

LES ÉCOQUARTIERS DE FRIBOURG

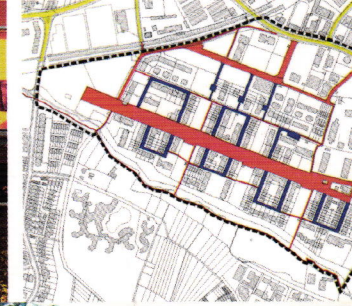
20 ans d'urbanisme durable

Astrid Mayer

Guide de visite offert



- > AMÉNAGEMENT URBAIN ET PARTICIPATION CITOYENNE
- > CONCEPTION ET RÉNOVATION
- > RÉALISATIONS EXEMPLAIRES DE BÂTIMENTS INNOVANTS
- > ENJEUX DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE



EDITIONS

LE MONITEUR

editionsdumoniteur.com

Sommaire

Introduction

PARTIE I ATOUPS ET AMBITIONS DE FRIBOURG

- 1. Une haute qualité de vie à un prix fort
- 2. Circulation : promouvoir la mobilité douce
- 3. Politique climatique et cogénération
- 4. Rénover et innover
- 5. Les citoyens fribourgeois

PARTIE 2 LA CONCEPTION DES ÉCOQUARTIERS DE FRIBOURG

- 6. Aménagements durables : cadre social, politique et financier
- 7. Rieselfeld, la force d'une politique axée sur la communication
- 8. Vauban, vitrine de la forte implication citoyenne

PARTIE 3 PRÉPARER LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- 9. Gestion de l'apport des énergies renouvelables
- 10. Un regard porté vers l'avenir et ses nouvelles technologies

9 PARTIE 4 BÂTIMENTS INNOVANTS ET EXEMPLAIRES DE FRIBOURG

- Fiche 4.01 Tours passives 119
- Fiche 4.02 Immeuble multifamilial passif : « Habitat et travail » 123
- Fiche 4.03 Usine solaire zéro émission : la « Solar Fabrik » 127
- Fiche 4.04 Maison solaire tournante : l'Héliotrope 129
- Fiche 4.05 Bâtiment tertiaire zéro émission : le vaisseau solaire (ou « Sonnenschiff ») 131
- Fiche 4.06 Lotissement solaire à énergie positive : le « Solarsiedlung » 135
- Fiche 4.07 Centre technique et marketing de production des énergies renouvelables : le « Solar Info Center » 139
- Fiche 4.08 Institut de médecine environnementale et d'hygiène hospitalière 143
- Fiche 4.09 Quartier Gutleutmatten 147