

**Sous le haut patronage de**

**Nathalie KOSCIUSKO-MORIZET**

Ministre de l'Écologie, du Développement  
durable, des Transports et du Logement

**Sous le haut patronage  
et en présence de**

**Xavier BERTRAND**

Ministre du Travail,  
de l'Emploi et de la Santé

**Sous le haut patronage de**

**Laurent WAUQUIEZ**

Ministre de l'Enseignement  
Supérieur et de la Recherche



**Colloque international**

## **Cancers et expositions environnementales**

**Lundi 12 décembre 2011**

Maison internationale : salle Adenauer  
Cité internationale universitaire, Paris

**8h30 Accueil des participants**

**9h00 Ouverture du colloque**

*Xavier BERTRAND\**, *Ministre du Travail, de l'Emploi et de la Santé*

*Le représentant\* de la Direction générale pour la recherche et l'innovation du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche*

**9h25 Session 1 – Cancers et expositions environnementales : état des lieux**

*Modérateur : Christopher WILD, Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), France*

Lutter contre les causes environnementales du cancer

*David CHRISTIANI, Ecole de santé publique de Harvard, États-Unis*

Rôle du mode de vie sur le risque de cancer du sein

*Françoise CLAVEL-CHAPELON, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), France*

Biologie des systèmes et récepteurs nucléaires : diversité temporelle des programmes d'expression des gènes et impact des modifications épigénétiques croisées

*Hinrich GRONEMEYER, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), France*

**10h40 Pause**

**11h10 Session 2 – Caractérisation des expositions et prise en compte des incertitudes**

*Modérateur : Jacqueline CLAVEL, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), France*

Améliorer l'évaluation des expositions : une nécessité pour mieux comprendre la relation entre environnement et cancers

*Christopher WILD, Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), France*

Analyse quantitative des expositions aux substances chimiques présentes dans l'environnement et prise en compte des incertitudes

*Bette MEEK, Université d'Ottawa, Canada*

Travaux d'harmonisation des évaluations des expositions

*Gerhard HEINEMEYER, Institut fédéral d'évaluation des risques (BfR), Allemagne*

**12h30 Déjeuner**

(\* sous réserve de modification)

## **14h00 Session 3 – Cancers et expositions environnementales : apports des études épidémiologiques**

*Modérateur : Pierre LEBAILLY, Centre François Baclesse, France*

Pesticides et cancers : évaluation des expositions – enjeux et opportunités

*Jane HOPPIN, Institut national de sciences en santé environnement (NIEHS), États-Unis*

Facteurs environnementaux du cancer du sein – l'exemple issu de la Nurses' Health Study

*Francine LADEN, Ecole de santé publique de Harvard, États-Unis*

Surveillance de l'exposition aux agents chimiques cancérogènes en milieu professionnel, application aux HAP : EXPORISQ-HAP

*Anne MAITRE, Equipe Environnement et Prédiction de la Santé des Populations, TIMC, Université de Grenoble - Pôle de Biologie, CHU de Grenoble, France*

Environnement et risque de leucémie chez l'enfant - Projet "GEOCAP"

*Jacqueline CLAVEL, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), France*

## **16h00 Pause**

## **16h30 Table ronde – Cancers et facteurs environnementaux : quelles perspectives et quelles orientations ?**

Animée par : en attente de confirmation

- *Christopher WILD, Centre international de recherche sur le cancer (CIRC), France*
- *Bette MEEK, Université d'Ottawa, Canada*
- *David CHRISTIANI, Ecole de santé publique de Harvard, États-Unis*
- *Maria NEIRA\*, Organisation Mondiale de la Santé*
- *Denis HEMON, Institut national de la santé et de la recherche médicale (Inserm), France*

## **18h00 Clôture du colloque**

*Fabien CALVO\*, Directeur de l'ITMO Cancer*

*Agnès BUZYN\*, Présidente de l'Institut national du cancer (INCa), France*

*Marc MORTUREUX\*, Directeur Général de l'Agence nationale de l'alimentation, de l'environnement et du travail (Anses), France*

(\* sous réserve de modification)