

ARCHITECTURE

Une éco-maison expérimentale à Paris

Du verre, du bois, des végétaux, des pompes à chaleur, des panneaux solaires... La Maison 14 sera la vitrine à Paris des nouveaux matériaux et des nouvelles technologies en matière environnemen-



DR

tales et d'économies d'énergie. Présenté jeudi dernier par l'architecte Philippe Pascal du cabinet Art'Ur, ce bâtiment HQE (haute qualité environnementale), situé place Denfert-Rochereau, devrait être achevé à l'automne 2009 pour un montant de 2 millions d'euros. Il abritera sur cinq niveaux un logement et un espace d'exposition dédié aux

professionnels de l'habitat durable. La structure, entièrement conçue en bois, avec en façade une serre climatique et un mur végétal, intégrera un système de captage solaire et géothermique qui produira l'énergie nécessaire. « La piscine et la serre prouvent que la haute qualité environnementale n'est pas faite que de restrictions mais qu'une démarche bien pensée apporte une grande qualité de confort », souligne Philippe Pascal. Les détails techniques du projet sur le site : www.lamaison14.com **L. P.**