



P  
h  
o  
t  
o  
:  
G  
r  
o  
u  
p  
e  
6

## Partenaires de la rencontre

- CAESAR
- CLIM+
- FERMACELL
- ISOROY
- LEGRAND
- SIKKENS

## Les rencontres du Club Prescrire de l'Unsfa

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.

**Alain EYRAUD, Architecte, et  
Denis LAQUAZ, président de l'Unsfa Isère**

*vous invitent*

**Jeudi 1<sup>er</sup> mars 2007 à 18H00**

*à la visite du*

**PROJET MINATEC®**

**Le Pôle d'Innovations en Micro et Nanotechnologies  
de Grenoble**

Maître d'ouvrage : Conseil Général de l'Isère - Maître d'ouvrage délégué : Territoires 38  
Architecte mandataire : Groupe 6 - Bureaux d'études : Setec Bâtiment, Faure Ingénierie, Adret

L'implantation retenue place ce nouvel ensemble dans une situation privilégiée qui, tout en respectant les objectifs fonctionnels et techniques, confère aux nouveaux bâtiments le rôle de vitrine du pôle MINATEC®. Elle contribue également à ouvrir le site sur la ville et permet d'inscrire le projet dans la continuité urbaine du quartier d'Europole.

**Un ensemble structuré :** L'architecture de l'ensemble est structurée par deux axes de composition. Le premier, orienté nord-sud, régit l'implantation des bâtiments de recherche et de haute technologie. Le second perpendiculaire au premier, articule d'Est en Ouest le bâtiment de l'INPG et de la MMNT. Deux fonctions symboliques du projet, le hall de la MMNT et l'amphithéâtre sont localisés à l'intersection de ces deux axes.

**Unité :** Des principes de composition en façade, un choix de matériaux commun à tous les bâtiments, contribuent à l'unité de l'ensemble. Mais elle est ici, renforcée par deux éléments caractéristiques du projet.

**La résille :** Cet ouvrage métallique disposé en toiture des bâtiments est destiné au supportage des équipements techniques et des capteurs solaires. Il constitue la 5<sup>e</sup> façade, celle que l'on perçoit depuis la Bastille. Elle participe donc activement à l'image du projet et à l'unité de l'ensemble. *(cf. page suivante descriptif du projet)*

## Votre programme ...

- 18H00 Accueil à l'entrée principale du Pôle Minatec®
- 18H15 Visite accompagnée par M. Alain EYRAUD, architecte et M. Jean Minier, responsable de la cellule Projet DRT du CEA
- 19H30 Débat avec les architectes, Informations Unsfa Isère  
Actualités et nouveautés produits avec les partenaires du Club Prescrire

Cocktail dînatoire autour des espaces d'exposition des partenaires,  
mise en avant des nouveautés, documentations, échantillons ...

Inscription et plan d'accès en page suivante.

## DESRIPTIF DU PROJET

### L'expression architecturale

---

L'implantation retenue place ce nouvel ensemble dans une situation privilégiée qui, tout en respectant les objectifs fonctionnels et techniques, confère aux nouveaux bâtiments le rôle de vitrine du pôle MINATEC®.

Elle contribue également à ouvrir le site sur la ville et permet d'inscrire le projet dans la continuité urbaine du quartier d'Europole.

#### **Un ensemble structuré :**

L'architecture de l'ensemble est structurée par deux axes de composition.

Le premier, orienté nord-sud, régie l'implantation des bâtiments de recherche et de haute technologie.

Le second perpendiculaire au premier, articule d'Est en Ouest le bâtiment de l'INPG et de la MMNT. Deux fonctions symboliques du projet, le hall de la MMNT et l'amphithéâtre sont localisés à l'intersection de ces deux axes.

#### **Un ensemble structurant :**

Les axes de composition du plan fédèrent le maillage qui structure l'ensemble du site et régie l'implantation des bâtiments et de leurs extensions.

L'axe nord-sud relie les principaux bâtiments du pôle MINATEC®.

L'axe Est-Ouest relie le projet à la place de Sfax. Le bâtiment de l'INPG forme le trait d'union.

#### **Lisibilité :**

L'évidence de la composition favorise la compréhension de l'organisation fonctionnelle du projet.

La spécificité de chaque bâtiment, la conception des accès et des liaisons futures des parties contribuent à la lisibilité et à la clarté de l'ensemble.

