



Quartier

Rouget de Lisle

UN LIEU POUR S'APPROPRIER LE PROJET



UN BÂTIMENT ÉCOLOGIQUE ET ÉVOLUTIF CONÇU POUR S'ADAPTER À L'ÉVOLUTION DU PROJET

Comment concilier qualité et performances de construction avec capacité à évoluer et s'adapter aux besoins présents et futurs ? Partant du principe que « plus c'est simple, plus c'est fiable », cette solution met en œuvre des procédés de construction simples, éprouvés et respectueux de l'environnement.

UN CONCEPT INNOVANT ET DE QUALITÉ

La Maison du Projet Rouget de Lisle illustre une **nouvelle génération de constructions en bois**. Écologique et novatrice, cette réalisation s'intègre aisément dans l'environnement de la rue des Prés. Économique et de qualité, elle offre une grande souplesse d'utilisation pour accompagner l'évolution du projet Rouget de Lisle.

UN LIEU D'ACCUEIL CONFORTABLE ET ESTHÉTIQUE POUR LES PISCIACAIS

Économe en énergie, la Maison du Projet Rouget de Lisle participe à la sensibilisation aux éco-gestes. Elle accueillera dans de bonnes conditions de confort et de sécurité les réunions publiques, les expositions et les ateliers organisés dans le cadre de la concertation.

LA MAISON DU PROJET A ÉTÉ CONÇUE
ET RÉALISÉE PAR
LA SOCIÉTÉ UNIVERS ET CONSEILS

UNE DÉMARCHÉ ENVIRONNEMENTALE COMPLÈTE

SOBRIÉTÉ

- L'isolation thermique est réalisée en panneaux de fibre de bois de différentes densités pour les parois verticales, pour le plancher et la couverture.
- La consommation en énergie primaire sera optimisée selon les étapes de transformation de l'équipement et ses modes d'utilisation.
- Le bâtiment convoque des matériaux bio-sources provenant de forêts à gestion raisonnée ou des matériaux issus du recyclage.

CONFORT

- L'éclairage naturel est maximisé sur une façade entière de manière à proposer des espaces de niveaux d'éclairément différents.
- Le choix du mode de chauffage est prévu pour s'adapter à l'évolution des usages et à la fluctuation de l'occupation.

DISCRÉTION

Le chantier « sec » du bâtiment n'a duré que 10 jours sans nécessiter l'intervention d'engins lourds et sans impliquer des nuisances sonores pour le voisinage.

MODULARITÉ

Démontable et déménageable ultérieurement, elle pourra évoluer pour accueillir le public et s'adapter aux besoins de la concertation.

