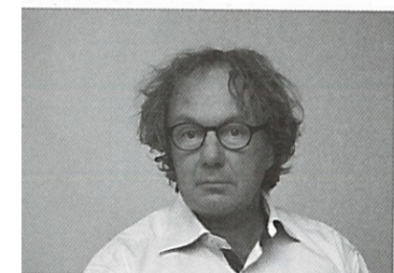


66, rue de Rome
F-75008 PARIS
T : +33(0) 972 302 223
F : +33(0) 972 302 229

1, A rue des Cordonniers
F-67000 STRASBOURG
T : +33(0) 388 223 223
F : +33(0) 388 229 229



MAINE D'INTERVENTION : L'architecte doit être à l'écoute de la société dans laquelle il vit. C'est sur la base de ce constat que Patrick Schweitzer a positionné l'agence en faveur de l'architecture orientée développement durable. En s'appuyant sur les compétences d'une équipe jeune, l'agence offre aujourd'hui une expertise aussi bien pour les écoquartiers, les équipements publics, les bureaux, les commerces à haute qualité environnementale, les logements certifiés bbc ou les habitations passives certifiés «Passivhaus».

REGIONS GEOGRAPHIQUES D'ACTIVITES : France, Afrique du Nord, Asie

LABORATIONS : En relation avec les urbanistes, les ingénieurs et les acteurs locaux, les architectes de l'agence S&AA répondent efficacement aux contraintes de l'existant pour construire des projets sur la durée. Ils placent l'homme au cœur de leur réflexion spatiale, afin de proposer des solutions qui s'appuient sur la volonté de dialogue et la transparence : générosité des lignes, générosité de la circulation et des échanges, générosité des articulations multiples.

PHILOSOPHIE : Dans un monde en pleine mutation, les défis de l'architecture sont nombreux : proposer des solutions architecturales innovantes et concevoir des formes capables d'appréhender les contraintes énergétiques pour le bien-être de tous. Dès sa création en 2001, l'agence d'architecture S&AA a intégré ces enjeux nouveaux afin de valoriser une architecture sensible qui réduise l'impact écologique des bâtiments et favorise le "mieux vivre ensemble".

Chez S&AA, la cohérence naît de la diversité. L'agence signe ses réalisations avec une approche esthétique résolument contemporaine. Chaque architecte apporte un point de vue et un regard responsable en termes d'espace et d'encadrement de volumes sur le bâtiment qu'il crée. Il se respecte non seulement du contexte environnant mais aussi de l'histoire et du patrimoine du site qu'il aménage, créant ainsi un rayonnement nouveau. Aujourd'hui, la renommée de l'agence est internationale, avec des projets réalisés aussi bien en Chine qu'au Maroc. Consciente

des enjeux planétaires de la mutation qui s'opère, l'équipe de l'agence S&AA se montre très à l'écoute des solutions urbanistiques et énergétiques proposées sur les autres continents, à un moment où l'architecture sert de levier stratégique pour rendre les territoires moins vulnérables et plus autonomes

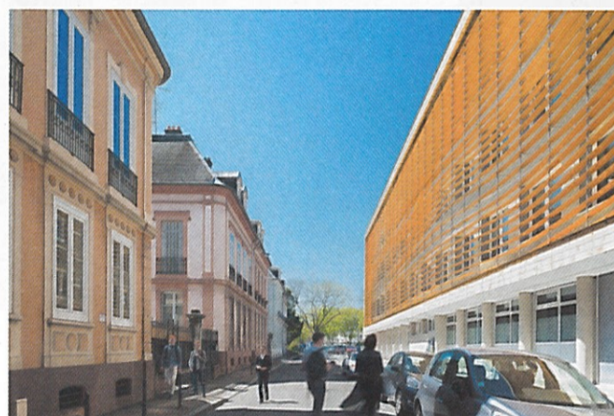
POSITIONNEMENT : « Chaque projet architectural prend en compte la contrainte tout en maintenant un niveau de créativité ; il doit être envisagé comme la synthèse des souhaits exprimés par la société. En cela, l'architecte doit se montrer à l'écoute de la société dans laquelle il vit et évolue.

