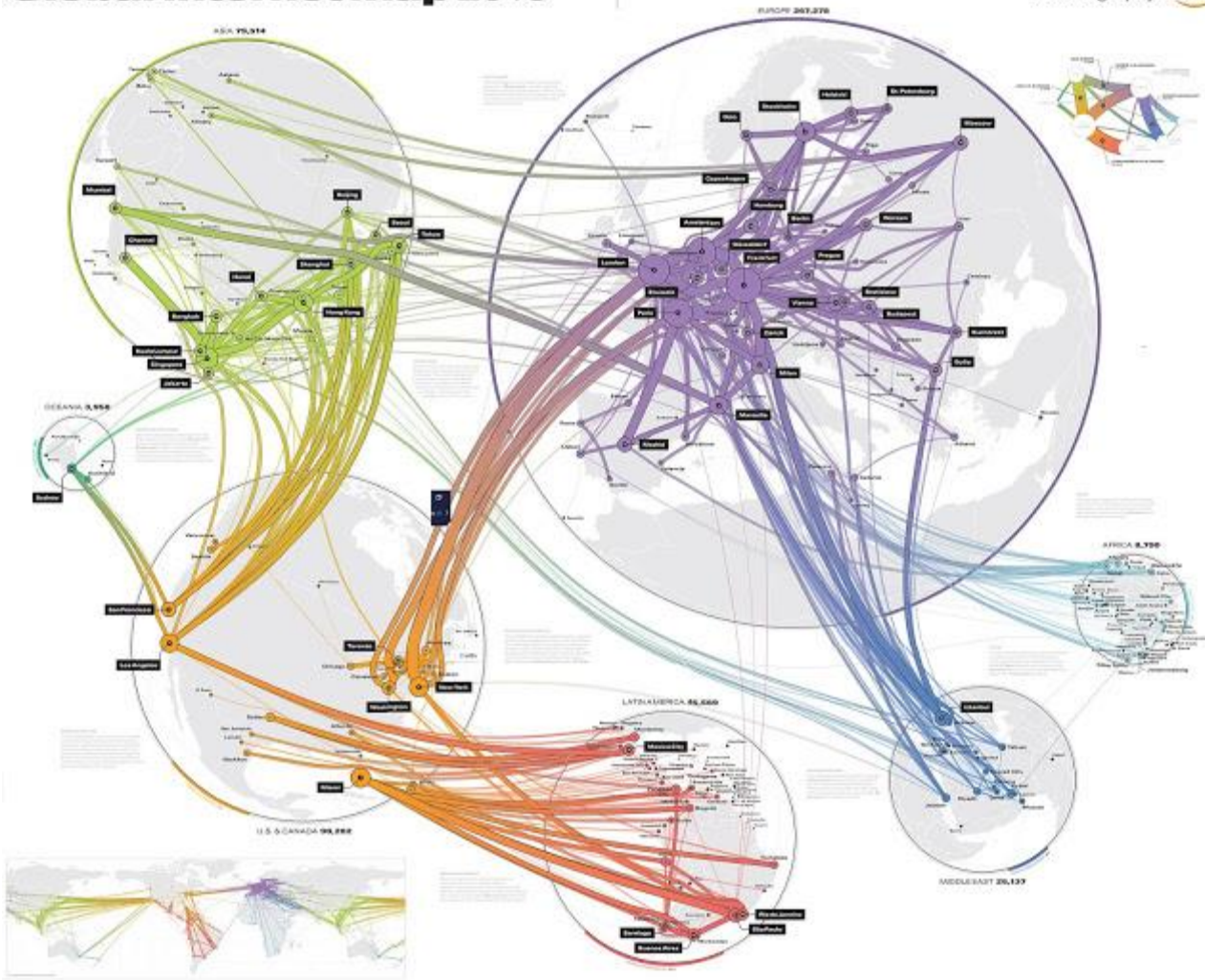
