



**Communiqué de presse**

**Nexans pose la première pierre  
de son centre international de recherche à Lyon**

**Lyon, le 13 Juillet 2001** - Aujourd'hui a eu lieu la pose de la première pierre du " Nexans Research Centre " (NRC) de Nexans à Lyon. La cérémonie a été présidée par Bruno Thomas, Directeur des opérations stratégiques de Nexans, en présence de Jean-Pierre Flaconnèche, Maire du 7<sup>ème</sup> arrondissement de la Ville de Lyon.

Le choix de la ville de Lyon s'est imposé tout naturellement. Lyon dispose en effet d'atouts importants qui ont été décisifs pour le choix du site comme centre de recherche. La ville est dotée d'un environnement industriel important et d'un riche réservoir académique comprenant un grand nombre de centres de recherche, avec lesquels Nexans pourrait établir des partenariats : Ecole Centrale de Lyon, CNRS, CPE, INSA, UCBL, ENS,et, l'IFTH.

La situation géographique de la ville est également un avantage, Lyon étant situé au sein d'un carrefour de communications qui facilite les liaisons avec les usines Nexans basées dans d'autres pays européens comme la Suisse, l'Italie, l'Espagne, l'Allemagne, la Belgique, la Norvège ou encore la Suède.

Dirigée par Gilles Widawski, responsable du NRC, une équipe composée d'une trentaine de chercheurs s'installera dans les 1500m<sup>2</sup> de nouveaux laboratoires d'ici fin 2001.

Les activités de recherche seront principalement orientées vers les matériaux, les polymères et les procédés associés, que ce soit pour les câbles d'énergie, télécoms, data ou pour les futures générations de fils émaillés ou d'accessoires.

*" Nous avons l'intention de mettre en place une collaboration permanente avec des centres de recherche universitaires locaux, axée sur le long terme. Des synergies vont ainsi se développer et les retombées seront certainement profitables pour tous les partenaires. Le NRC sera équipé de plusieurs salles blanches et abritera tout un ensemble d'équipements de mise en œuvre et de caractérisation des plus récents. Grâce à une recherche constante de l'innovation et de nouveaux concepts en utilisant au mieux les outils de modélisation, le NRC participera à la préparation du futur de Nexans, pour une meilleure satisfaction de ses clients. Cela passe par une maîtrise de tous les cycles de la recherche qui vont du concept au produit," a déclaré Gilles Widawski.*

## **A propos de Nexans**

Nexans, leader mondial de l'industrie du câble, propose une large gamme de solutions câbles cuivre et fibre optique pour les marchés d'infrastructure, de l'industrie et du bâtiment. Les câbles et systèmes de Nexans sont présents dans notre vie quotidienne depuis les télécommunications jusqu'aux réseaux d'énergie, l'aéronautique, l'espace, la construction, l'automobile, la pétrochimie, les applications médicales, etc. Présent dans plus de 20 pays, Nexans emploie 19 000 personnes avec un chiffre d'affaires de 4,8 milliards d'euros pour 2000. Pour plus d'informations : [www.nexans.com](http://www.nexans.com)

### **Contacts :**

Nicolas Arcilla Borraz

Pascale Strubel

Tel : +33 (0) 1 56 69 84 12

E-mail : [nicolas.arcillaborraz@nexans.com](mailto:nicolas.arcillaborraz@nexans.com)

Tel : + 33 (0) 1 56 69 85 28

E-mail : [pascale.strubel@nexans.com](mailto:pascale.strubel@nexans.com)