

## Nominations, distinctions

### François Guinot, un chimiste à la présidence de l'Académie des technologies



Le 1<sup>er</sup> janvier dernier, François Guinot a succédé à Jean-Claude Lehmann en tant que président de l'Académie des technologies pour un mandat de deux ans.

Après avoir été chargé de recherche au CNRS, cet ingénieur chimiste ENSC (Montpellier 1965), docteur ès sciences physiques (1970) et docteur en économie et gestion des entreprises, a accompli l'essentiel de sa carrière dans les industries pharmaceutiques et chimiques : directeur général de la recherche, du développement et de la stratégie de Rhône-Poulenc Santé ; directeur général, puis président directeur général de Rhône-Poulenc Chimie ; et enfin directeur général de bioMérieux.

Par ailleurs, il a été président fondateur de la Fondation Rhône-Poulenc Santé, membre du Conseil supérieur de la Recherche sur le Médicament, membre du Conseil supérieur de la Recherche et de la Technologie. Chevalier dans l'Ordre de la Légion d'honneur, Chevalier dans l'Ordre national du mérite et Chevalier des Palmes académiques, il est actuellement président de la Société de Chimie Industrielle.

François Guinot a déclaré que « l'ambition d'une « Académie des technologies pour la France » qui animait ses fondateurs est plus justifiée que jamais. [...] La vocation principale de l'Académie, dans la relation complexe entre technologies et société, consiste à s'imposer, par la qualité de ses contributions, comme un corps intermédiaire de référence entre les décideurs et l'opinion publique ».

La Société Française de Chimie et la rédaction de *L'Actualité Chimique* lui adressent leurs sincères félicitations et leurs vœux de réussite pour ses projets.

### Élections 2004 à l'Académie des sciences

Le 30 novembre 2004, **Édouard Brézin**, l'actuel président de la Société Française de Physique, a

été élu président de l'Académie des sciences. Il succède à Étienne-Émile Baulieu et a pris ses fonctions le 1<sup>er</sup> janvier dernier pour un mandat de deux ans.

Lors de son allocution prononcée le 11 janvier, et tout comme son prédécesseur, il a prôné la transdisciplinarité<sup>(1)</sup>. En guise de conclusion, il a déclaré : « *La Science est l'héritage de générations acharnées à comprendre l'univers dans lequel nous sommes plongés. L'Académie est au cœur de cette tradition, un mot qui m'irrite un peu lorsqu'il recouvre simplement un formalisme désuet sans rapport avec nos missions, mais qui me convient tout à fait lorsqu'il exprime notre devoir de préserver et de transmettre à notre tour un trésor déposé entre nos mains et enrichi comme nous le pouvons par nos soins. Je ne vois pas de plus noble ambition.* »

Lors de cette séance, 24 nouveaux membres ont également été élus. Parmi eux, trois chimistes : **Guy Bertrand**, directeur de recherche CNRS (Laboratoire Hétérochimie fondamentale et appliquée, Toulouse) et professeur à l'Université de Californie Riverside, **Jacques Lucas**, professeur émérite à l'Université de Rennes (Laboratoire Verres et céramiques), prix Pierre Süe 2000 de la SFC, et **Jean-Marie Tarascon**, professeur à l'Université d'Amiens, directeur du Laboratoire CNRS Réactivité et chimie des solides.

La Société Française de Chimie et la rédaction de *L'Actualité Chimique* leur adressent leurs sincères félicitations.

(1) Voir le texte des deux allocutions sur <http://www.academie-sciences.fr>

## Recherche et développement

### Journée Chimie à SOLEIL : « de l'infrarouge aux rayons X-durs »



Dans la perspective de la mise en service des dix premières lignes de lumière à l'échéance d'un an à un an et demi, le Département des Sciences chimiques du CNRS, la direction scientifique de SOLEIL (Source Optimisée de Lumière d'Énergie Intermédiaire du LURE) et

la présidence de son Conseil scientifique organisent une journée, **le 10 mars prochain à Orsay**, présentant les domaines de la chimie qui pourraient être abordés au moyen des installations accessibles sur les lignes de l'anneau SOLEIL.

L'objectif est que les chercheurs des organismes de recherche publique ou privée, non encore (ou peu) utilisateurs du rayonnement synchrotron, prennent conscience des potentialités qui seront offertes par le nouvel anneau SOLEIL et puissent se préparer à utiliser ses lignes de lumière dans les meilleures conditions.

• **Inscription sur le site avant le 21 février.**  
Programme et renseignements complémentaires : <http://www.cnrs.fr/Chimie/Pages/actualites/soleil/00-actualite-soleil-ow.htm>  
Pour en savoir plus sur SOLEIL : <http://www.synchrotron-soleil.fr/>

### « Sciences chimiques et déchets nucléaires »

#### Numéro spécial à paraître en avril-mai

La question des déchets nucléaires, en particulier à haute activité et à vie longue, est une de celles qui préoccupent aujourd'hui profondément la société. Le monde scientifique lui a très tôt été associé, en particulier par la Loi Bataille de décembre 1991. Un bilan des recherches scientifiques effectuées en France dans ce cadre sera fait au Parlement en 2006.

Les sciences chimiques, très logiquement, ont été largement sollicitées au cours de ces études, dont l'objectif est de soutenir la conception et l'analyse des performances des futures installations.

Ce numéro spécial de *L'Actualité Chimique* présente des recherches scientifiques conduites pour ces objectifs par un grand nombre de laboratoires de différents organismes : CNRS, CEA, EDF, ANDRA, IRSN, Universités, ainsi qu'ONDREF (agence belge). Les présentations, non exhaustives, reflètent la diversité et la complémentarité des appels faits aux sciences chimiques ; elles illustrent aussi leur qualité scientifique.

**Paul Rigny et Pierre Vermeulin**  
coordinateurs du numéro