

# CONFÉRENCE

*30 janvier 2009, 19h00*

## Les technologies de l'information en 2025 Vers une convergence à l'échelle du nanomètre



**Par Françoise Roure**, docteur d'Etat des sciences économiques, contrôleur général du Conseil général des technologies de l'information (CGTI – <http://www.cgti.org>), et du ministère de l'Economie, de l'industrie et de l'emploi.

*« L'échelle nanométrique, en ce début de 21<sup>ème</sup> siècle, est perçue par tous les secteurs industriels et scientifiques comme un élément essentiel de notre avenir. A cette échelle, les TIC, les biotechnologies et les sciences cognitives devraient converger et former la pierre angulaire des architectures culturelles, économiques et sociales imaginées et mises en œuvres par nos contemporains. Mais au-delà des aspects techniques, ce sont les notions de progrès et de liberté qui sont en jeu. Aussi pour réduire au mieux les risques technologiques et sociétaux, le développement et l'innovation devront être responsables, ce qui requiert un effort d'évaluation normative et de prospective. »*

La conférencière Mme Roure présentera quatre scénarios sur les changements des technologies de l'information et de la communication induits par les nanotechnologies et leurs interactions avec le cadre de la gouvernance globale.

**Institut français de Vienne (Währinger Str. 30, A-1090 Wien)  
le 30 janvier 2009 à 19 heures, en collaboration avec  
l'Université de Bodenkultur et l'association des anciens élèves  
du lycée français de Vienne (AAELFV).**

**La conférence est suivie d'un buffet !**

**Information/Réservation : [raoul.mille@diplomatie.gouv.fr](mailto:raoul.mille@diplomatie.gouv.fr)**

