

L'ARCHITECTURE VERTE

Et pourquoi ne pas utiliser des plantations de menthe pour se rafraîchir plutôt que le conditionnement d'air ? C'est une des pistes suivies par l'architecte franco-suisse Philippe Rahm qui imagine des environnements architecturaux surprenants.

Une architecture saine, durable et parfaitement adaptée à des conditions difficiles, qu'elles soient climatiques et sociales, est illustrée par des réalisations en méthodes traditionnelles de construction comme cette école du Bangladesh en terre et bambou ou un centre de santé au Soudan en briques et panneaux solaires...

Les techniques les plus sophistiquées de l'architecture occidentale sont très coûteuses pour les pays moins riches mais certaines d'entre elles complètent harmonieusement les techniques traditionnelles.

Le livre *L'architecture VERTE d'aujourd'hui !* de Philip Jodidio représente un passionnant voyage somptueusement illustré dans de nombreux exemples d'audaces d'architectes célèbres ou moins connus du monde entier. Et une découverte des applications actuelles des techniques de pointe en économie



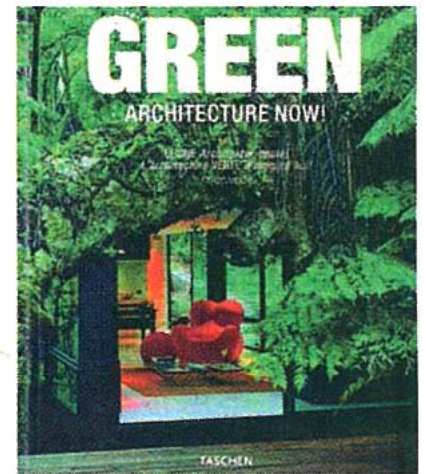
Une école auto-construite au Bangladesh.

©KURT HÖRST ; ANNA HERINGER AND EIKE ROSWAG.

d'énergie, en bioclimatisme, en protection des ressources naturelles.

Le même auteur signe aussi *L'architecture d'aujourd'hui ! MAISONS* où il nous promène depuis les constructions modernes de Patagonie jusqu'en Australie ; il s'agit de résidences exceptionnelles par l'innovation dont elles témoignent ; ces exemples reflètent aussi les relations diverses que les habitants entretiennent avec leur maison, leur mode de vie, voire même leur décoration.

Un panorama de l'art de construire actuel, qui permet au lecteur de découvrir des aspects sociologiques et psychologiques des habitants de cette planète.



Ces deux livres sont trilingues (anglais, allemand, français), magnifiquement illustrés et édités par Taschen, chacun au prix de 29,9 euros. Info : www.taschen.com.