#### **Flexibilité :**

La flexibilité est une des caractéristiques fortes du projet.

L'organisation structurée du site répond à cet objectif.

L'autonomie des bâtiments et de leurs extensions, la conception en plateaux libres de toutes les constructions répondent à cet objectif principal.

#### **Unité :**

Des principes de composition en façade, un choix de matériaux commun à tous les bâtiments, contribuent à l'unité de l'ensemble.

Mais elle est ici, renforcée par deux éléments caractéristiques du projet.

#### **La rue :**

Axe fédérateur de la plateforme du CEA. C'est un élément fondamental de l'organisation fonctionnelle et architecturale de l'ensemble. Autour d'elle se concentrent les principales activités du site. Elle est à la fois, espace de distribution, lieu de rencontre, et de détente. L'ombre et la lumière tamisées par la résille de la toiture, lui confèrent une intimité.

#### **La résille :**

Cet ouvrage métallique disposé en toiture des bâtiments est destiné au supportage des équipements techniques et des capteurs solaires. Il constitue la 5<sup>ème</sup> façade, celle que l'on perçoit depuis la Bastille.

Elle participe donc activement à l'image du projet et à l'unité de l'ensemble.



# BULLETIN RÉPONSE

A retourner par fax au 01 40 26 04 05 avant le 26 février 2007

**Limitée à 40 personnes - Inscription préalable requise**

*Votre inscription implique votre participation à l'ensemble de la rencontre, merci*

*Pour des raisons de sécurité, merci de joindre à votre inscription la copie de votre pièce d'identité*

Nom, Prénom : .....

Société / Agence : .....

Adresse : .....

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

Téléphone : ..... Mail\* : .....

**\*votre adresse mail nous permettra de vous confirmer votre inscription**

Architecte     Economiste     Maître d'ouvrage     Autre :

**Participera à la rencontre du 01/03/2007 :**  Oui     Non

Sera accompagné de : .....

## **Les partenaires industriels de la rencontre**



### **CAESAR**

Fabricant de grès cérame et revêtement de sol

### **CLIM+**

Réseau national dédié aux professionnels, spécialisé en chauffage-climatisation, pompes à chaleur, solaire, traitement de l'air, accessoires et service

### **FERMACELL**

Fabricant de la plaque fermacell®, plaque de plâtre renforcé en composants naturels (fibres de cellulose)

### **ISOROY**

Fabrication de panneaux à base de bois

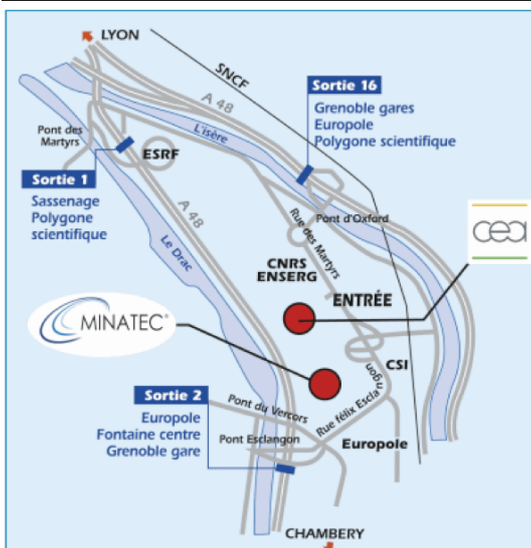
### **LEGRAND**

Fabricant de produits et systèmes pour installations électriques, et réseaux d'information

### **SIKKENS**

Sikkens, marque internationale du groupe AKZO NOBEL, fabrique et distribue une large gamme de peintures professionnelles pour le bâtiment.

## **Point de rencontre**



### **Pôle Minatec**

Maison des Micro et Nanotechnologies  
Parvis Louis Néel - 38000 Grenoble

### **Accès**

Depuis Chambéry par l'Autoroute A41 : Prendre la Rocade Sud et suivre Lyon par autoroute. Sortir à Europole et suivre "Minatec". Depuis Lyon par l'autoroute A48 : Sortir à Europole et suivre "Minatec".

### **Stationnement**

Parkings : "Europole Gare" et "Le Doyen"

### **Fléchage**

Sur place suivre le fléchage Club Prescrire-Unsfa

## **Renseignements**

Virginie COUSSENS, Chargée de communication  
Club Prescrire - 01 40 26 04 04 ou 06 23 18 50 85