

Transition énergétique

UN SUJET
STRATÉGIQUE
D'ACTUALITÉ

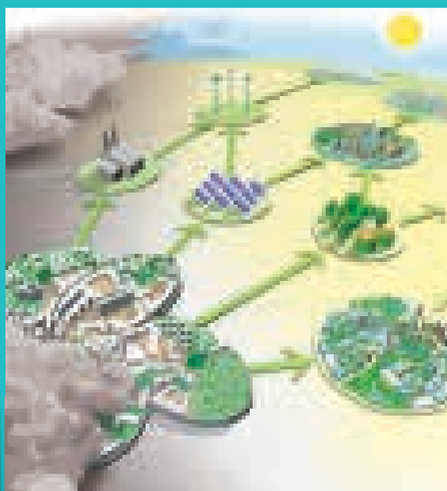
UNE RÉFLEXION
INTERDISCIPLINAIRE
DE SCÉNARIOS
PAR DES SPÉCIALISTES
DE LA QUESTION

*Des clés de compréhension pour
les décideurs et les chercheurs*

SCÉNARIOS DE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE EN VILLE

Acteurs, régulations, technologies

Sous la direction de Gilles Debizet
Préface de Gabriel Dupuy



La
documentation
Française

La
documentation
Française



Scénarios de transition énergétique en ville

Acteurs, réglementations, technologies

Sous la direction de Gilles Debizet
PACTE, Université Grenoble Alpes
avec CNRS, CEA-INES
et Grenoble École de Management

Parution 2 mars 2016, 200 pages, 14 €
Réf : 9782110100252

La transition énergétique est loin d'être écrite. Dans la conjoncture inédite de foisonnement des énergies renouvelables, l'indétermination est encore plus grande dans les villes où se concentrent la population, les consommations, les leviers d'action et où sont menées les expérimentations les plus variées.

Cet ouvrage révèle les liens entre les réglementations publiques, les acteurs, les technologies, les réseaux et l'espace.

Des chercheurs en aménagement et urbanisme, en gestion, en technologie, en sciences politiques et économiques ont interrogé 50 grands témoins de l'énergie, de la construction et de l'urbanisme. Ils ont croisé leur regard sur les systèmes énergétiques locaux afin d'élaborer quatre scénarios à l'horizon 2040 centrés sur des acteurs pivots : collectivités locales, grandes entreprises, État prescripteur et acteurs coopératifs.

Questionnant le degré et les échelles de l'autonomie énergétique, cet ouvrage s'adresse aux citoyens et à tous ceux qui préparent l'avenir au sein des collectivités locales, des services de l'État, des entreprises, des associations et de la recherche sur la ville ou sur l'énergie.

*Ce livre résulte de la recherche Ecoquartier
Nexus Énergie (www.nexus-energy.fr) financée par l'ADEME
dans le cadre du programme « Mettre l'innovation au service du facteur 4 ».*

Sommaire

■ Préface de Gabriel Dupuy

■ Introduction

■ Chapitre 1

Quatre scénarios de coordination de l'énergie en milieu urbain à l'horizon 2040
Nicolas Buclet, Gilles Debizet, Caroline Gauthier, Fabrice Forest, Stéphane La Branche, Philippe Menanteau, Patrice Schneuwly, Antoine Tabourdeau

■ Chapitre 2

Transition énergétique dans les espaces urbanisés
Composer avec - ou recomposer- les régimes de l'énergie
Gilles Debizet, Stéphane La Branche, Antoine Tabourdeau

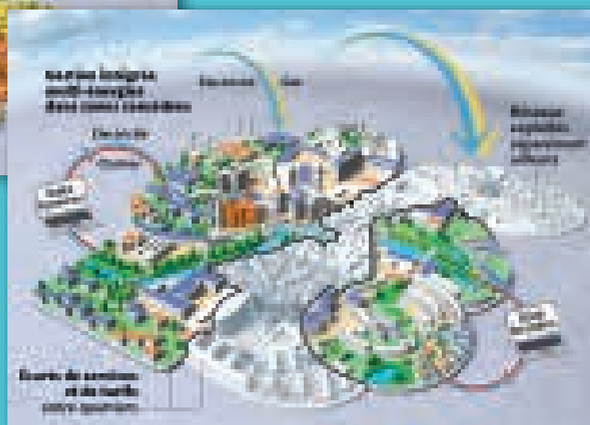
■ Chapitre 3

Vers des villes ou des quartiers plus autonomes sur le plan énergétique
Le rôle des nouvelles technologies de l'énergie
Philippe Menanteau, Patrice Schneuwly

■ Chapitre 4

Modèles d'affaires et innovations énergétiques urbaines
Caroline Gauthier, Sylvie Blanco, Gilles Debizet

■ Conclusion générale et réflexions prospectives



Bon de commande

À retourner à **La direction de l'information légale et administrative (DILA)**

Vente par correspondance : 26, rue Desaix, 75727 Paris Cedex 15

Suivi des commandes : Tél. : 01 40 15 69 96 – Télécopie : 01 40 15 70 04 – commande@dila.gouv.fr

Accueil commercial : 01 40 15 70 10

Je commande :

	Prix unitaire TTC	Quantité	Total
■ Scénarios de transition énergétique en ville Réf : 9782110100252	14 €		
Participation aux frais d'envoi			4,95 €

Vous êtes une société, un organisme Vous êtes un particulier (cochez la case appropriée)

N° de client (Merci de remplir ce formulaire en capitales)

Raison sociale

Nom Prénom

Adresse

(bât, étage..)

Code postal Ville

Pays

Téléphone Courriel

Par carte bancaire N°

Date d'expiration N° de contrôle (indiquer les trois derniers chiffres situés au dos de votre carte bancaire, près de votre signature)

Date

Signature

P 2119

02/2016 - 6000 ex

Informatique et libertés – conformément à la loi n°78-17 du 6 janvier 1978, vous pouvez accéder aux informations vous concernant et les rectifier en écrivant au Département du marketing de La DILA. Ces informations sont nécessaires au traitement de votre commande et peuvent être transmises à des tiers, sauf si vous cochez ici



PEFC 10-31-2190 / Certifié PEFC



IMPRIM'VERT®

imprimé par la DILA