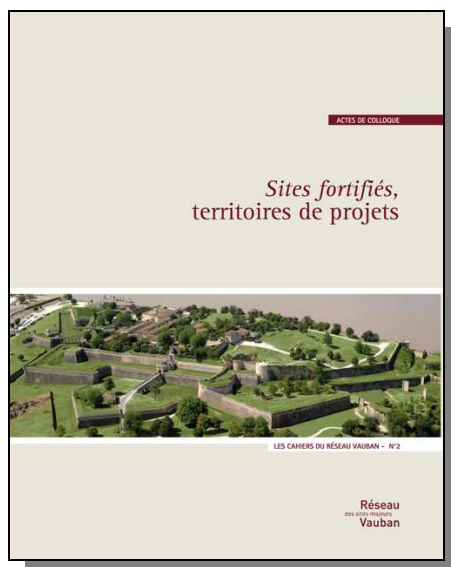


Sites fortifiés, territoires de projet
Les cahiers du Réseau Vauban – n°2
Actes de colloque



Cette publication est la deuxième d'une série de cahiers édités par le Réseau des sites majeurs de Vauban. Elle recueille les communications et débats du colloque organisé avec l'appui de l'Ecole nationale supérieure d'architecture Paris-Belleville en juillet 2010.

Au-delà de leur valeur patrimoniale, les sites fortifiés sont des enjeux forts tant en matière de paysage et d'urbanisme que d'architecture.

Conditionnés par la structure du patrimoine fortifié, les espaces urbains d'aujourd'hui et de demain évolueront en tenant compte obligatoirement de cet héritage qui fait partie intégrante de la morphologie urbaine.

L'ouvrage présente, à travers une dizaine de témoignages d'élus et d'architectes, urbanistes et paysagistes, des éléments de réponse à des questions telles que : *Quelles sont les perceptions contemporaines des sites fortifiés ? Comment les mettre en valeur ? Et au-delà comment peut-on s'appuyer sur ces espaces architecturaux, urbains et paysagers pour concevoir des projets de territoires pour demain ?*

Deux architectes de renom, Philippe Prost et Dominique Perrault, se sont livrés à un exercice de regards croisés sur le thème *Le mur*.

Ont contribué à cet ouvrage : Guillaume Boubet, Daniel Duché, Richard Edwards, Edouard Jacque, Dominique Marécal, Aline Le Cœur, Tuija Lind, Xavier Loriaud, Dominique Perrault, Philippe Prost

Format 26,1 x 21 cm, 94 p. couleur, français, 25 euros
Edité par le Réseau Vauban,, ISBN 978-2-9538891-1-6, novembre 2011

BON DE COMMANDE

Sites fortifiés, territoires de projets

Nom – Prénom :

Adresse de facturation:

Adresse de livraison (si différente de l'adresse de facturation) :

.....

Tel. :

Mail :

Date :

Signature :

Nombre d'exemplaires : x 25 euros

TOTAL : euros

Bon et règlement (par chèque à l'ordre du Réseau Vauban) à renvoyer à :

Réseau des sites majeurs de Vauban
2 rue Mégevand
F-25034 Besançon cedex
03 81 87 82 18 – www.sites-vauban.org