

# SCIENCES EN QUESTIONS

Conférence-débat

## L'analyse des risques

### L'expert, le décideur et le citoyen

**Bernard Chevassus-au-Louis**

**Jeudi 15 février 2001**

**de 10 h précises à 13 h**  
accueil à partir de 9h30

Institut National Agronomique  
Amphithéâtre Tisserand  
16 rue Claude Bernard - Paris 5e

#### **L'analyse des risques** **L' expert, le décideur et le citoyen**

Le modèle standard de l'analyse des risques, qui repose sur une stricte séparation entre leur évaluation (scientifique, indépendante, quantitative) par les experts et leur gestion par les décideurs, a largement fait la preuve de son efficacité. Il constitue aujourd'hui encore le socle commun de l'organisation de l'expertise scientifique. Mis en échec dans un certain nombre de cas, difficilement compatible avec les exigences que l'application du Principe de précaution fait peser sur la décision, ce modèle est cependant entré en crise depuis une quinzaine d'années. Le débat est ouvert, et l'expérimentation de solutions alternatives prépare l'émergence d'un nouveau paradigme de l'expertise (citoyenne, impliquée, qualitative...), qui s'inscrit dans le cours du vaste mouvement de recomposition des relations entre la science et la société.

#### **Bernard Chevassus-au-Louis**

Chef du département Hydrobiologie et faune sauvage de l'INRA, puis directeur général de cet organisme (1992-1996), Bernard Chevassus-au-Louis consacre depuis plusieurs années une part importante de son temps et de sa réflexion à l'organisation de l'expertise scientifique. Membre du conseil scientifique du CIRAD, du comité d'orientation du Muséum national d'histoire naturelle, Vice-président de la Commission du génie biomoléculaire (CGB), Président depuis sa création du conseil d'administration de l'Agence française de sécurité sanitaire des aliments (AFSSA), il est à la fois un acteur de premier plan et un observateur privilégié de l'évolution du système national de recherche et d'expertise.