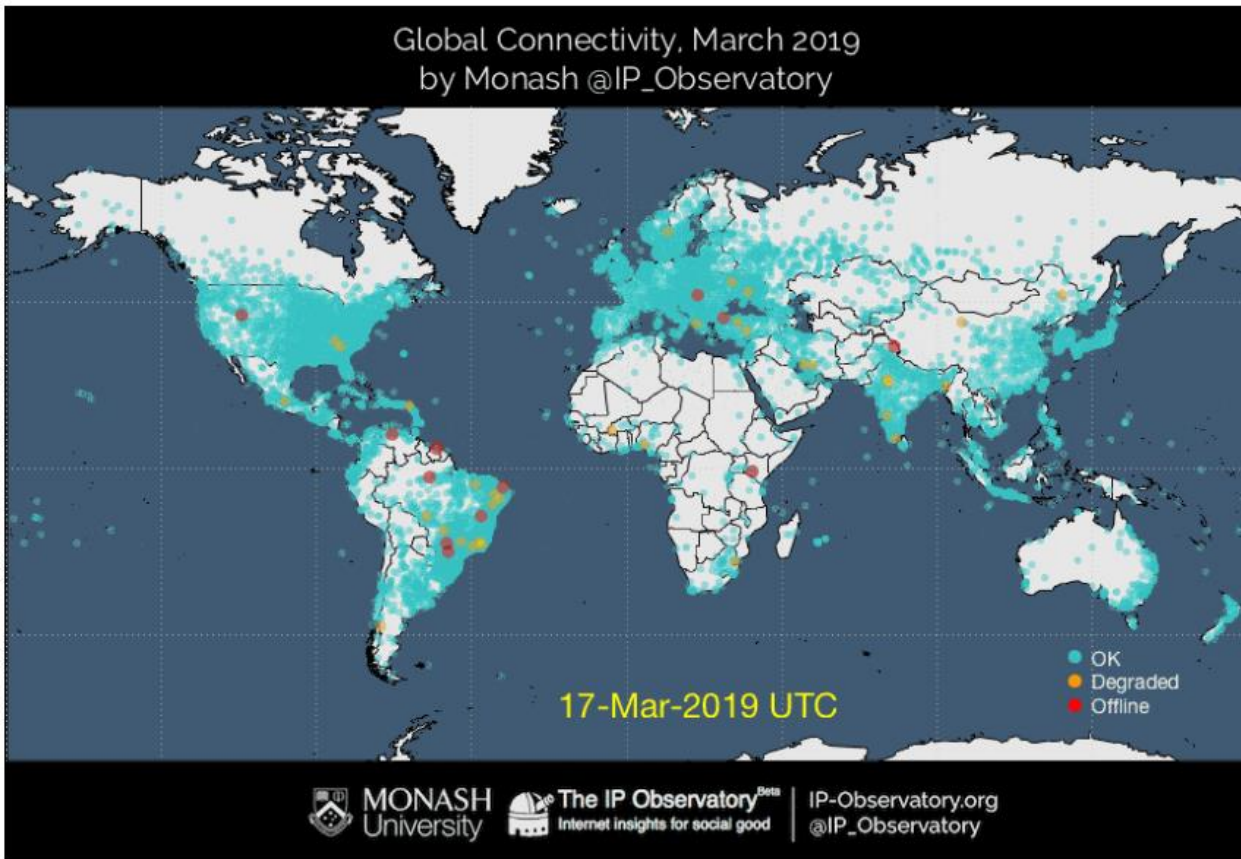


