

Défis de la transition énergétique PDF

Derdevet, Michel ; Beltran, Alain ; Roques, Fabien



Ceci est juste un extrait du livre de Défis de la transition énergétique. Le livre complet peut être téléchargé à partir du lien ci-dessous.



Auteur: Derdevet, Michel ; Beltran, Alain ; Roques, Fabien

ISBN-10: 9782844463166

Langue: Français

Taille du fichier: 3296 KB

LA DESCRIPTION

Assurant l'acheminement de l'électricité à 35 millions de clients en France, grâce à un réseau de 1,3 million de kms, le rôle clef de la distribution d'électricité reste méconnu. Pourtant, ces réseaux ont rempli une mission historique dans la modernisation du pays et les solidarités territoriales par la péréquation des tarifs. Aujourd'hui, la transition énergétique et la révolution numérique leur confèrent une importance cruciale. Les réseaux vont devenir " intelligents " pour assurer l'intégration massive des énergies renouvelables, l'essor de la mobilité électrique et le développement de l'autoconsommation. Ils donneront naissance aux smart grids grâce au déploiement des compteurs communicants favorisant la transformation de notre consommation d'énergie.... Lire la suiteFruit de la collaboration entre un industriel, un historien et un économiste, cet ouvrage de référence retrace les évolutions historiques du réseau de distribution français jusqu'aux enjeux les plus récents de la transition énergétique et des innovations à venir.

QUE DIT GOOGLE SUR CE LIVRE?

Les défis de la transition énergétique au Burkina Faso : cadre juridique, pratiques et perspectives. | Burkina faso

Pour citer cet article Référence électronique. Michel Deshaies, « Energies renouvelables et territoires : les défis de la transition énergétique en Allemagne

Difficile d'embarquer les citoyens dans des politiques de réduction de l'empreinte carbone, estiment des élus de tout bord, interrogés dans une étude. Pour ...

DÉFIS DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

[Lire la suite...](#)