



Document préparatoire



United Nations Educational,  
Scientific and Cultural Organization

## 2<sup>ND</sup> COLLOQUE DE L'APPEL DE PARIS

# Environnement et santé durable : une expertise internationale

*Présentation du MEMORANDUM DE L'APPEL DE PARIS  
(recommandations pratiques et mesures concrètes pour une meilleure protection de la santé)*

**Jeudi 9 novembre 2006**

**Organisé par l'A.R.T.A.C**

**En partenariat avec Health and Environment Alliance et Collaborative on Health and the Environment, en collaboration sur la santé et l'environnement**

**Avec le concours :  
d'experts scientifiques internationaux  
d'organisations privées indépendantes européennes et américaines  
de représentants de l'industrie et des autorités locales, nationales et internationales**

## Présentation

---

### Contexte : de la prise de conscience aux propositions d'action

L'**ARTAC**, Association pour la Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse, est un organisme privé indépendant, à but non lucratif, regroupant des spécialistes scientifiques internationaux.

Le 7 mai 2004, l'ARTAC a lancé l'Appel de Paris (cf. [www.artac.info](http://www.artac.info)), déclaration internationale sur les répercussions sanitaires de la pollution chimique, lors du colloque international à l'UNESCO « Cancer, Environnement et Société ». Cet appel diffusé en Europe et aux Etats-Unis a été signé et soutenu par de nombreuses personnalités scientifiques, médicales et politiques, ainsi que par **le Comité Permanent des Médecins Européens** représentant les deux millions de médecins des Conseils de l'Ordre des 25 pays de l'Union Européenne.

**Health and Environment Alliance** (HEAL) est une organisation non gouvernementale internationale oeuvrant en faveur d'une meilleure protection de l'environnement, afin d'améliorer la santé et le bien-être des citoyens européens.

**Collaborative on Health and the Environment** (CHE) est un réseau d'individus et d'organisations qui travaillent de façon collective pour faire avancer la connaissance et développer l'attention aux liens qui existent entre la santé humaine et les facteurs environnementaux.

Aujourd'hui, en partenariat avec Health and Environment Alliance et Collaborative on Health and the Environment, l'ARTAC anticipe l'avenir sur les questions d'environnement et de santé durable en proposant des actions concrètes.

### Objectif du colloque

L'objectif global de ce second colloque de l'Appel de Paris est non seulement de souligner et de renforcer la dimension environnementale des politiques de santé publique, mais aussi de fournir des mesures concrètes et des recommandations à usage politique aux niveaux européen et international. Le colloque vise en effet à améliorer la santé en tant que telle, mais également à préserver celle des générations futures, d'où la notion de « santé durable ». Dans cette perspective, le colloque s'attachera à :

- passer en revue les arguments scientifiques au niveau international permettant d'impliquer des facteurs environnementaux dans la genèse de maladies telles que le cancer, l'infertilité et les allergies
- mettre au premier plan la vulnérabilité de l'enfant aux facteurs environnementaux, qui se caractérise par le développement de maladies telles que les malformations congénitales, les cancers et l'asthme
- mettre en lumière des bonnes pratiques et des exemples de solutions techniques pouvant être mises en œuvre par l'industrie, les gouvernements et la société civile
- promouvoir le concept de « santé environnementale durable » au travers de recommandations précises et de mesures concrètes

## Le programme

Le programme est composé de plusieurs sessions thématiques ayant pour but de présenter et rendre compte des demandes initiales de l'Appel de Paris, sur la base des réalisations des groupes de travail scientifiques de l'ARTAC, composés d'experts internationaux.

Chaque session sera centrée sur :

- les dernières évaluations scientifiques établissant les liens entre santé et environnement
- les avis et solutions proposées par les différents acteurs de la société (ONG, industries ou institutions)
- les recommandations et mesures concrètes proposées par l'ARTAC

Des représentants d'étudiants européens participeront aux échanges avec les intervenants.

## Le Mémorandum de l'Appel de Paris

Durant le colloque, le Mémorandum de l'Appel de Paris sera présenté. Il énoncera les recommandations pratiques et mesures concrètes à mettre en œuvre pour la protection de la santé durable. Ce Mémorandum s'appuiera sur le travail réalisé par les groupes d'experts scientifiques coordonnés par l'ARTAC, qui ont étudié les conséquences sur la santé de la pollution, de la perte de biodiversité et de l'effet de serre. Il tentera de fournir une vision stratégique aux institutionnels, industriels et décideurs politiques.

Au cours du mois de septembre 2006, une première version du Mémorandum élaborée par les groupes de travail de l'ARTAC sera soumise à l'examen d'un panel d'experts internationaux.