Corpus documentaire sur les réseaux de communication et d'information

Document 1 Représentation des flux sur Internet à l'échelle mondiale pour l'année 2018



Document 2 : Trafic réel sur Internet pendant 24h (mars 2019)



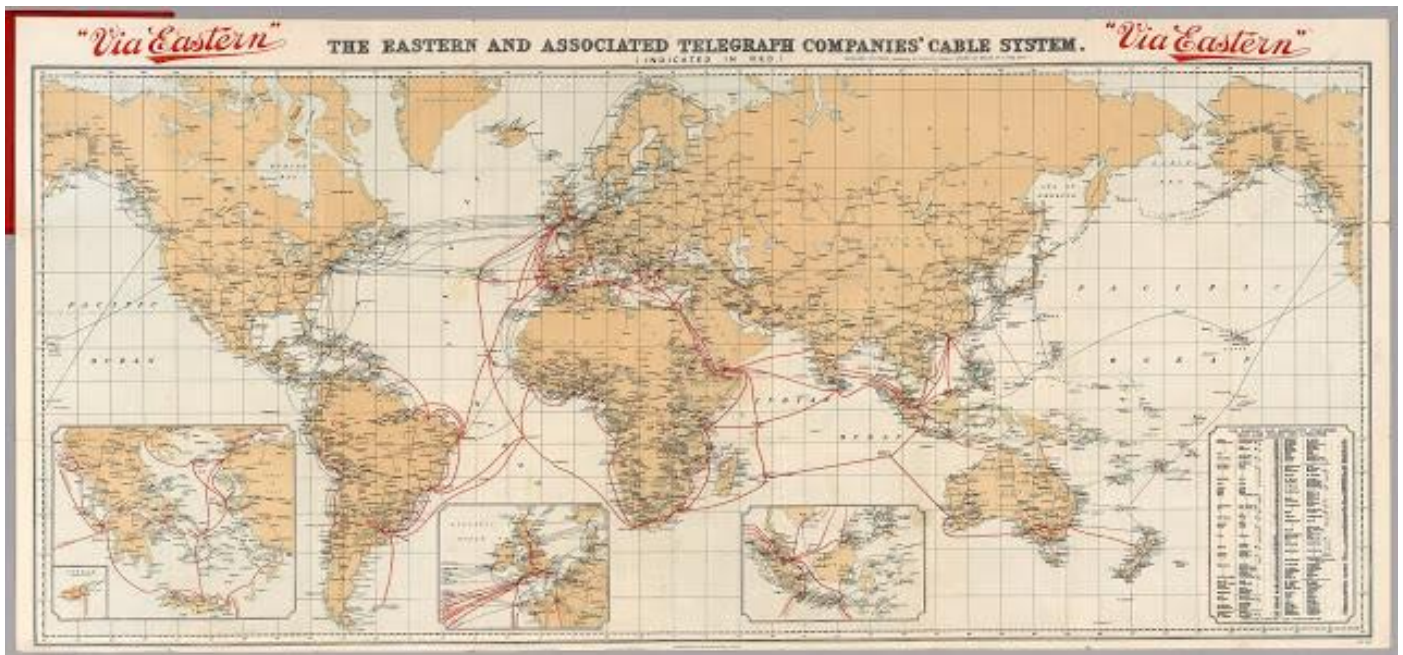
1,397,269,910 Observations of Internet Connectivity: March 2019, as seen from the Monash @IP_Observatory

Document 3 : Les câbles sous-marins, enjeu majeur de la mondialisation de l'information



Document 4 : (document vidéo) Mondialisation : 20 000 câbles sous les mers (extrait du journal télévisé de France 2)

