



### Les rencontres du Club Prescrire de l'Unifa

Pour dialoguer avec des interlocuteurs spécialisés et réactifs, industriels du bâtiment, et partager un moment de convivialité.

Pour répondre à vos besoins en matière de connaissance des produits, des contraintes, de la mise en œuvre et des coûts des solutions préconisées.

### **Bernard HEAMS**

*Président du Syndicat des Architectes de Côte d'Azur (SACA)*

*UNSA 06*

*et*

**Pierre-André COMTE et Stéphane VOLLENWEIDER**

*Comte & Vollenweider Architectes*

*vous invitent*

**Vendredi 9 juin 2006 à 10H30**

*à la visite du :*

### **Complexe sportif du lycée Guillaume Apollinaire de Nice**

*Maîtrise d'ouvrage : Conseil Régional PACA*

*Maîtrise d'ouvrage déléguée : AREA*

*Maîtrise d'œuvre : Comte & Vollenweider Architectes,*

*Oth méditerranée Bureau d'études,*

*Fanny Combier, Mireille Bompard, Guillaume Faugué, assistants*

#### *UN BÂTIMENT INSCRIT DANS LA DÉMARCHE DE DÉVELOPPEMENT DURABLE :*

*"L'utilisation du bois largement employé en structure a permis de garantir un chantier à faible nuisance. L'apport de lumière naturelle suffisante permet de se passer d'éclairage artificiel dans la journée. La ventilation naturelle obtenue grâce aux ouvertures en partie basse de la façade sud et en partie haute de la façade nord permet de garantir un parfait confort thermique d'été".*

#### **Votre programme ...**

- 10H30 Accueil
- 10H45 Visite accompagnée par Pierre-André COMTE et Stéphane VOLLENWEIDER  
En présence de Jean-Marie HAQUETTE, délégué régional du CNDB
- 11H30 Débat avec les architectes, questions-réponses
- 11H45 Informations SACA / Unifa 06  
Actualités et nouveautés produits avec les partenaires du Club Prescrire

Buffet-déjeuner autour des espaces d'exposition des partenaires, mise en avant des nouveautés, documentations, échantillons ...

Inscription et plan d'accès en page suivante.

**A retourner par fax au 01 40 26 04 05**  
**Avant le 2 juin 2006**  
**Inscription préalable requise**

# ARCHI'News

## Bulletin-Réponse

Nom, Prénom : .....

Société / Agence : .....

Adresse : .....

Code Postal : ..... Ville : .....

Téléphone : ..... Mail\* : .....

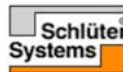
\*votre adresse mail nous permettra de vous adresser votre confirmation d'inscription

Architecte       Economiste       Autre :

**Participera à la rencontre du 09/06/2006**       Ne participera pas à la rencontre du 09/06/2006

Sera accompagné de (nom, prénom) : .....

### Les partenaires industriels de la rencontre



<b>Aldes</b>	Revêtements de sol nora® en caoutchouc
<b>Bosch Security Systems</b>	Produits et systèmes de vidéosurveillance, intrusion, contrôle d'accès, sonorisation d'évacuation, systèmes de conférence, détection incendie, protection du travailleur isolé
<b>Daikin</b>	Climatisation
<b>Ferrari</b>	Fabricant de membranes et textiles composites
<b>Isoroy</b>	Fabrication de panneaux à base de bois
<b>Primagaz</b>	Opérateur de gaz propane en réseau. Solution bi énergie : propane + solaire
<b>Schlüter Systems</b>	Fabricant de profilés et accessoires pour le carrelage, nattes de désolidarisation, d'étanchéité et de drainage
<b>Schüco</b>	Menuiseries alu/pvc. Façades et verrières. Stores d'occultation extérieurs Panneaux solaires. Brise-soleil
<b>Villeroy &amp; Boch</b>	Fabrication de produits céramique sanitaires, salles de bains et cuisines

### Point de rencontre : Gymnase du Lycée Apollinaire

**29 boulevard Jean Baptiste Vérany - 06300 Nice**

Envois réalisés

## **Complexe sportif du lycée Guillaume Apollinaire**

### **Présentation du projet**

Le projet s'installe sur une plate-forme artificielle couvrant le lit du Paillon. La dalle préexistante destinée à l'origine à recevoir un parking nous contraint à régler les appuis sur les voiles porteurs de la couverture du fleuve. Les courbes que décrivent les voiles ne permettent pas de réaliser un simple portique. La légèreté de la structure et la nécessité de répartir la charge uniformément en façade sur nous ont conduit à utiliser une structure composée d'un demi portique en lamellé collé en appuis sur un voile en bois massif. La façade nord est totalement translucide, composée de verre et de polycarbonate, les poteaux en V participent à la lecture de cette paroi translucide et assurent du même coup les efforts de la charge verticale et du contreventement. La façade sud et les pignons sont eux composés de panneaux de bois massifs contrecollés et forment un voile monolithique.

La création sur un site artificiel comme celui-ci est significatif de la valeur de l'espace en centre ville. Le gymnase s'implante en limite de propriété au sud, à l'est et à l'ouest, son épaisseur se limite au strict minimum. Cette configuration permet de traiter les limites sur rues, de libérer un maximum d'espace pour les terrains de sport extérieurs situés dans le prolongement de la cour de récréation.

Le gymnase se compose comme une grande halle qui abrite des volumes aux fonctions distinctes.

D'est en ouest, on y retrouve :

- la grande salle de sport,
- un volume "servant" qui accueille les bureaux des professeurs et des arbitres, les locaux techniques les sanitaires publics et les circulations verticales,
- un second volume avec au rez-de-chaussée tous les vestiaires et à l'étage une salle de danse,
- et enfin un dernier espace vertical entièrement dédié à l'escalade.

L'utilisation du bois largement employé en structure a permis de garantir un chantier à faible nuisance.

L'apport de lumière naturelle suffisante permet de se passer d'éclairage artificiel dans la journée.

La ventilation naturelle obtenue grâce aux ouvertures en partie basse de la façade sud et en partie haute de la façade nord permet de garantir un parfait confort thermique d'été.

L'ensemble de ces éléments nous permet d'inscrire ce bâtiment dans une démarche de développement durable.

Surface : 2006 m<sup>2</sup> - Coût de travaux : 2 059 000 € HT - Livraison : Janvier 2006

Liste des entreprises :

GO, sols durs, ascenseur

Léon Grosse

Charpente, couverture, bardage, menuiserie intérieure

Bois et structure

Menuiseries extérieures

Difral

Peinture sol souple

MS Déco

Électricité

Inéo

Plomberie Chauffage Ventilation

Azur Clim

## **Contacts & Renseignements**

Anne de RENZIS  
SACA / Unsfa 06  
04 93 62 96 32

Esther PINABEL  
Déléguée Nationale Club Prescrire  
01 40 26 04 04 ou 06 23 18 50 85