

LA CREATION DE L' EASTERN TELEGRAPH COMPANY

Traduction libre d'un article rédigé par Bill Burns et paru dans le Bulletin STF N° 109 (<https://subtelforum.com/>)

2020 est le 150e anniversaire de la fondation de l'Eastern Telegraph Company, le réseau câblé de Sir John Pender qui couvrait tout l'empire britannique à la fin du XIX^e siècle. À la fin des années 1920, ce groupe de compagnies de câbles a fusionné avec la **Marconi's Wireless Telegraph Company** pour former Cable & Wireless. Le Telegraph Museum de Porthcurno, la première station du câble de Pender et maintenant un musée de classe mondiale, organisera divers événements en 2020 pour célébrer son histoire. Le premier système de câbles de la société a été de relier la Grande-Bretagne à l'Inde, et cette image est le débarquement du rivage à Aden, avec le Great Eastern en mer.



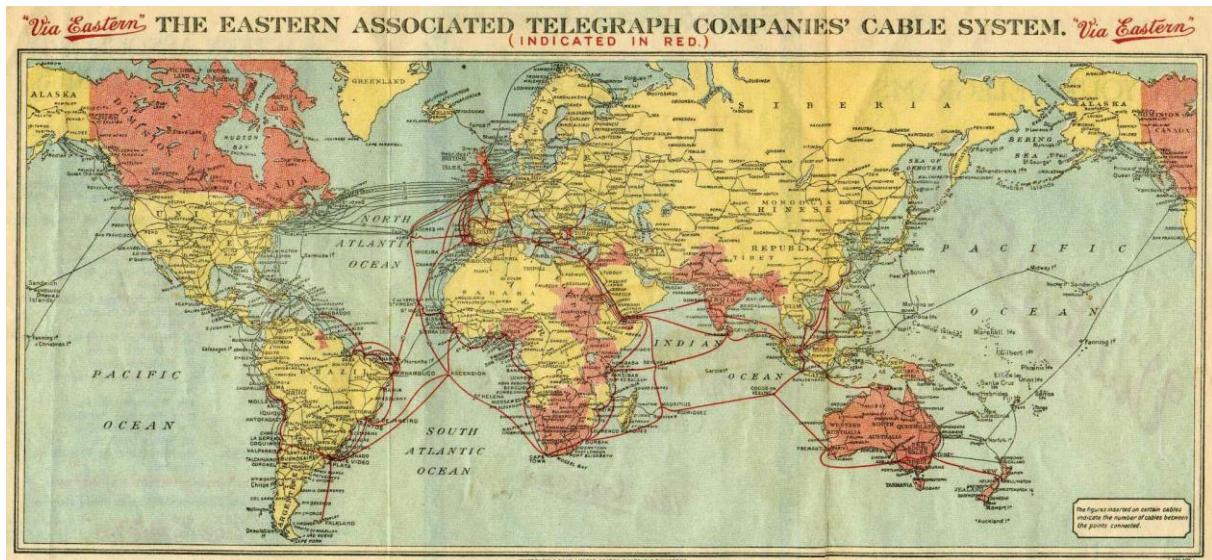
Les couvertures des calendriers de STF édités les années précédentes ont présenté les premiers câbles de l'Atlantique, et bien que les noms les plus associés à ceux-ci soient Cyrus Field et William Thomson, un autre personnage clé était John Pender. Il a été l'un des premiers investisseurs et promoteurs du projet, et avec sa propre garantie personnelle et une grande partie de sa propre fortune, il a réuni les deux sociétés qui fabriqueront et poseront avec succès le premier câble de l'Atlantique en 1866. Cette opération a prouvé que les longs câbles peuvent être posés et exploités avec succès, amorçant une période d'expansion mondiale du réseau câblé dans laquelle Pender a été l'une des figures de proue.

Avec le succès des câbles atlantiques, Pender a vu le grand intérêt de développer un système pour connecter la Grande-Bretagne à ses nombreuses dépendances. En 1868, il fonda l'Anglo-Mediterranean Telegraph Company, suivie de la Falmouth, Gibraltar and Malta Telegraph Company et de la British-Indian Submarine Telegraph Company en 1869. Chaque entreprise établissait et

exploitait son propre segment de la route de l'Angleterre à l'Inde; en les conservant en tant qu'entités distinctes, Pender a pu attirer de nouveaux investisseurs et atténuer les pertes financières en cas de défaillance de l'une des entreprises.

Le point d'atterrissage britannique proposé de Falmouth a été presque immédiatement abandonné au profit de Porthcurno, et en juin 1870, après la pose du dernier tronçon, l'épissure finale a été réalisée au large des côtes de Cornouailles par le CS Hibernia. 2020 marque ainsi le 150e anniversaire de l'achèvement de ce premier câble entre l'Angleterre et l'Inde, reliant Porthcurno à Bombay via Malte, Gibraltar, Carcavelos, Alexandria, Suez et Aden.

En 1872, Pender a fusionné les sociétés distinctes en la « Eastern Telegraph Company », dont il est resté président jusqu'à sa mort en 1896, et il a ensuite créé de nombreuses sociétés supplémentaires pour desservir d'autres routes. Pour ses contributions à l'industrie britannique, il a été fait chevalier en 1888, devenant Sir John Pender. Au début des années 1900, le groupe était connu sous le nom d'Eastern Associated Telegraph Companies, qui avait un réseau s'étendant à la plupart des régions du monde, comme le montre cette carte.



Après la première guerre mondiale, le potentiel pour l'utilisation commerciale de la radio est devenu évident et, en 1926-27, le service sans fil à ondes courtes, développé par Marconi et exploité par le GPO, est entré en service pour fournir des communications radio avec les parties éloignées de l'Empire. Cela était bien sûr en concurrence directe non seulement avec les lignes de l'Eastern Associated Telegraph Companies, mais aussi avec le câble du Pacifique appartenant au gouvernement - ce qui signifiait en fait que le gouvernement britannique était en concurrence avec lui-même.

Le Groupe de l'Eastern subissant également une réduction de ses bénéfices en raison de la concurrence de la radio, le fils de John Pender, Sir John Denison Denison-Pender, alors président du groupe, a contacté le gouvernement britannique fin 1927 pour l'aider à résoudre la situation.

Des négociations ont eu lieu entre les compagnies câblières, la société Marconi et le gouvernement, avec comme résultat final la fusion des intérêts du câble et du sans-fil. Initialement connue sous le nom de « Imperial and International Communications Ltd. », en 1934, la société a changé son nom pour « Cable & Wireless Ltd. »