

Notice pdf - Les câbles sous-marins

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les câbles sous-marins : enjeux et perspectives au XXIe siècle / Camille Morel

Auteur(s) : Morel, Camille (1991-....) docteur en droit

Publication : Paris : CNRS éditions, DL 2023

Description matérielle : 1 volume (192 pages) : illustrations, cartes, couverture illustrée en couleurs ; 18 cm

Collection : Biblis 2119-2715 265

ISBN : 978-2-271-14121-7

EAN : 9782271141217

Appartient à la collection : Biblis (Paris) 2119-2715 265

Classification décimale Dewey : 384.042

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques

Résumé ou extrait : Aujourd'hui, plus de 98 % des flux d'informations mondiaux passent par la mer. Répartis sur l'ensemble du globe de manière hétérogène, 450 câbles sous-marins de fibres optiques, permettant le transport de données à la vitesse de la lumière, forment une immense toile. Outils au service du développement économique et social, infrastructure essentielle au quotidien, instruments aux mains des États, ces câbles sont pourtant largement méconnus. À l'heure d'une augmentation exponentielle de notre consommation de données, cet ouvrage s'intéresse aux grands enjeux soulevés par cette infrastructure : fonctionnement et marché de la technologie, rôle politique joué par ces lignes de communications, encadrement juridique international, défi environnemental. Un tour d'horizon complet sur le sujet

Sujet - Nom commun : Câbles sous-marins -- 2000-....

Lignes de transmission (télécommunications) -- 2000-....

Câbles à fibres optiques -- 2000-....

Politique des télécommunications -- 2000-....

Géopolitique

Communication internationale
Stratégie