

>> Choisissez une piscine solaire pour vous baigner dans l'agglomération lyonnaise

A Lyon, à l'occasion de travaux de rénovation et de la création d'une plage ouverte pour l'été, la piscine olympique de Vaise (9^e arrdt.) s'est vue "solarisée" par 650 m² de "moquette solaire" qui préchauffent l'eau des bassins, et 200 m² de capteurs thermiques qui préchauffent l'eau chaude des vestiaires.

A Villeurbanne, la ville a souhaité inscrire les économies d'énergie dans le centre nautique Etienne Gagnaire, qui accueille désormais 1100 m² de moquette solaire pour le préchauffage des bassins (cf. photo).



A Décines, la ville a construit un centre nautique HQE®. Ce bâtiment, outre ses qualités architecturales et techniques qui minimisent ses impacts sur l'environnement, utilise l'énergie solaire (50 m² de capteurs) pour le chauffage de l'eau chaude sanitaire.

A Bron, le centre nautique en service depuis 1973, s'est vu équiper de capteurs thermiques (pour chauffer l'eau sanitaire des vestiaires) et photovoltaïques, à l'occasion de travaux de rénovations engagés selon une démarche de qualité environnementale.

A Meyzieu, un centre nautique est en construction (ouverture prévue début 2009) qui recevra aussi un système solaire pour l'eau chaude des vestiaires.

A Caluire, la commune a prévu d'ici 2008 d'équiper sa piscine d'un bassin semi extérieur relié à des panneaux solaires.

A Vaulx-en-Velin, la piscine actuelle sera démolie d'ici 4 à 5 années pour laisser place à un centre nautique conçu selon une démarche de Qualité Environnementale.

L'ALE a pu intervenir sur certains de ces projets pour un appui technique auprès du maître d'ouvrage et de la maîtrise d'oeuvre (conseils préalables, aide aux choix techniques, aides mobilisables, suivi des performances...).

De plus, l'ALE est le relais local du projet Solpool (Solar Energy Use in Outdoor Swimming Pools), issu du programme européen Energy Intelligent Europe, qui a pour objectif de promouvoir la solarisation des piscines.