

Réalisations

Restructuration et rénovation du groupe scolaire Nice Flore Ville de Nice

SHON	Budget de l'opération
2 500 m ²	5 300 k€ HT
Architecte	Maître d'ouvrage
Rossi et Ferrero à Vence	VILLE DE NICE
Mission	
La mission de SE&ME est une mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage HQE débutant au stade du concours par l'examen des projets et s'achevant à la réception du bâtiment par le bilan environnemental de l'opération. La mission intègre la réalisation d'une simulation thermique dynamique sur COMFIE PLEIADE pour la validation des paramètres de confort d'été et l'estimation des consommations énergétiques du projet.	
Description des équipements et aménagements	
Unité maternelle (démolition des bâtiments préfabriqués et rénovation des locaux existants et des façades, extension du bâtiment principal), unité élémentaire (rénovation des façades et mise en conformité pour l'accessibilité PMR), unité de restauration commune aux deux écoles (220 repas/jour), salle d'activités sportives et ses locaux associés, locaux affectés à la Direction du Nettoyement. Niveau de performance atteint : BBC	
Contexte de l'opération	
Dans le cadre du plan quinquennal des écoles engagé par la Ville de Nice, il a été décidé de réaménager l'école maternelle en prévoyant une extension pour l'adapter aux pratiques pédagogiques actuelles, de réaliser des travaux permettant la rénovation extérieure de l'école élémentaire ainsi qu'une extension pour des locaux d'enseignement spécialisé et enfin de réorganiser les locaux de restauration communs à l'école élémentaire et à l'école maternelle. Par ailleurs, la création d'une salle de sport commune aux deux écoles ; une réorganisation des accès et du stationnement s'avèrent nécessaires.	
Le profil environnemental défini pour l'opération est le suivant	
<u>Cibles très performantes</u> : Gestion de l'énergie, Confort hygrométrique, confort acoustique	<u>Cibles performantes</u> : Relation harmonieuse des bâtiments avec leur environnement immédiat, Chantier à faibles nuisances Gestion de l'entretien et de la maintenance Confort olfactif

Dossier en cours de traitement : DET

