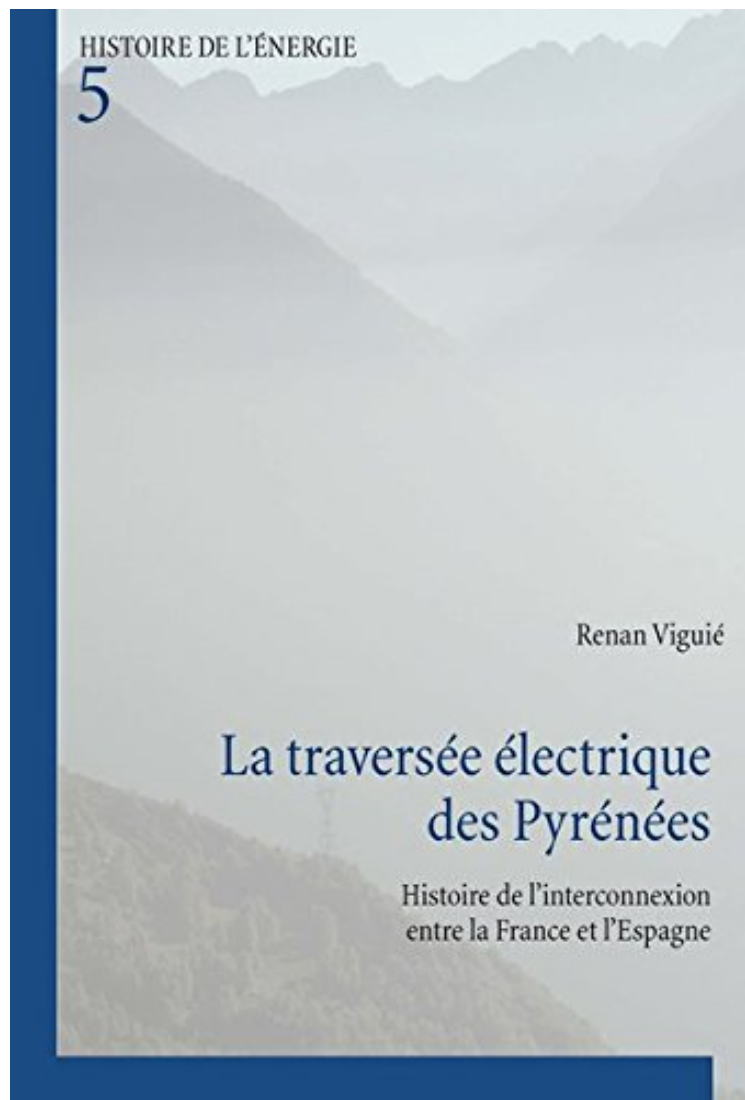


(Download pdf ebook) La traverse lectrique des Pyrnes: Histoire de linterconnexion entre la France et lEspagne (Histoire de Inergie / History of Energy) (French Edition)

## La traverse lectrique des Pyrnes: Histoire de linterconnexion entre la France et lEspagne (Histoire de Inergie / History of Energy) (French Edition)

*Renan Vigui*

*ePub | \*DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



[Download](#)

[Read Online](#)

#12226329 in Books 2014-08-28Original language:FrenchPDF # 1 8.70 x .47 x 5.87l, .0 #File Name: 2875741829190 pages | File size: 18.Mb

**Renan Vigui : La traverse lectrique des Pyrnes: Histoire de linterconnexion entre la France et lEspagne (Histoire de Inergie / History of Energy) (French Edition)** before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised La traverse lectrique des Pyrnes: Histoire de linterconnexion entre la France

et l'Espagne (Histoire de l'énergie / History of Energy) (French Edition):

Cet ouvrage retrace l'histoire de l'interconnexion entre la France et l'Espagne de l'entre-deux-guerres nos jours. Pour la première fois, le passage du courant travers une frontière fait l'objet d'un travail sur la longue durée, la fois minutieux et synthétique. Partir des archives EDF, des rapports techniques ou encore de la presse locale, l'auteur questionne l'évolution des représentations, partage entre une mystique de l'interconnexion et la montée en puissance de positions cherchant promouvoir un autre modèle de développement régional, des modes de production de l'électricité différents et de nouveaux processus de décision. En mettant au jour une trajectoire qui est loin d'être linéaire, la connexion entre les réseaux n'est donc ni une évidence, ni une fatalité, et encore moins le résultat d'un processus logique et naturel, il pose un jalon important dans l'histoire contestée de la construction électrique de l'Europe.

This is a timely and relevant work. (Vincent Lagendijk, *Technology and Culture*, 2015) About the Author Renan Vigui est professeur d'histoire-géographie au collège Louis Aragon de Torcy. Il a reçu en 2008 le prix Jeune Chercheur de l'Académie François Bourdon techniques, entreprises et société industrielle. Ses travaux portent sur l'histoire de l'électricité, son lien avec le développement régional, son insertion paysagère et son rapport à la démocratie. Il a codirigé, avec Christophe Bouneau, Yves Bouvier, Denis Varaschin et Lonard Laborie, *Les paysages de l'électricité* (PIE Peter Lang, 2012).