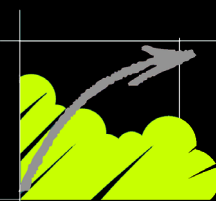




ÉCOLE PAUL-ÉMILE VICTOR

CONSTRUCTION NEUVE DE L'ÉCOLE

BAISIEUX (59) - 2006-2008



L'école regroupera dans un **même lieu** les deux écoles communales. Elle accueille **350 enfants** sur **13 classes**.

ZOOM SUR LE PROJET

MAÎTRISE D'OUVRAGE :	Ville de Baisieux
MANDATAIRE :	Pierre Coppe Architectes sarl
BUREAUX D'ÉTUDES :	IMPACT-QE / PINGAT / CRECEPT / OPUS
ÉTAT D'AVANCEMENT :	Concours, lauréat - Livré - Visitable
DURÉE DES ÉTUDES :	10 Mois
DURÉE DES TRAVAUX :	18 Mois
SHON TOTALE :	2.470 M ²
COÛT :	3,3 Millions d'Euros HT



Conçue dans une approche structurée des 14 cibles H.Q.E., l'école de Baisieux représente un **triple enjeu architectural, environnemental et éducatif**. Par l'utilisation de matériaux à la fois **sains et durables** intégrés à des systèmes constructifs économes en énergie, sa construction et son fonctionnement répondront à la démarche environnementale engagée.

Au delà de l'aspect énergétique, l'intégration du bâtiment dans son milieu et par ses **occupants** a été primordial dès la conception. Par ce projet, nous répondons aux engagements de la démarche H.Q.E. tout en respectant la non plus nécessaire mais désormais indispensable **dimension socio-éducative**.

PERFORMANCES ENVIRONNEMENTALES

Démarche HQE, conception bioclimatique, confort visuel et acoustique, récupération des eaux de pluie, noues et bassins de tamponnement, ventilation double flux, récupération d'énergie, panneaux solaires pour ECS, chaufferie bois par réseau de chaleur, asservissement de l'éclairage artificiel, construction en pierre ponce, utilisation du bois

