

## PARIS

### AMO QEE Collège, internat des classes préparatoires et logements de fonction

Maître d'Ouvrage : Établissement Stanislas

BE énergie : LesEnR

Superficie :

7 500 m<sup>2</sup> SHON

Calendrier :

2009

Etudes et analyses réalisés :

- Diagnostic environnemental du site
- Mise en place de la démarche HQE<sup>®</sup>,
- Analyse des opportunités énergétiques
- Simulation thermique dynamique de l'ensemble du projet
- Conseil auprès de la MOA et MOE pour améliorer la performance énergétique des bâtiments en adéquation avec les objectifs environnementaux



STANISLAS, établissement privé catholique sous contrat d'association avec l'Etat, a décidé de mener un projet de construction d'un collège, d'internat des classes préparatoires et des logements de fonction. Dans le cadre de l'augmentation de la capacité d'accueil de l'établissement, ce dernier a en effet décidé de procéder à la destruction et à la reconstruction des bâtiments Montparnasse et Nazareth. Les objectifs de cette construction visent à favoriser l'accueil des élèves au sein de l'établissement scolaire et d'améliorer le confort des usagers. Mené dans le cadre d'une démarche HQE, le souhait de la MOA est d'atteindre un niveau de performance THPE.