Dans les pays européens, la question énergétique est désormais posée comme un préalable, mais cela n'a pas toujours été le cas. Chez S&AA, créée en 2001, nous avons cherché à optimiser très tôt la conception énergétique des bâtiments que nous réalisons. Le volume de réalisations de logements passifs, puis de logements "énergie positive", n'a cessé d'augmenter pour devenir l'un des axes de positionnement majeurs de l'agence. C'est le cas également pour les bâtiments de bureau, comme l'extension de l'ENA certifiée HQE (Haute Qualité Environnementale), ou des immeubles commerciaux. Sur ces thématiques, l'agence a une petite longueur d'avance dans une région largement sensibilisée à ces questions. La dynamique est née de la proximité de l'Allemagne qui nous a conduits à nous positionner en pionniers en inscrivant nos diverses réalisations, les équipements publics, les immeubles de bureaux ou les logements, dans une démarche de développement durable.

Au sein de l'agence, nous adoptons une approche contextuelle : chaque projet est différent puisqu'il s'inscrit dans son contexte. Après analyse du programme, nous proposons une architecture adaptée au site, à son environnement et aux objectifs du maître d'ouvrage, avec lequel nous établissons un réel niveau d'échange. Au-delà de la contrainte de programme, dans chaque projet, il s'agit de faire preuve de différenciation, d'appropriation et d'innovation architecturale ».



Pavillons-sous-Bois - 75 logements BBC, France.



Restructuration et extension du lycée Roosevelt, Mulhouse, France.



300 logements, commerces et bureaux, Strasbourg, France.



Restructuration et extension de l'hôpital de Pfastatt, France.



Institut de chirurgie mini-invasive guidée par l'image, Strasbourg, France.

PRIX - RECOMPENSES - EXPOSITIONS

- 1986 – Lauréat des Albums de la Jeune Architecture ;
- 1987 – Lauréat des Architectes à la Une (Prix Mathieu Bachelot) ;
- 1989 – Prix International d'Architecture Andrea Palladio pour la Salle Polyvalente d'Erstein ;
- 1990 – Prix Départemental d'Architecture décerné par le Conseil Général du Bas-Rhin pour la Salle des Sports de Hoenheim ;
- 2008 – Prix de l'immobilier d'entreprise (Pyramide d'Argent) pour l'opération Les Jardins de Flore, à Strasbourg ; Prix de l'esthétique immobilière 2008 (Pyramide d'Argent) pour l'opération Les Jardins de Flore, à Strasbourg ; Prix de l'esthétique immobilière 2008 (Pyramide d'Argent) pour l'opération Les Jardins de Flore, à Strasbourg ; Prix du logement durable (Pyramide d'Argent) pour l'opération Les Jardins de Flore, à Strasbourg ; Distinction aux palmarès national des Pyramides d'Or 2008 (Pyramide de Vermeil) pour l'opération de logements Les Jardins de Flore, à Strasbourg ;
- 2011 – Prix EDF Bleu Ciel – Développement Durable 2011 (Pyramide d'Argent) pour l'opération La Résidence Opus Garden, à Strasbourg ; Prix GrDF Gaz Naturel (Pyramide d'Argent) pour l'opération Les Portes de l'Écopole, à Strasbourg ; Prix Bobat Wood Award 2011 (3^{ème} prix) pour l'extension du lycée agricole et forestier, à Mirecourt ;
- 2013 – Exposition "Composer le sensible", Galerie d'Architecture à Paris ;
- 2016 – Prix Spécial du Conseil Départemental du Bas-Rhin – (Pyramide d'Argent) pour l'opération Urban Side Factory à Schiltigheim.