

PROJETS VERTS



Renaud de la Noue ©

Un lycée organique poussé à Argenteuil (diaporama)

Dressé tel un arbre, le nouveau lycée de Val d'Argenteuil accueille depuis septembre 850 élèves. Implanté dans une Zone d'éducation prioritaire (ZEP), l'établissement imaginé par l'agence Porro-De la Noue se pose tout en douceur et en fluidité dans un environnement urbain dense. Découvrez le site.

Imprimer Envoyer Newsletter Partager

Suivant ►

Facebook Twitter Viadeo Wikio

A lire aussi

Architectes

Prix Aga Khan d'Architecture 2010 : 5 lauréats récompensés...

Le don en ligne pour sauver le patrimoine de proximité

Ecoles, universités | Projets "Verts"

L'architecture du nouveau lycée Romain Rolland de Val d'Argenteuil (95) a de quoi surprendre : poteaux aux formes arborescentes, structures arrondies, bow window, toits en pente, fenêtres colorées. Exit les «boîtes gadgétisées» ! L'agence Porro-De la Noue a réalisé un lieu original «éloigné des habitudes et des stéréotypes actuels».

Accueillant 850 élèves, cette école propose un visage minéral avec des lignes fluides et mouvantes permettant une personnalisation et une appropriation pour ses usagers : les lycéens. Marque de fabrique de l'agence, le bâtiment s'inspire de la nature et se différencie des constructions voisines. «Ainsi, les bâtiments, courbes, encadrent la cour qui devient place, plantée et étagée, ils s'articulent doucement, semblent se prolonger l'un l'autre, se mouvoir tranquillement. Ils se lient ou se répondent comme les membres identifiables, mais néanmoins indissociables, d'un même organisme vivant», explique Renaud de la Noue, architecte du projet.

Une organisation claire

Côté organisation, outre les traditionnelles salles de cours, le lycée dispose également de classes spécifiques dédiées à l'art plastique et aux sciences. A cela s'ajoutent un centre de documentation et d'information, une salle polyvalente et une cantine. Sans oublier, sept logements pour le personnel, des maisons individuelles d'un étage avec un espace de jardin privatif. L'ensemble se veut clair et lisible avec des volumes indépendants pour les lieux spécifiques (CDI, réfectoire...) et par conséquent facilement reconnaissables.

Des qualités environnementales

Enfin, l'établissement qui répond aux critères HQE, s'organise selon quelques grands principes parmi lesquels l'importance de la lumière. Ainsi, la structure présente de nombreuses fenêtres et ouvertures mises en scène de manière à ce que les salles d'enseignement profitent de l'ensoleillement l'hiver et soient protégées l'été. Les toitures plates sont végétalisées et offrent ainsi des espaces verts et des qualités écologiques. Pour l'agence, «répondre aux exigences de haute qualité environnementale passe non par des artifices fragiles, ou une technique complexe mais par l'architecture elle-même». Il semble que l'agence ait trouvé sa définition d'architecture durable...

Fiche technique

Maître d'œuvre : Ricardo Porro & Renaud de La Noue

Maître d'ouvrage : Région Ile de France

Mandataire du Maître d'Ouvrage : SEMAEST

Début du chantier : été 2008

Fin du chantier : été 2010

Surface : 15.000 m2

Céline Galoffre (26/11/2010)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14

Suivant ►



Lycée Romain Rolland



Entrée



Entrée de nuit



Poteaux arborescents



Façade



Façade avec bow window

Envoyer Newsletter Partager

Facebook Twitter Viadeo Wikio

Sélection d'offres d'emploi

- **Manoeuvre tp (h/f), guesnou**
ADIA
- **Plaquiste qualifié H/F**
Entreprise de bâtiment
- **Ouvrier d'exécution spécialisé dans le TP H/F**
Entreprise de travaux publics
- **Technicien de maintenance H/F**
Entreprise de bâtiment

[Voir toutes les offres](#) - [Diffuser une offre](#)

annonces

Sélection Produithèque

-  **DIRICKX Incognito**
(brise vue pour grillage rigide)
-  **ISOVER Isoconfort 35 240mm**
(isolant combles aménagés)
-  **PRIMAGAZ Gaz en réseau**
(gaz)

[Voir tous les produits](#) - [Référencer un produit](#)

liens promotionnels

Les derniers articles Architecture - Conception



Un lycée organique pousse à Argenteuil (diaporama)



Zaha Hadid souhaite offrir à Athènes sa mosquée



Prix Aga Khan d'Architecture 2010 : 5 lauréats récompensés (diaporama)



Bienvenue dans le commissariat du futur (diaporama)

Fermer