

Interventions

Jeudi 16 juin 2011

11:30



Centre de valorisation des déchets ménagers à Etoile sur Rhône (26)

Le bois: à la lumière d'un nouveau paradigme

Conférence proposée par le CNDB et réalisée par:
- Jean Robert Mazaud, architecte dplg, président de S'PACE SA d'architecture, co-fondateur de l'AFEX

Les courants de pensée nourris par les réflexions du protocole de Kyoto, mais aussi les nouvelles règles élaborées à partir du Grenelle de l'environnement, ont modifié notre approche de la ville durable et des activités liées à l'aménagement du territoire et à la construction des bâtiments. Le bois considéré comme ressource naturelle, renouvelable, mais aussi comme matériau à redécouvrir et à intégrer dans une approche 'carbone', constitue une nouvelle source d'inspiration pour le concepteur et une alternative techniquement acceptable et environnementalement souhaitable pour l'utilisateur.

13:00



Inauguration

Eric Pierron, Président de l'Union Nationale des Syndicats Français des Architectes de la région Rhône Alpes,
et
Olivier Tissot, Président du Syndicat des Architectes du Rhône

15:00



Solid Poetry - Dalle de béton à motifs aquasensibles

Des matériaux caméléons pour une architecture vivante

Conférence organisée par le Centre de ressources Innovathèque - FCBA. Intervenants:
- Brice Tual, chargé de veille matériau, Innovathèque
- Nadine D'Ann, concepteur lumière, société Louss

Mimétisme, métamorphose, personnalisation... Comment introduire techniquement ces dimensions dans un projet architectural qui nous accompagnerait dans nos mouvements et qui s'adapterait à notre environnement. Certains systèmes lumineux et matériaux innovants - dits 'intelligents' - sont développés pour répondre à cette problématique, rendant ainsi les éléments qui nous entourent plus 'vivants' et plus réactifs.

18:00



Espace Petite Enfance à Saint Didier de Formans (01)

Le bois: pratiques contemporaines

Intervention proposée par le CNDB et réalisée par:
- Max Rolland, cofondateur et architecte agence Tectoniques
- Petra Essing, architecte agence Tectoniques

L'utilisation d'éléments structure bois standardisés comme base de l'approche environnementale. Au centre du village de Saint-Didier-de-Formans, le bâtiment de la Petite Enfance s'inscrit comme construction contemporaine dans un territoire traditionnel. Une entrée urbaine, sa peau en carrelés de bois peint vert, la toiture végétalisée jouent la médiation. L'intérieur est caractérisé par une générosité d'espace. Le confort thermique, l'éclairage naturel, assurent la qualité de vie. Le hall constitue le cœur du projet. Mettant à disposition un espace à multiples fonctions au cours de la journée, il prend une dimension sociale.

Interventions

Vendredi 17 juin 2011

11:30



Eco quartier Les Hauts de Feuilly à St Priest (69) © Eric Saillet

Du bio-îlot à l'éco-cité

- Christian Charignon, architecte urbaniste, gérant de Tekhné, administrateur VAD

50% des humains et 80% des Européens vivent en ville, lieu de l'urbanité. Comment retrouver un éco-système urbain viable et vivable, qui assagit la mobilité, permet de retrouver une ville "en pantoufle", un espace public support de l'expérience du vivre ensemble, une architecture qui compte principalement sur son enveloppe pour assurer les comforts de l'homme, tout en écrivant la singularité de notre époque. On évoquera la conjugaison des trames bleue, verte, viaire, programmatique et bâtie, qui ensemble permettront l'adaptation de nos milieux urbains à la nouvelle donne climatique.

15:00



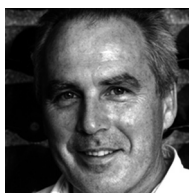
Complexe sportif et culturel de Bernin (38)

Bernin, le Cube: inscrire un complexe sportif d'ampleur en milieu rural

Conférence proposée par le CNDB et réalisée par:
- Hervé Regnault, architecte dplg, agence H Regnault

Le Cube à Bernin répond à l'objectif d'inscrire un ensemble sportif de grande ampleur au cœur d'une commune rurale. Association de bois, de béton et de zinc, il privilégie la qualité de vie dans un langage simple, intégrant sans ostentation des techniques innovantes.

18:00



Logements sociaux à Cornebarrieu (31)
© Gilles Perraudin

Architecture contemporaine en pierre massive

- Gilles Perraudin, architecte dplg et professeur titulaire

La construction en pierre massive (pierre de taille) a disparu de l'architecture contemporaine. Les enjeux environnementaux actuels renouvellent, à l'instar des autres matériaux naturels que sont la terre et le bois, l'intérêt de ce type de construction. Mais, au-delà de ces enjeux environnementaux mettant en oeuvre des systèmes constructifs limitant l'énergie dépensée pour la construction, c'est d'une attitude architecturale dont il est finalement question à travers la réhabilitation de la pierre: une attitude architecturale où l'homme reprend une place prioritaire car le matériau et ses règles de mise en oeuvre rigoureuse échappent aux travers d'une écriture architecturale déboussolée par les moyens techniques quasi illimités mis à sa disposition.