## Programme

---

### **SESSION D'OUVERTURE**

#### **Santé et environnement : quels enjeux ?**

##### **Discours d'ouverture :**

- Koïchiro Matsuura, Directeur Général de l'UNESCO (*sous réserve*)
- Daniel Mart, Président du Comité Permanent des Médecins Européens

##### **Présentation du colloque et du Mémorandum**

- Dominique Belpomme, Université de Paris, Président de l'ARTAC (France), Le concept de santé durable et le Mémorandum de l'Appel de Paris

##### **Introduction générale**

- John Peterson Myers, Fondateur de Environmental Health Sciences (Etats-Unis)

### **PREMIERE SESSION (cf. Article 1 de l'Appel de Paris)**

#### **Cancer et autres maladies environnementales**

##### **Thèmes :**

Le cancer, une maladie liée à l'environnement

Le rôle de l'environnement dans les maladies actuelles

Preuve des liens causals entre les maladies et les polluants chimiques

La nécessité de la médecine environnementale

##### **Projets de réglementation européens et internationaux en cours de discussion :**

Plan d'action sur la santé et l'environnement (2007) ; Projet de règlement européen REACH (enRegistrement, Evaluation et Autorisation des substances CHimiques) (fin 2006-2007), Stratégie thématique sur l'utilisation des pesticides (2006) ; 7<sup>ème</sup> Programme cadre de recherche ; Négociations sur les POPs (Polluants Organiques Persistants).

##### **Président de session/Modérateurs :**

- Louis-Jean Calloc'h, Vice-Président du Comité Permanent des Médecins Européens (France)
- Michael Lerner, Président de Commonweal / Fondation Jenifer Altman (Etats-Unis)

##### **Intervenants/Expertise :**

- Richard Clapp, Université de Boston, School of Public Health (Etats-Unis), *Le cancer en tant que maladie environnementale*
- Lennart Hardell, Orebro Medical Center (Suède), *Effets de la réduction de l'utilisation des pesticides sur l'incidence des lymphomes, l'expérience suédoise*
- Dany Dietmann, Maire de Manspach (France), *Cancer et dioxines : une alternative à l'incinération*
- Diana Ward, Présidente de Breast Cancer (UK), *Attentes citoyennes et mobilisations de terrain*

- Joseph Wampach, Ministère de la Santé (Luxembourg), *La médecine environnementale, nouvelle spécialité médicale. L'expérience des ambulances vertes*

## Discussion avec le public

12.30 – 14.00 : Déjeuner bio

12.30: CONFERENCE DE PRESSE  
Présentation du Mémorandum de l'Appel de Paris,  
une expertise internationale

## DEUXIEME SESSION (cf. Article 2 de l'Appel de Paris) Protéger la santé des enfants et des femmes enceintes

### Thèmes :

La vulnérabilité du fœtus et des enfants aux polluants chimiques

L'action pilote de l'Europe en matière de protection de la santé environnementale des enfants

### *Projets de réglementation européens et internationaux en cours de discussion :*

Livre blanc européen sur la santé de l'enfant ; Révision des Directives européennes en matière sanitaire (DEHP-phtalates, amalgames dentaires) ; Bilan à mi-échéance du Plan d'Action de l'OMS sur la santé environnementale des enfants ; Stratégie européenne sur le mercure et négociations du Programme des Nations Unies sur l'Environnement (Février 2007).

### Président de session/Modérateurs :

- Genon Jensen, Directrice de Health and Environment Alliance (Belgique)
- Charles Sultan, INSERM (France)

### Intervenants/Expertise :

- Vyvyan Howard, Université d'Ulster, Président de la Société Internationale des Médecins pour l'Environnement (Royaume Uni), *Les effets toxiques des molécules CMR sur le fœtus*
- Henrik Leffers, Université de Rigshospitalet, Copenhague (Danemark), *Croissance de l'infertilité en Europe : explications*
- Charles Sultan, INSERM (France), *Malformations congénitales et pesticides*
- François Veillerette, Président du MDRGF (France), *L'Action Citoyenne pour les Alternatives aux Pesticides*
- Andreas Lischka, Université de Vienne (Autriche), *Substituer les phtalates dans les plastiques médicaux responsables de malformations congénitales et de reprotoxicité*

## Discussion avec le public

## TROISIEME SESSION (cf. Mémoire de l'Appel Paris) REACH, le principe de substitution et la chimie verte

### Thèmes :

La substitution : une nécessité ou un luxe ?