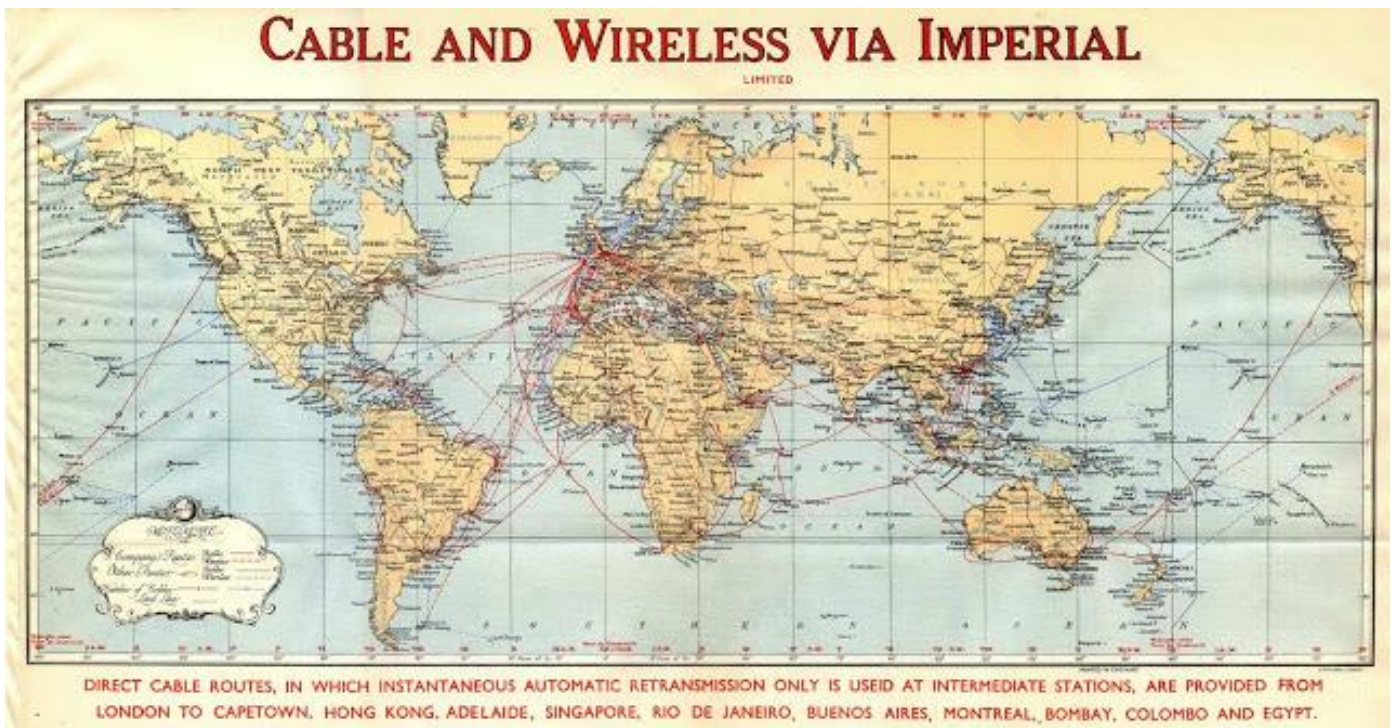
Document 5 : Réseau de câbles sous-marins en 1922



Source : The Eastern and associated telegraph companies' cable system (Via Eastern, 1922), David Rumsey Map Collection, consulté sur le site Cartonumérique, le 25 septembre 2019

URL : <http://cartonumerique.blogspot.com/2018/04/les-cables-sous-marins-enjeu-majeur-de.html>

Document 6 : L'empire britannique et son réseau de télécommunications, 1947 (**Atlantic Cable**)



Source : Atlantic Cable, consulté sur le site Cartonumérique, le 25 septembre 2019

