



François JOLLY
Directeur de la maîtrise d'ouvrage
CONSEIL REGIONAL D'AQUITAINE

Prix Spécial Innovation attribué par la CSTB

« Lycée de Blanquefort »
CONSEIL REGIONAL D'AQUITAINE

Le Conseil régional d'Aquitaine a choisi de reconstruire le lycée professionnel de Blanquefort, consacré aux Métiers de l'Habitat, des Travaux publics et des Transports, dans le cadre d'une démarche HQE® ambitieuse.

Il s'agissait non seulement d'atteindre un très haut niveau de performance environnementale, mais aussi d'étendre les bénéfices de la démarche aux élèves, futurs professionnels de la construction.

Quelle a été la première motivation de ce projet ?

Cette opération a été lancée en 2000 afin de permettre le développement de cet établissement : spécialisé dans les formations initiales du bâtiment et des travaux publics, ce lycée a vu ses effectifs et sa structure pédagogique fortement augmenter pour atteindre une capacité de 1300 élèves, incluant tous les niveaux de formation jusqu'aux BTS.

Ce projet avait ceci de particulier **qu'il s'adressait, notamment, à des élèves et à des enseignants de la filière du bâtiment et des travaux publics.**

Il devait donc représenter pour eux un modèle, auquel ils se réfèreraient dans leur vie professionnelle. C'est pourquoi, nous l'avons voulu exemplaire à tous égards : dans sa prise en compte des objectifs ergonomiques, pédagogiques et de qualité environnementale, aussi bien que dans les choix des matériaux, des techniques et des énergies mis en œuvre.

Pourquoi un lycée HQE ?

Ce fut d'abord l'écoute des besoins des utilisateurs pour répondre au mieux à leurs attentes ; ensuite, ce fut l'écoute réciproque des membres de l'équipe de conception de manière à trouver ensemble les réponses environnementales cohérentes entre le paysage et l'architecture, entre l'architecture et la technique, entre le projet et les capacités de gestion du maître d'ouvrage et des gestionnaires. En un mot répondre au mieux à la demande avec un impact le plus faible possible sur le milieu.

Quels sont les plus de ce projet ?

Les phases programmation, conception et réalisation font désormais l'objet d'une certification « NF Bâtiment Tertiaire – Démarche HQE » pour la partie neuve de l'établissement (18 623 m²).

Le Lycée des Métiers est le premier lycée de France à être certifié pour l'ensemble des phases.

Le Conseil régional d'Aquitaine a fait acte de candidature auprès de CERTIVEA (organisme certificateur) pour obtenir la nouvelle certification HQE® « NF Bâtiment tertiaire en exploitation » pour les mètres carrés neufs du lycée. Cette candidature a été retenue.

Quelles sont les observations après quelques années d'utilisation ?

Aujourd'hui, les enseignants se sont pleinement appropriés les aménagements de l'établissement et les utilisent comme supports pédagogiques.

Les années passées dans un bâtiment exemplaire permettront à chaque génération d'élèves de puiser dans l'expérience vécue une confirmation de leur vocation, une nouvelle motivation, et une nouvelle envie d'apprendre et de travailler pour devenir à leur tour, demain, des acteurs responsables du bâtiment et des travaux publics durables en Aquitaine.

Quelles ont été les conséquences de l'obtention d'un Prix Spécial ?

Cette récompense nous encourage à poursuivre et amplifier notre démarche d'amélioration continue des performances environnementales de nos bâtiments, que ce soit en matière de construction neuve ou de rénovation. C'est aussi pour la Région Aquitaine le témoignage que l'objectif du Président Alain ROUSSET est atteint, consistant à mener les travaux avec un haut niveau de performance environnementale, tout en gardant comme première priorité les conditions de vie, d'étude, de travail des élèves et des adultes participant à l'action éducative, c'est à dire le cadre de vie.