

Risques sanitaires, précaution et innovation

COLLOQUE

Programme

24
JUIN 2015

Amphithéâtre Chapsal
27, rue Saint Guillaume - 75007 Paris

Risques sanitaires, précaution et innovation

8 h 30 *Accueil des participants*

9h00 **OUVERTURE**

Laurence TUBIANA, directrice de la chaire Développement durable de Sciences Po, représentante spéciale du gouvernement français pour la conférence Paris Climat 2015 et Marc MORTUREUX, directeur général de l'Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses)

9h15 **CONFÉRENCE INTRODUCTIVE**

La nature multiple du principe de précaution : science, technologie, justice sociale et responsabilité

Pr Nicholas A. ASHFORD - Professeur de technologie et politique - Institut de technologie du Massachusetts

SESSION 1 : ORIGINE, DOMAINE D'APPLICATION ET ÉVOLUTION DU PRINCIPE DE PRÉCAUTION

Objectif général : Comprendre comment s'est construit et a évolué le principe de précaution. Quels sont ses impacts sur la réglementation en France et à l'international. La France est-elle plus précautionneuse que ses voisins ? Constate-t-on des dérives ou une sous-utilisation du principe ?

Modérateur : Sébastien TREYER - Directeur des programmes de l'Institut du développement durable et des relations internationales (Iddri)

10h15 **La réception juridique du principe de précaution**

François-Guy TRÉBULLE - Professeur de droit - Université Paris I Panthéon Sorbonne

10h35 **Précaution et mythe de la surréglementation**

Steffen FOSS HANSEN - Chercheur principal - Université technique du Danemark

10h55 **Le principe de précaution en droit international et ses enjeux commerciaux**

Nicolas DE SADELEER - Professeur de droit - Université Saint Louis, Bruxelles

11h15 *Pause café*

11h45 **Discussion - Session 1**

24

juin 2015

SESSION 2 : GESTION DU RISQUE SANITAIRE EN SITUATION D'INCERTITUDE

Objectif général : Comprendre la place des enjeux sanitaires dans l'application du principe de précaution. Interroger le rôle et la responsabilité des scientifiques, des décideurs et des entreprises dans la mise en oeuvre d'un régime de précaution face aux signaux précurseurs et aux risques sanitaires incertains. De quel niveau de connaissances et d'incertitude vis-à-vis d'un risque a-t-on besoin pour justifier l'application du principe de précaution ?

Modérateur : Marie-Françoise CHEVALLIER-LE GUYADER - Directrice de l'Institut des hautes études pour la science et la technologie (IHEST)

12h05 **Précaution : de l'évaluation à la gestion de risques**

Gérard LASFARGUES - Directeur général adjoint scientifique - Anses

12h25 **Précaution prudente et produits de protection des plantes**

Harrie VAN DIJK - Chef de projet scientifique - Conseil de santé des Pays-Bas

12h45 *Déjeuner libre*

SESSION 2 : GESTION DU RISQUE SANITAIRE EN SITUATION D'INCERTITUDE (SUITE)

14h00 **Innovation : gérer le risque et non l'éviter**

Claire CRAIG - Directrice - Bureau gouvernemental pour la science - Royaume Uni

14h20 **Discussion - Session 2**

TABLE RONDE : LA PRÉCAUTION COMME FACTEUR DE DIFFÉRENCIATION ET D'INNOVATION

Objectif général : Connaître la perception et les stratégies des entreprises à l'égard du principe de précaution, en particulier sur l'enjeu sanitaire. Montrer comment certaines entreprises déjà habituées à la gestion du risque peuvent tirer bénéfice de l'application du principe de précaution, par l'innovation et l'obtention d'avantages compétitifs. Débattre des mécanismes d'incitation susceptibles de favoriser les différentes formes d'innovation.

Modérateur : Benoit VERGRIETTE - Responsable de l'unité risques et société - Anses

14h40

INTRODUCTION

Inciter les entreprises à réagir positivement aux alertes précoces : leçons tirées de la période 1896-2013

David GEE - Conseiller principal en retraite « Science, politique, questions émergentes » - Agence européenne de l'environnement

15h00

TABLE RONDE

Michel CAPRON - Professeur émérite en sciences de gestion - Université Paris 8 Saint-Denis

Gérard COLLETTE - Directeur industriel du Groupe Solvay

Michel GRIFFON - Président du comité développement durable GIS biotechnologies vertes

Eric VANLABECK - Directeur R&D ISR - OFI Asset Management

17h00

CONCLUSION

Bernard CHEVASSUS-AU-LOUIS - Inspecteur général de l'agriculture

17h15

Fin du colloque