



Les télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000

Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif

 **Télécharger**

 **Lire En Ligne**

Les télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000

Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif

L'énergie électrique se transporte sans déplacement de matière et elle ne se stocke pas. Ces deux spécificités font que la maîtrise de l'exploitation d'un système électrique dépend de façon déterminante de la disponibilité conjuguée des réseaux électriques de transport et de distribution qui lui sont constitutifs, et des réseaux et services de télécommunications qui, dès les origines, leur ont été nécessairement associés. À la fin des années 1990, au seuil des profondes transformations attendues de l'ouverture des marchés, tant du secteur des télécommunications que de celui de l'électricité, il était temps de retracer cette histoire particulière et pourtant essentielle des interactions entre télécommunications et système électrique français, au cours des cinquante années qui ont suivi la loi de nationalisation de 1946. Mais c'est aussi, plus largement, celle d'une histoire des rapports, parfois difficiles, d'EDF, titulaire du monopole de son secteur, avec le secteur des télécommunications publiques, lui-même, sur la presque totalité de cette période, sous strict monopole d'état. Une petite équipe d'anciens collaborateurs de ce qui pendant près de cinquante années s'est appelé, service du Transport d'Énergie et des Télécommunications et qui, associé à ce qui fut le service des Mouvements d'énergie, est désormais devenu le gestionnaire du Réseau de Transport d'Électricité, accompagnée par un historien spécialiste d'histoire des entreprises, s'est consacrée à cette tâche. Le résultat de ce travail s'adresse à toutes les personnes qui s'intéressent à l'histoire des télécommunications et des entreprises d'électricité, mais aussi à tous ceux qui, à différents titres et responsabilités, en trois générations successives pendant un demi-siècle, ont été les acteurs de cette histoire des « télécommunications au coeur du système électrique français ». Il est laissé, en leur nom, comme en héritage, à ceux qui dans un contexte institutionnel, économique et technologique différent

 [Telecharger Les télécommunications au coeur du système électriq ...pdf](#)

 [Lire en Ligne Les télécommunications au coeur du système électr ...pdf](#)

Les télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000

Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif

Les télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000 Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif

L'énergie électrique se transporte sans déplacement de matière et elle ne se stocke pas. Ces deux spécificités font que la maîtrise de l'exploitation d'un système électrique dépend de façon déterminante de la disponibilité conjuguée des réseaux électriques de transport et de distribution qui lui sont constitutifs, et des réseaux et services de télécommunications qui, dès les origines, leur ont été nécessairement associés. À la fin des années 1990, au seuil des profondes transformations attendues de l'ouverture des marchés, tant du secteur des télécommunications que de celui de l'électricité, il était temps de retracer cette histoire particulière et pourtant essentielle des interactions entre télécommunications et système électrique français, au cours des cinquante années qui ont suivi la loi de nationalisation de 1946. Mais c'est aussi, plus largement, celle d'une histoire des rapports, parfois difficiles, d'EDF, titulaire du monopole de son secteur, avec le secteur des télécommunications publiques, lui-même, sur la presque totalité de cette période, sous strict monopole d'état. Une petite équipe d'anciens collaborateurs de ce qui pendant près de cinquante années s'est appelé, service du Transport d'Energie et des Télécommunications et qui, associé à ce qui fut le service des Mouvements d'énergie, est désormais devenu le gestionnaire du Réseau de Transport d'Electricité, accompagnée par un historien spécialiste d'histoire des entreprises, s'est consacrée à cette tâche. Le résultat de ce travail s'adresse à toutes les personnes qui s'intéressent à l'histoire des télécommunications et des entreprises d'électricité, mais aussi à tous ceux qui, à différents titres et responsabilités, en trois générations successives pendant un demi-siècle, ont été les acteurs de cette histoire des « télécommunications au coeur du système électrique français ». Il est laissé, en leur nom, comme en héritage, à ceux qui dans un contexte institutionnel, économique et technologique différent

Téléchargez et lisez en ligne Les télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000 Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif

668 pages

Présentation de l'éditeur

L'énergie électrique se transporte sans déplacement de matière et elle ne se stocke pas. Ces deux spécificités font que la maîtrise de l'exploitation d'un système électrique dépend de façon déterminante de la disponibilité conjuguée des réseaux électriques de transport et de distribution qui lui sont constitutifs, et des réseaux et services de télécommunications qui, dès les origines, leur ont été nécessairement associés.

À la fin des années 1990, au seuil des profondes transformations attendues de l'ouverture des marchés, tant du secteur des télécommunications que de celui de l'électricité, il était temps de retracer cette histoire particulière et pourtant essentielle des interactions entre télécommunications et système électrique français, au cours des cinquante années qui ont suivi la loi de nationalisation de 1946. Mais c'est aussi, plus largement, celle d'une histoire des rapports, parfois difficiles, d'EDF, titulaire du monopole de son secteur, avec le secteur des télécommunications publiques, lui-même, sur la presque totalité de cette période, sous strict monopole d'État.

Une petite équipe d'anciens collaborateurs de ce qui pendant près de cinquante années s'est appelé service du transport d'énergie et des télécommunications et qui, associé à ce qui fut le service des mouvements d'énergie, est désormais devenu le gestionnaire du Réseau de transport d'électricité, accompagnée par un historien spécialiste d'histoire des entreprises, s'est consacrée à cette tâche.

Le résultat de ce travail s'adresse à toutes les personnes qui s'intéressent à l'histoire des télécommunications et des entreprises d'électricité, mais aussi à tous ceux qui, à différents titres et responsabilités, en trois générations successives pendant un demi-siècle, ont été les acteurs de cette histoire des " télécommunications au coeur du système électrique français ". Il est laissé, en leur nom, comme en héritage, à ceux qui dans un contexte institutionnel, économique et technologique différent sont appelés à prendre leur relève. Biographie de l'auteur

Claude Leclère, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Henri Thibert et André Vilatte, anciens collaborateurs d'EDF dans le domaine des télécommunications.

Alexandre Giandou, docteur en histoire, actuellement ingénieur de recherches CNRS au laboratoire de recherche historique Rhône-Alpes (UMR 5190)

Download and Read Online Les télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000

Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif

#PS2EXV5LMIA

Lire Les télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000 par Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif pour ebook en ligneLes télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000 par Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif 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 télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000 par Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif à lire en ligne.Online Les télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000 par Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif ebook Téléchargement PDFLes télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000 par Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif DocLes télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000 par Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif MobipocketLes télécommunications au coeur du système électrique français : 1946-2000 par Alexandre Giandou, Claude Leclere, Jacques Lecouturier, Jean-Marc Spetebroodt, Collectif EPub
PS2EXV5LMIAPS2EXV5LMIAPS2EXV5LMIA