

France 13,50 €

Espagne/Luxembourg/
Autriche/Italie/Grèce

Belgique/Portugal 14,50 €

Angleterre 12 GBP

Dom/S 15,50 €

À vivre éditions



L 17397 - 37
F: 13,50 € - RD

L'ÉCOLE DE DEMAIN

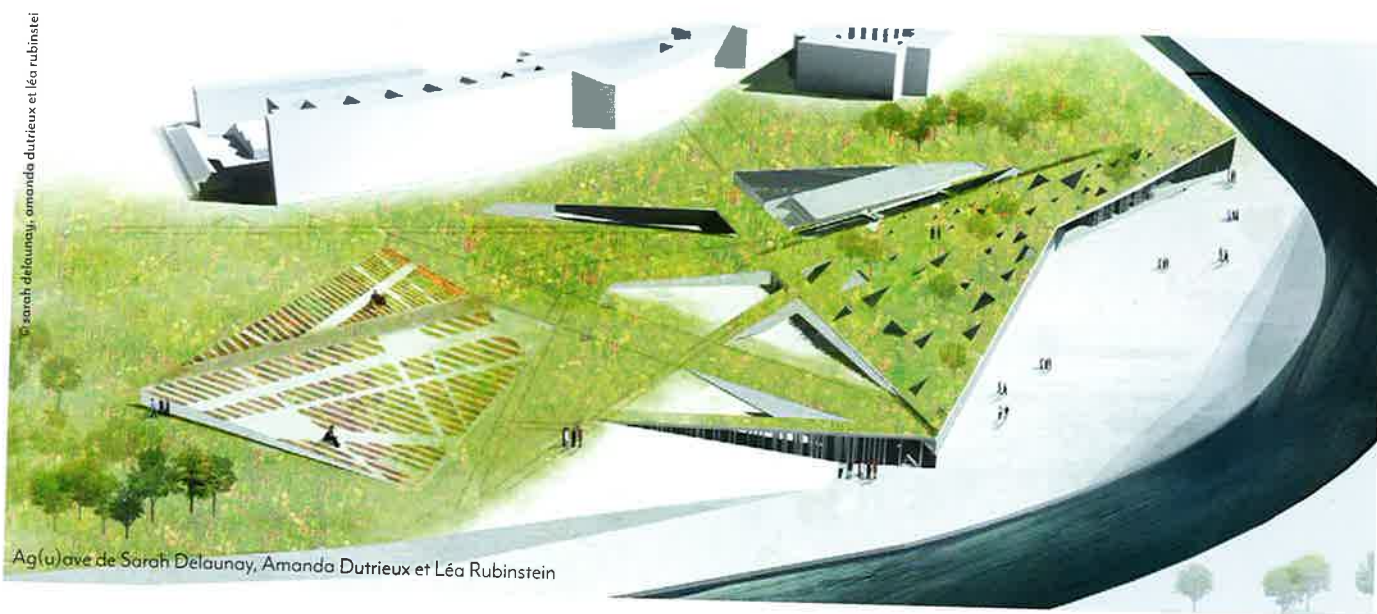
LA PLACE DE L'ENFANT EN VILLE
Entretien avec le philosophe **Thierry Paquot**

Beauséjour, première « écoville » de **LA RÉUNION**
Une école isolée en **PAILLE** à Issy-les-Moulineaux

DU ZINC AU STADE

2^e édition du Campus Archizinc

À destination des étudiants en école d'architecture, le concours européen Campus Archizinc illustre la contribution du zinc laminé à la construction durable. La dernière session, dont les résultats ont été révélés en novembre, avait pour thème la création d'un complexe culinaire sur le site de Madrid Rio.



D'une superficie de 1120 hectares, englobant plusieurs arrondissements du sud-ouest de la capitale espagnole, dont Arganzuela, le projet urbain Madrid Rio offre de vastes espaces verts ponctués d'infrastructures sportives et culturelles. Le programme soumis par l'industriel VMZINC® sur ce site concerne la reconversion de l'émblématique, mais vétuste Vicente Calderón le long de la rivière Manzanares et du périphérique routier bientôt couvert. Consacré à l'alimentation, en intégrant une production agricole locale, un marché et une pépinière d'entreprises, il laissait le choix de conserver ou non tout ou une partie des tribunes existantes. Suite à une analyse du contexte et des besoins supposés des usagers, les participants ont proposé des réponses originales, intégrant des principes d'écoconception, aidés pour cela d'un outil de calcul des performances

environnementales, mis au point par l'industriel et le cabinet Indigo.

Retour à la nature

Le jury, réuni autour de l'architecte Françoise-Hélène Jourda, a remis un premier et un deuxième prix, respectivement de 3 300 et 2 200 euros, à deux équipes de l'Escuela Técnica Superior de Arquitectura (ETSA) madrilène. Le projet Arganzuela Aquaponics d'Isaac Levy Cáceres et Raquel Donado conserve des portions de tribunes en les végétalisant et en les habillant verticalement de zinc. Ces belvédères sont dotés d'un système de cultures aquaponiques*. Des cheminées solaires, des turbines éoliennes et des panneaux photovoltaïques assurent la ventilation en été et récupèrent l'énergie en hiver pour les plantations. Le centre gastronomique Calderón de Carla Medina

García et Inigo Lorente Riverola transforme le terrain en potagers et la structure béton en serre et marché couvert. Deux mentions ont également été attribuées, dont une à Sarah Delaunay, Amanda Dutrieux et Léa Rubinstein de l'École spéciale d'architecture (ESA) de Paris, pour Ag(u)ave (photo). Une proposition qui fait table rase de l'infrastructure sportive existante, au profit d'une stratégie paysagère et de longues façades à claire-voie.

Prochain rendez-vous dans deux ans, avec un dépôt des candidatures en 2015.

cécile lepot

* L'aquaponie est un mode de culture ancien qui associe plantations et élevage de poissons, dont les déjections servent d'engrais.

www.campus-archizinc.com