

Ecole maternelle et primaire Sainte-Thérèse

6 boulevard de Montois 89000, Auxerre



Présentation

Architecture solaire positive et passive.

Première école en France labellisée Minergie P, label suisse exigeant.

Le Groupe Scolaire est composé de **13 classes** (3 maternelles et 10 élémentaires extensibles à 4 et 11), sas d'entrée, accueil périscolaire, bibliothèque, informatique, administration, gymnase et préaux. Le projet développe de **vraies performances et qualités environnementales** au service des enfants. L'orientation Sud est privilégiée pour les classes utilisant ainsi le soleil et la lumière naturelle comme énergies renouvelables.

- **Structure bois**, bio-sourcé et chaleureux.
- **Isolation renforcée** sous dalle, en mur et en toiture.
- **Toiture végétalisée**, le confort d'été et l'inertie.
- **Ventilation double flux individualisée par classe**, pour une meilleure oxygénation et concentration des enfants et pour la lutte contre tous les polluants.
- **Plancher chauffant basse température** pour une meilleure température ressentie.
- **Matériaux chaleureux, sains** et choisis en fonction de la pérennité et de l'entretien.
- Le bâtiment est conforme à la RT 2012 avec un **Cep = 47 kWh.EP/m².an**

L'acte de bâtir évolue grâce à ce type de projet, économe et généreux, vertueux et respectueux de l'environnement, le monde du bâtiment entame une véritable mutation. Le projet implique pleinement le maître d'ouvrage et les utilisateurs. Conception – Ingénierie : tout est précisé en amont. **C'est la chasse aux approximations qui ne sont plus acceptables.**

(Texte ATRIA Architectes)

Programme

Construction d'un groupe scolaire de 13 classes (3 maternelles et 10 primaires) extensibles à 4 et 11. Accueil périscolaire, bibliothèque, salle informatique, gymnase.

Mots clés ENFANT - GROUPE SCOLAIRE - LABEL DE PERFORMANCE ENERGETIQUE - QUALITE ENVIRONNEMENTALE - VMC DOUBLE FLUX

Concepteur(s) ATRIA Architectes

Maître(s) d'ouvrage(s) OGEC St-Joseph-La Salle

Types de réalisation Equipement scolaire / universitaire

Année de réalisation 2013

Surface(s) 1947 m2 SHON

Coûts 2 640 000 € HT

Crédit photos ATRIA Architectes

Date de mise à jour 26/01/2015





