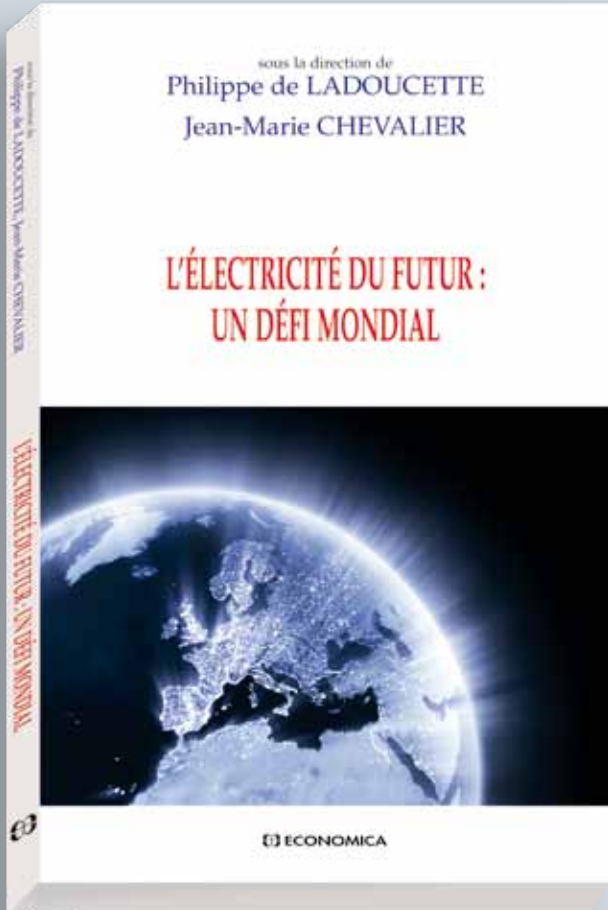


EN LIBRAIRIE EN NOVEMBRE



ISBN 978-2-7178-5906-5
Editions Economica
186 pages – 27 euros

L'Électricité du futur : un défi mondial

PRIX SPECIAL : 20 €

L'augmentation de la consommation d'électricité, le développement des énergies renouvelables et l'émergence de nouveaux usages comme la voiture électrique sont autant de défis qui mettent aujourd'hui à l'épreuve la solidité et la réactivité de nos réseaux électriques. Ces réseaux doivent évoluer pour devenir « intelligents » grâce aux nouvelles technologies de l'information et de la communication, qui doivent être intégrées sur l'ensemble de la chaîne de valeur, depuis la production de l'énergie jusqu'à son utilisation finale par le consommateur.

Pour la première fois en France, ce livre donne la parole aux acteurs de ce changement, qui promet d'être révolutionnaire, le remet en perspective dans toute son ampleur et sa complexité. Rendre les réseaux électriques intelligents constitue certes d'abord un défi technique, c'est aussi et surtout un enjeu de société qui suppose un citoyen acteur, impliqué dans la maîtrise de sa demande d'énergie, et non plus seulement consommateur, mais aussi un citoyen producteur, quand il dispose de sources d'énergie renouvelables, capable d'interagir de manière croissante avec le réseau.

Ce mouvement mondial auquel nous assistons rencontre toutefois de nombreux obstacles. L'objectif de cet ouvrage est d'examiner les déterminants de ce changement de grande ampleur à travers ses dimensions techniques, économiques et sociales et de montrer comment l'émergence d'un système électrique évolué suppose la conciliation d'objectifs parfois contradictoires et une forte coordination des acteurs. ■

BON DE COMMANDE

NOM et PRENOM
ADRESSE
FONCTION
CODE POSTAL VILLE

Désire recevoir..... exemplaire (s) soit 20€ X ex. = € (Franco de port)

« **L'électricité du futur : un défi mondial** »

Ci-joint mon règlement par chèque bancaire ou postal à l'ordre d' Economica, à l'adresse suivante : 49 rue Héricart - 75015 Paris

Ou par carte bancaire : son numéro, sa date d'expiration, sans oublier les trois derniers chiffres au dos de votre carte (cryptogramme) :

_____/____ (Mois / Année) _____ (Cryptogramme)