



La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation | 1



[Agrandir](#)

[La conception bioclimatique](#)

La Conception bioclimatique est un guide indispensable avant d'entamer tout projet de construction ou de rénovation. En effet, la fin inéluctable de l'énergie bon marché, comme le réchauffement climatique dû à nos émissions de gaz à effet de serre nous engageant à relever le défi de l'architecture bioclimatique. Cet ouvrage fait le point sur les stratégies bioclimatiques actuelles pour obtenir des bâtiments à très faible consommation énergétique, en construction neuve comme en réhabilitation de l'ancien. Comment tirer parti du lieu, du climat et de l'énergie solaire grâce aux serres, murs capteurs, puits canadiens ; comment ventiler naturellement en récupérant la chaleur en hiver et la fraîcheur en été ; comment concevoir des parois isolées avec des matériaux écologiques, sains, et confortables en toutes saisons... Précis, richement documenté et écrit dans un langage accessible, cet ouvrage s'adresse aux particuliers mais aussi aux professionnels qui ont besoin de repères pour s'orienter dans ce domaine complexe et en rapide évolution.

Biographie de l'auteur

Jean-Pierre Oliva, maître d'œuvre pionnier dans le domaine de l'architecture écologique depuis les années 1980. Auteur de plusieurs ouvrages sur ce thème. Samuel Courgey, technicien du bâtiment spécialisé en environnement, animateur et formateur.

Neuf:

35,50 € En stock



[Rechercher la version e-book et Kindle](#)

La conception bioclimatique : Des maisons économes et confortables en neuf et en réhabilitation