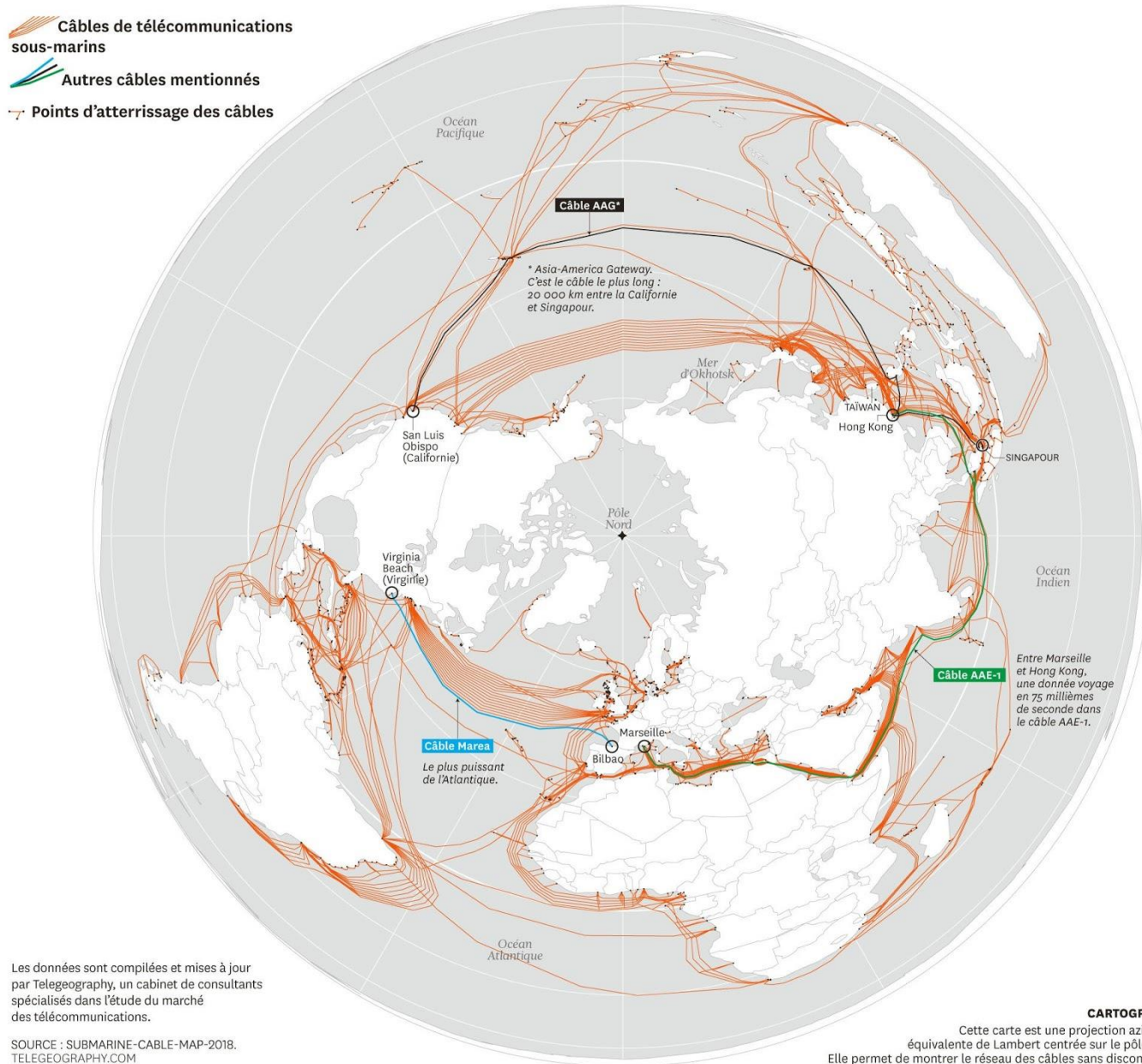
URL : <http://cartonumerique.blogspot.com/2018/04/les-cables-sous-marins-enjeu-majeur-de.html>

Document 7 : La croissance explosive des câbles sous-marins, véritables artères de l'Internet mondial (1990-2016)

Site Quartz (cliquez sur le lien pour accéder au site où se situe l'animation)

<https://qz.com/657898/this-map-shows-the-explosive-growth-of-underwater-cables-the-power-the-global-internet/>

Document 8 Le long des câbles sous-marins, sur les routes de l'information



source : Atlas des routes, Courrier international, 2018