

2^E PRIX

LA MAISON DE L'ENVIRONNEMENT



LAUSANNE (VD)

ARCHITECTE FERRARI ARCHITECTES

MAÎTRE D'OUVRAGE DGIP (DIRECTION GÉNÉRALE DES IMMEUBLES ET DU PATRIMOINE)

ENTREPRISE GÉNÉRALE JPF ENTREPRISE GÉNÉRALE SA

DATE DE LIVRAISON SEPTEMBRE 2021

La Maison de l'environnement a été conçue par Ferrari Architectes pour le compte de la Direction générale de l'environnement du canton de Vaud. Ce nouveau bâtiment administratif a été suivi et labellisé par Sméo et Minergie P-ECO. Ces labels garantissent le confort et la qualité de vie des utilisateurs, mais aussi la recherche, à toutes les phases du projet, de réduire les impacts négatifs et de préserver l'environnement.

Montrant l'exemple, le maître d'ouvrage a demandé à ses mandataires un concept énergétique basé sur la sobriété, les énergies renouvelables et des technologies efficaces. Un travail fin et poussé sur la gestion de l'éclairage naturel, la sélection des matériaux de construction et la gestion du climat intérieur en font un bâtiment administratif dans lequel il fait bon travailler.

3^E PRIX

ÉCOQUARTIER DU STAND



NYON (VD)

ARCHITECTE FARRA ZOUMBOULAKIS ET ASSOCIÉS

MAÎTRE D'OUVRAGE CODHA (COOPÉRATIVE DE L'HABITAT ASSOCIATIF)

ENTREPRISE GÉNÉRALE CONSTRUCTION PERRET SA

DATE DE LIVRAISON ÉTÉ 2022

L'écoquartier du Stand, à Nyon, est le deuxième projet de la Codha que nous saluons cette année. Ces 3 immeubles ont été conçus par Farra Zoumboulakis et associés, architectes urbanistes. Ce sont 127 logements, une crèche, une salle de quartier et des locaux communs qui favorisent la mixité sociale et intergénérationnelle. Construit selon le cadre donné par Minergie P-ECO, il assure un cadre de vie sain, sobre en énergie et basé sur des sources d'énergie renouvelables.

CATÉGORIE
PRIX SPÉCIAL
DURABILITÉ ET ÉCOLOGIE
DU BÂTIMENT 2022