



RÉHABILITATION ET EXTENSION DE DEUX GROUPES SCOLAIRES AMBILLY (74)

OPÉRATION

Maître d'ouvrage : MAIRIE D'AMBILLY
Lieu : AMBILLY (74)
SDP : NC
Montant des travaux (HT) : NC

EQUIPE PROJET

Mandataire : GAELLE MAINGUE ARCHITECTE
(programmiste)
Bureaux d'études : ARCEA / TERRE ECO

MISSION TERRE ECO

AMO Qualité Environnementale du Bâtiment :

- Réalisation du programme environnemental
- Assistance à la sélection du maître d'œuvre
- Suivi de la conception et de la réalisation

RÉALISATION

Début de la mission : janvier 2017
Fin de la mission : en cours
Phasage des travaux : à venir



DONNÉES PROGRAMMATIQUES

Une forte augmentation démographique sur le territoire d'Ambilly conduit à de nouvelles attentes en matière de capacités et de conditions d'accueil scolaire. En réponse à cette demande, la commune porte un double projet :

- L'extension du groupe scolaire de la Fraternité;
- La création d'un nouveau groupe scolaire d'un cycle complet sur le site de la « Maison Carrée »

SPÉCIFICITÉS DU PROJET

- Anticipation de l'évolution de la population induite par les différents projets urbains en cours sur la commune
- Double objectif d'extension de l'existant et de création d'un nouveau groupe scolaire.
- Réhabilitation lourde du site de la « maison carrée »
- Réhabilitation et extension en site occupé du groupe scolaire de la Fraternité
- Groupe scolaire de la Fraternité présent sur le périmètre de l'EcoQuartier « ZAC Etoile Annemasse-Genève »

APPROCHE ENVIRONNEMENT & ÉNERGIE

- Insertion qualitative des projets dans leur site d'implantation
- Réalisation d'une analyse environnementale de site
- Elaboration du volet HQE / Energie du programme
- Création du tableau de bord de suivi environnemental
- Calcul en coût global de l'opération
- Assistance au choix de l'équipe de maîtrise d'œuvre et suivi de la conception

OBJECTIFS DU PROJET

- Qualité de l'air intérieur
- Isolement acoustique performant
- Approche énergétique globale
- Performance ciblée de niveau « BBC Rénovation ».
- Phasage optimisé pour limiter les nuisances et la co-activité entre le chantier et les élèves