

Création d'une mairie annexe et aménagement d'une salle de conférence À SAINT-AY

MAÎTRE D'OUVRAGE

Ville de Saint Ay

LOCALISATION - POPULATION

Commune de Saint Ay - 3 410 habitants

CALENDRIER DE RÉALISATION

2017 - 2018

CONTEXTE DU PROJET

La ville de Saint-Ay souhaite, en proposant des locaux de travail plus performants pour ses agents et élus, augmenter la qualité des services proposés et d'accueil de ses administrés. La création de cette annexe est aussi l'occasion de requalifier la frange urbaine située à l'ouest de la composition centrale qu'est la Mairie, où la mise en valeur du patrimoine s'impose.

OBJECTIFS DU PROJET

Proposer au public, des services de proximité dans un bâtiment accueillant et attractif



Répondre à une démarche de développement durable grâce à l'utilisation de matériaux biosourcés pour la construction

DESCRIPTION DE LA MISE EN ŒUVRE DU PROJET

Cette construction en ossature bois vient se poser sur la structure béton existante du rez-de-chaussée.

L'isolation en fibre de bois est contenue pour partie dans l'ossature et une seconde épaisseur (60mm) est posée en extérieur pour couper le pont thermique et servir de support pour l'enduit.

L'isolation des plafonds est également en laine de bois.



PUBLIC VISÉ

Agents et élus de la commune - Habitants de Saint-Ay et public accueilli par les services.

Contacts : Mairie de Saint-Ay
secretariat@ville-saint-ay.fr - 02 38 88 44 44

TERRITOIRE À ÉNERGIE POSITIVE POUR LA
CROISSANCE VERTE
MINISTÈRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET SOLIDAIRE

Création d'une mairie annexe et aménagement d'une salle de conférence À SAINT-AY

MAÎTRE D'OUVRAGE

Ville de Saint Ay

LOCALISATION – POPULATION

Commune de Saint Ay – 3 410 habitants

CALENDRIER DE RÉALISATION

2017 - 2018

RÉSULTATS

Économies
prévues au
niveau financier



économies
d'énergie
considérables

PERSPECTIVES

La commune va continuer à s'engager en faveur de la transition énergétique au travers de diverses actions.

MOYENS CONSACRÉS (humains, techniques)

Un cabinet d'architecture, des bureaux d'études (fluides, électricité, structure), un économiste de la construction, un agent administratif de la commune.

PARTENAIRES / ACTEURS

Les entreprises sur ce chantier sont l'entreprise PROUST pour l'ossature bois, l'entreprise DELARUE pour l'isolation intérieure et l'entreprise ISOLBA pour l'isolation extérieur et les enduits.

CONSEILS DE MISE EN ŒUVRE

Bien s'entourer d'experts et de professionnels du bâtiment pour prendre en compte tous les éléments de performance énergétique.



BUDGET ET FINANCEMENT

Coût du projet : 830 000 €
Financements : TEPCV, DETR, Département
du Loiret, Réserve Parlementaire



Contacts : Mairie de Saint-Ay
secretariat@ville-saint-ay.fr - 02 38 88 44 44