



Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément

Louis Figuier

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément Louis Figuier

 [Telecharger Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique - ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique ...pdf](#)

Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément

Louis Figuier

Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément Louis Figuier

Téléchargez et lisez en ligne Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément Louis Figuiet

Format: Ebook Kindle

Présentation de l'éditeur

La télégraphie électrique, depuis l'année 1870, époque à laquelle s'est arrêtée notre Notice sur cette invention, a pris une extension si considérable qu'il a fallu inventer des appareils et des méthodes nouvelles pour répondre aux besoins toujours croissants de ce mode de correspondance instantanée.

Quelle que fût leur habileté, les employés des télégraphes ne pouvaient suffire au nombre croissant de dépêches amené par l'abaissement des tarifs. On aurait pu, pour répondre à cette excessive augmentation de travail, multiplier, sur les lignes les plus encombrées, le nombre des fils et celui des employés. C'est ce que l'on fit d'abord. Mais ce moyen, praticable avec avantage sur les lignes d'un faible parcours, n'était plus possible pour les lignes de très longue étendue ; car l'installation d'un nombre considérable de fils nouveaux sur de très grands parcours aurait amené des dépenses bien au-dessus des recettes de la ligne.

Il a donc fallu chercher une autre solution à cette difficulté, et, en conservant un petit nombre de fils, accroître la capacité de transmission des appareils.

Le génie de nos constructeurs et ingénieurs trouvait dans ce problème une ample matière à s'exercer, et il n'a pas fait défaut à l'attente du public. Aujourd'hui, la rapidité des transmissions télégraphiques dépasse, on peut le dire, toute limite, et l'instrument qui sert à l'expédition des messages a subi, sinon de profondes modifications, du moins des appropriations particulières, qui en ont décuplé la portée... Présentation de l'éditeur

La télégraphie électrique, depuis l'année 1870, époque à laquelle s'est arrêtée notre Notice sur cette invention, a pris une extension si considérable qu'il a fallu inventer des appareils et des méthodes nouvelles pour répondre aux besoins toujours croissants de ce mode de correspondance instantanée.

Quelle que fût leur habileté, les employés des télégraphes ne pouvaient suffire au nombre croissant de dépêches amené par l'abaissement des tarifs. On aurait pu, pour répondre à cette excessive augmentation de travail, multiplier, sur les lignes les plus encombrées, le nombre des fils et celui des employés. C'est ce que l'on fit d'abord. Mais ce moyen, praticable avec avantage sur les lignes d'un faible parcours, n'était plus possible pour les lignes de très longue étendue ; car l'installation d'un nombre considérable de fils nouveaux sur de très grands parcours aurait amené des dépenses bien au-dessus des recettes de la ligne.

Il a donc fallu chercher une autre solution à cette difficulté, et, en conservant un petit nombre de fils, accroître la capacité de transmission des appareils.

Le génie de nos constructeurs et ingénieurs trouvait dans ce problème une ample matière à s'exercer, et il n'a pas fait défaut à l'attente du public. Aujourd'hui, la rapidité des transmissions télégraphiques dépasse, on peut le dire, toute limite, et l'instrument qui sert à l'expédition des messages a subi, sinon de profondes modifications, du moins des appropriations particulières, qui en ont décuplé la portée...

Download and Read Online Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément Louis Figuiet #3H84QFY5ZEN

Lire Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément par Louis Figuiet pour ebook en ligneLes Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément par Louis Figuiet Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément par Louis Figuiet à lire en ligne.Online Les Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément par Louis Figuiet ebook Téléchargement PDFLes Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément par Louis Figuiet DocLes Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément par Louis Figuiet MobipocketLes Merveilles de la science/Télégraphe électrique - Supplément par Louis Figuiet EPub

3H84QFY5ZEN3H84QFY5ZEN3H84QFY5ZEN