

Espace COPAMO

Le bâtiment doit permettre de regrouper les services disséminés sur différents sites, de se soustraire aux locations, et d'inscrire de manière forte et lisible l'identité de la Communauté de Communes



Espace Copamo, vue générale
Crédit photo : Balao - Emmanuel Donfut et Nathalie Wernimont-Donfut

Description

Le projet a été désigné lauréat des Trophées de l'architecture de l'Association des Maires du Rhône et de la Métropole de Lyon 2016.

Le bâtiment multi fonctionnel, à la structure bois, mais couvert de zinc autonettoyant, regroupant les services de la Communauté de Communes du Pays Mornantais, a été conçu pour s'intégrer parfaitement à son environnement, tout en étant un signal urbain. Le parti développé a été de créer un bâtiment visible, sans que sa volumétrie soit trop présente, trop rigide ou trop dure avec le parc. Signal de l'entrée de ville, il devait exprimer la fonction communautaire, représenter l'importance des actions qui s'y organisent. Par ailleurs, il devait, de par son positionnement, faciliter les échanges horizontaux et verticaux : agents, services, direction, élus. Nous avons choisi de composer l'implantation en deux bâtiments afin de différencier les fonctions urbaines et d'y répondre de façon claire. Le bâtiment principal structure la rue, accompagnant le nouveau barreau Est-Ouest et les futurs équipements en développement, et s'intègre dans le parc. Le bâtiment de la salle du conseil articule les deux rues et dialogue de façon naturelle avec l'existant.

Le bâtiment principal est orienté nord/sud. Les ouvertures permettent un éclairage naturel de qualité. A l'étage, la façade Sud est équipée de protections solaires afin d'éviter les surchauffes. La façade Nord est moins vitrée afin de limiter les déperditions thermiques. L'architecture du bâtiment permettant d'éviter les ponts thermiques entre mur extérieur et dalle intermédiaire, l'isolation au RDC est mise en oeuvre par l'intérieur. En toiture, l'isolation est également renforcée. Enfin, un soin particulier a été apporté au traitement de l'étanchéité à l'air.

La production de chaleur est assurée par une chaufferie gaz.

La ventilation est assurée par des CTA double-flux avec récupération de chaleur sur l'air extrait, permettant de rafraichir les locaux en période estivale.

sont regroupés sur les 1.650 m2 : pôle des services à la population, pôle aménagement de l'espace et développement durable, salle du conseil modulable, salles de réunions, cuisine et salle de restauration du personnel, archives, locaux syndicaux, espace multimedia.

Thématique : Equipements et Activités
Sous-thématique : Lieux de travail & activités

Lieux

Communauté de Communes du Pays Mornantais
Le clos Fournerau
50 avenue du Pays Mornantais
CS40107 69440 MORNANT
Mornant (69440)
Département : Rhône
Région : Auvergne-Rhône-Alpes
Pays : France45.625714 / 4.669887

Dates

Date de conception : 2013
Date de réception : 2015

Acteurs

Maître d'ouvrage :
Communauté de Communes du Pays Mornantais

Architecte(s) :
XXL Atelier - Fabien Jallon

Bureau d'étude technique :
Betrec IG - Edern Juin

Acousticien(s) :
Acouphen - David LIBERCIER

Economiste :
C2 Economie

E-mail contact :
sandrine@xxlatelier.com

Caractéristiques

Béton,
Bois,
Basse consommation énergétique,
Matériaux recyclables

Maison de l'Architecture Rhône-Alpes

21, place des Terreaux
69001 LYON
France
E-mail contact : contact@archipel-cdu.fr
http://www.archipel-cdcu.fr/