

## Ils bougent



DR

### **ANDRÉ-CLAUDE LACOSTE, ÉLU PRÉSIDENT DE L'ICSI ET DE LA FONCSI AVEC IVAN BOISSIÈRES ET RENÉ AMALBERTI COMME NOUVEAU TANDEM DE DIRECTEURS**

André-Claude Lacoste est le nouveau président de l'Icsi et de la Foncsi, l'Institut et la Fondation pour une culture de sécurité industrielle. Diplômé de l'École polytechnique, ingénieur du corps des Mines, il débute sa carrière au ministère de l'Industrie où il occupe des postes clés en matière de sécurité industrielle. Dès le début des années 70, André-Claude Lacoste a milité pour que le contrôle de la sûreté nucléaire, jusqu'alors assuré par le CEA, soit exercé par les services de l'État. En 1993, il est nommé directeur de la sûreté des installations nucléaires ; puis, en 2002, directeur général de la sûreté nucléaire et de la radioprotection (DGSNR). En 2006, le président de la République le nomme président de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) qui vient d'être créée. Son mandat, non reconductible à l'ASN, est arrivé à échéance le 12 novembre 2012.



DR

### **IVAN BOISSIÈRES, NOUVEAU DIRECTEUR GÉNÉRAL DE L'ICSI**

Ivan Boissières a participé dès 2004 au lancement de l'Icsi, dont il a assuré la fonction de directeur formation et développement, avant de succéder aujourd'hui à René Deleuze à la fonction de directeur général. Ce docteur en sociologie, spécialisé en management de la sécurité a été membre du groupe « Human and organisational factors » de la Plateforme technologique européenne en sécurité industrielle, ainsi que professeur affilié à ESCP Europe.



DR

### **RENÉ AMALBERTI, NOUVEAU DIRECTEUR DE LA FONCSI**

René Amalberti est directeur de la Foncsi depuis juin 2012, à la suite de René Deleuze qui lui avait alors demandé de poursuivre son action. Ce docteur en médecine et en psychologie cognitive, ancien professeur de médecine du Val-de-Grâce et titulaire de chaire, a été responsable prévention des risques médicaux dans une assurance (groupe MACSF) et conseiller sécurité des soins au sein de la Haute autorité de santé (HAS).