



Conception et réalisation - Vincent Lahondère, Montpellier, avril 2022

Le réseau mondial de câbles sous-marins à fibres optiques

	stations		principaux nœuds de communication		Câbles trans-océaniques (on en compte une vingtaine qui traverse l'Atlantique entre le continent américain et l'Europe et une autre vingtaine qui traverse le Pacifique entre le continent américain et l'Asie)
	Principaux hubs (au moins 9 câbles sous-marins)		Hubs (au moins 5 câbles)		Régions ou Etats insulaires ou Etats à 2 ouvertures maritimes ou Etats avec hubs
	Angles morts (Etats sans connexion maritime ou territoires contestés)				

Sources - <https://www.submarinecablemap.com/> - <https://www.infrapedia.com/app>
 Pour la légende des pays, j'ai utilisé la norme internationale de codification des pays les ISO 3166-1, à cette adresse : https://fr.wikipedia.org/wiki/ISO_3166-1