



voyage en Hauteur

PROJET SYMBIOSE

Le projet Symbiose conjugue innovation technique et renouvellement urbain. Le projet repose en l'installation d'une serre bio climatique sur le toit d'un immeuble réhabilité de 24 logements sociaux construit dans les années 70. Ce projet, porté par Nantes Métropole Habitat, a pour ambition de développer une activité d'agriculture urbaine en toiture tout en valorisant les échanges calorifiques entre la serre et le bâtiment. Ceux-ci ayant pour but de chauffer l'eau du bâtiment.



MAISON RADIEUSE, LE CORBUSIER

Construite de 1953 à 1955 dans un contexte de crise aiguë du logement, l'unité d'habitation de Rezé, près de Nantes, est aujourd'hui encore un immeuble où il fait bon vivre. Classé Monument historique, le bâtiment surprend encore par ses nombreuses innovations et "astuces", comme ses cloisons coulissantes, les pare-soleil dans les loggias ou encore l'école maternelle implantée sur une terrasse.

Cet immeuble, d'apparence massive (108m de long, 52m de haut et 19m de large), a été construit en un temps record, 18 mois, selon le principe du Modulor inventé par Le Corbusier.

De plus, au sein de ce bâtiments, les appartements ont la particularité d'être traversant d'Est en Ouest.

