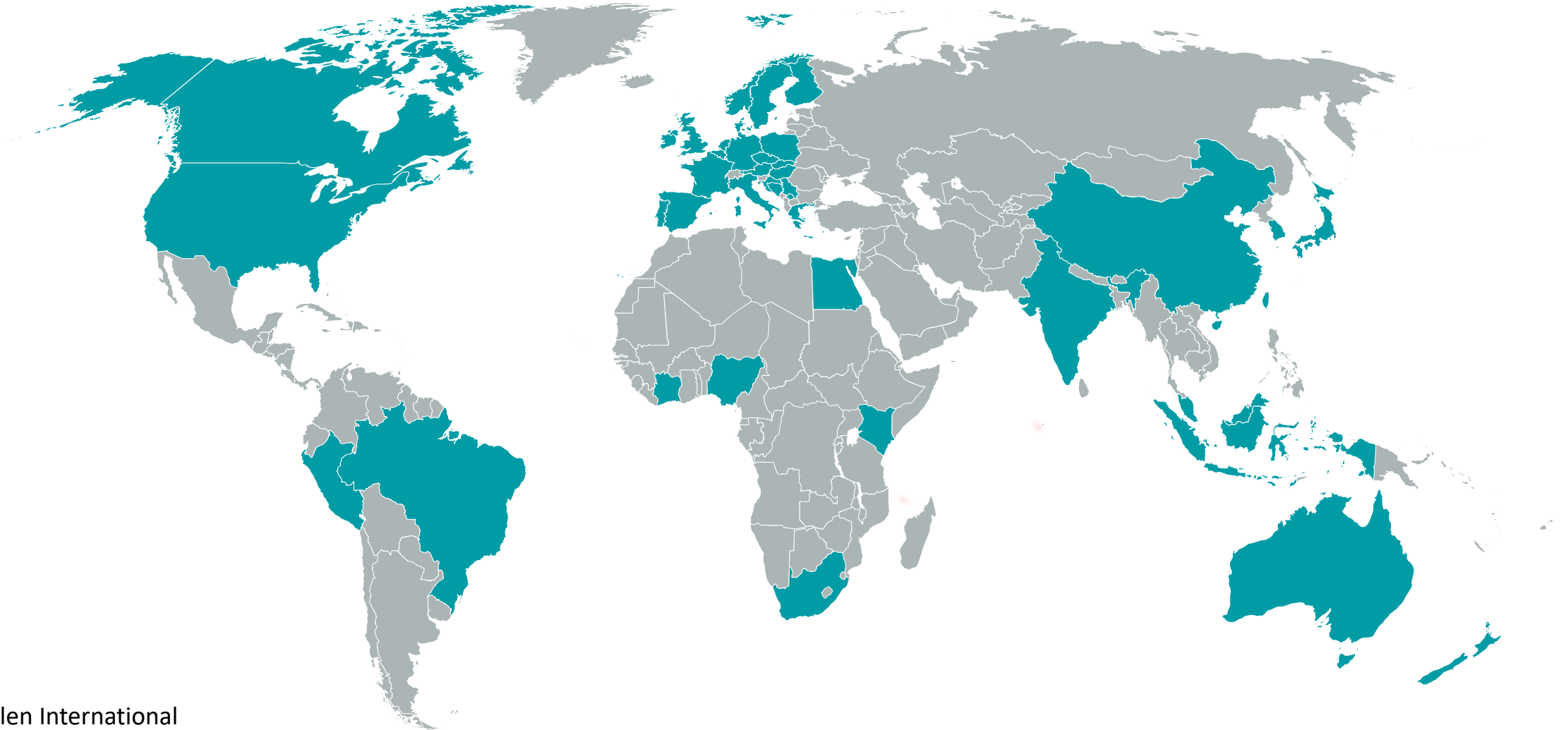


© Cullen International











Investisseurs:

- Big tech: de plus en plus propriétaires uniques
- Nouvelle entrée: les fonds d'investissement
- Groupes télécom et gouvernements: tendances

Politiques infrastructurelles et réglementaires: jurisdictions couvertes



Politiques gouvernementales et réglementation

Aspects analysés	Plusieurs types de réponses	Exemples
1. Modèles de gouvernance	Centralisée, plusieurs autorités, initiatives de coordination	 
2. Classification de l'infrastructure	"Infrastructure critique", cybersécurité	 
3. Entrée dans le marché	Autorisations demandées, capital étranger	 
4. Protection des câbles	Zones protégées, supervision, intervention	 
5. Appui financier	Programmes de financement, investissement direct	 



Elena.Scaramuzzi@cullen-international.com