

ÉNERGIE Pour des réseaux électriques solidaires

Alain Beltran, Michel Derdevet,
Fabien Roques

Grâce à un réseau de 1,4 million de kms, les réseaux de distribution d'électricité ont rempli une mission historique dans la modernisation de notre pays et créé de réelles solidarités territoriales par la péréquation des tarifs.

Aujourd'hui, l'intégration des énergies renouvelables, la révolution numérique et l'essor de la mobilité électrique leur confèrent une importance renouvelée et cruciale. Ils deviennent de vrais *smart grids*, notamment grâce au déploiement des compteurs communicants, et transformeront demain nos modes de consommation.

Fruit de la collaboration entre un historien, un industriel et un économiste, cet ouvrage de référence retrace les évolutions historiques du réseau de distribution français et explore les enjeux les plus récents de la transition énergétique et des innovations à venir.

Alain Beltran : Historien et directeur de recherche au CNRS (Sorbonne-IRICE), ses travaux portent essentiellement sur l'histoire des entreprises de service public, en particulier dans le secteur de l'énergie, mais aussi sur l'innovation et la consommation.

Michel Derdevet : Secrétaire général d'Enedis, il a occupé différents postes de responsabilité au sein d'EDF et dans plusieurs cabinets ministériels. Il enseigne à l'Institut d'Études Politiques de Paris et au collège d'Europe de Bruges. Il est l'auteur de plusieurs ouvrages, notamment du rapport au Président de la République « Énergie, l'Europe en réseaux » (2015).

Fabien Roques : Économiste de l'énergie, Vice-Président Exécutif au sein du cabinet de conseil en économie *Compass Lexecon* et Professeur Associé à l'Université Paris-Dauphine. Il est un contributeur régulier dans les revues académiques et professionnelles sur les questions de régulation des marchés de l'énergie.

■ Collection « Interface Économie »

18 €

