

RHÔNE ÉVÉNEMENT

# Le rendez-vous de la chimie :

Organisé par le Groupe *Progrès* avec l'alliance de France Chimie AURA dans le grand amphithéâtre de l'Ecole normale supérieure de Lyon, la deuxième édition du Rendez-vous de la chimie a réuni, lundi soir, industriels, élus, associations et grand public pour une soirée d'échanges et de découvertes d'un secteur qui innove et embauche.

Textes Gisèle LOMBARD et Jennifer MILLET. Photos Frédéric CHAMBERT

## La chimie : un secteur qui recrute



■ Jean-Claude Lassalle et Frédéric Fructus, président France Chimie.

Pour Frédéric Fructus, président France Chimie Auvergne-Rhône-Alpes la chimie représente un quart de la production et un quart de la recherche nationale. De nombreux investissements sont prévus en 2018 conséquence d'une année 2017 exceptionnelle. Avec 760 établissements, et 32 000 emplois directs, 100 000 emplois indirects, la chimie est un secteur qui n'a pas perdu d'emplois et qui recrute. Les emplois proposés sont pour 97 % des emplois qualifiés en CDI et les recrutements se font à partir du bac.

La chimie en Auvergne-Rhône-Alpes c'est 11 milliards d'euros de chiffre d'affaires, dont 75 % à l'exportation.



■ Les invités et partenaires de la soirée dans l'Amphithéâtre Mérieux de l'ENS. Photo Frédéric CHAMBERT

## Jean-François Pinton, président de l'ENS: « Cette soirée est la rencontre entre la recherche et l'industrie »

« Cette soirée concrétise la rencontre entre la recherche fondamentale et l'industrie », s'est félicité Jean-François Pinton, président de l'ENS. Classée cinquième meilleure université à taille humaine dans le monde, l'ENS a pour mission la formation par la recherche et la recherche fondamentale dans toutes les disciplines hors le droit et la médecine.

« Les doctorants et enseignants chercheurs travaillent tous en partenariat avec des entreprises implantées dans la région », a souligné Chantal Andraux, directrice du laboratoire de l'ENS. « Avec 100 chercheurs, 70 contrats de recherche privés et 67 familles de brevets, on parle de recherche impliquée », a-t-elle précisé. Actuellement l'ENS de Lyon fait partie des cinq établissements du site lyonnais qui travaillent à faire émerger un nouvel établissement de rang international dans le cadre du programme d'investissements d'avenir.



■ Jean-François Pinton, président ENS, Chantal Andraux, directrice laboratoire chimie ENS.

## Arkema : KYNAR\*PVDF un matériau de haute performance

Anthony Bonnet directeur R & D Polymères fluorés a présenté Arkema et ses trois pôles, avant de développer le procédé Kynar\*PVDF. Ce matériau, dont le brevet date de 1948, et la première production en 1965 au Kentucky, se renouvelle constamment, et est utilisé par exemple pour le coting ou revêtement permettant à des peintures extérieures de résister au temps et aux intempéries, pour le transport de produits corrosifs, et la câblerie anti feu. Le centre de recherche de Pierre-Bénite, a souligné Matthieu Brisson, le responsable du Pôle technique, a élaboré de nouvelles applications pour le photovoltaïque ou encore le textile. 360 emplois ont été créés cette année.



■ Matthieu Brisson et Anthony Bonnet.