Le projet de règlement européen REACH (enRegistrement, Evaluation, Autorisation des substances CHimiques), un modèle pilote de législation européenne pour un plan d'action international

La chimie verte, une nouvelle opportunité pour la recherche et le développement

Exemples de substitution de produits toxiques par les industriels

### Projets de réglementation européens en cours de discussion :

Le programme européen REACH, Stratégie thématique sur l'utilisation des pesticides (fin 2006) ; Négociations sur les POPs ; Révision de la Directive 91-414 CEE relative à l'autorisation des produits phytosanitaires.

### Présidents de session/Modérateurs :

- Yves Chauvin, Prix Nobel (France) (*sous réserve*)
- James Clark, Directeur du Green Chemistry Network (Royaume Uni)

### Intervenants/Expertise :

- James Clark, Directeur du Green Chemistry Network (Royaume Uni), *Le principe de substitution et la chimie verte*
- Ted Schettler, Health Care Without Harm (Etats-Unis), *Protéger la santé en utilisant des substituts moins toxiques dans l'industrie de la santé*
- Olivier Toma, Directeur de la clinique Champeau (France), *Une politique de santé préventive et curative : protéger l'environnement, un geste de santé*
- Peter Malaise, Directeur conceptuel d'Ecover (Belgique), *Un exemple de substitution réussi dans l'industrie*
- Yannick Vicaire, Greenpeace (France) ou Greenpeace Allemagne, *Inscrire la substitution dans un cadre légal. L'opportunité du programme REACH.*

### Discussion avec le public

## CONCLUSION

- Otmar Kloiber, Secrétaire général, Association Mondiale des Médecins (*sous réserve*)
- Jacqueline McGlade, Directeur exécutif, Agence Européenne de l'Environnement (*sous réserve*)

## Organisation

---

### Lieu :

Maison de l'UNESCO  
Salle 1, 125 Avenue de Suffren 75352 Paris Cedex 15, France  
Métro station Ségur ligne 10 ou station Cambronne ligne 6

### Déroulement :

Jeudi 9 novembre 2006

8h30 : Accueil des participants

9h15-10h : Introduction

10h-12h00 : Première session

12h30-13h30 : Conférence de presse

A partir de 12h00 : Déjeuner bio

14h00-16h00 : Deuxième session

16h00-16h15 : Pause

16h15-18h00 : Troisième session

18h00-18h30 : Conclusion

### Organisation :

Association pour la Recherche Thérapeutique Anti-Cancéreuse (ARTAC)  
en partenariat avec Health and Environment Alliance, Collaborative on Health and the Environment  
et/ou la Jenifer Altman Foundation

### Comité d'organisation

Georges BERNARD, ARTAC (France)

Philippe DESBROSSES, Docteur es Sciences (France)

Dany DIETMANN, Président de la Commission d'information du Public/Dir-cadre européenne sur  
l'eau, Comité de bassin Rhin-Meuse (France)

Blaise HERSANT, Fondateur de La Nouvelle Arcadie-réseau national des cafés citoyens (France)

Thierry JACCAUD, Rédacteur en chef de la revue « L'Ecologiste » (France)

Genon JENSEN, Directrice de Health and Environment Alliance (Belgique)

Marie KRANENDONK, Présidente de Women in Europe for a Common Future (Pays-Bas)

Michael LERNER, Président de Commonweal (Etats-Unis)

Adama LY, chercheur en oncologie, Président de l'organisation Afrocancer (France-Sénégal)

Patrick NEGARET, Directeur général de la Caisse Primaire d'Assurance Maladie de la Sarthe  
(France)

René OLIVIER, Chercheur, Fondation pour la recherche et la prévention sur le Sida (France)

Jean-Marie PELT, Biologiste, Institut Européen d'Ecologie (France)

Patrick SOLDATI, Médecin psychiatre (France)

François VEILLERETTE, Président du MDRGF (France)

Yannick VICAIRE, Chargé de campagne Toxiques, Greenpeace (France)

Catherine WATTIEZ, Expert consultante en sciences de l'environnement (Belgique)

### Coordination et secrétariat général de l'ARTAC

Marie VIGORIE, Directrice Générale

Marie-Laure SANGHARE, Déléguée Générale

Philippe IRIGARAY, Conseiller scientifique  
Adeline GADENNE, Chargée de la communication scientifique  
Mélanie BENALET, Chargée de mission  
Hélène SOYER, Ingénieur-environnement  
Julie GOUVERNEUR, Ingénieur en biologie industrielle

## Conseil scientifique

BARBAULT Roger, Spécialiste en sciences naturelles, Muséum National d'Histoire Naturelle (France)  
BEBIANO Maria, biologiste (Portugal)  
BELPOMME Dominique, Cancérologue, Université de Paris V, ARTAC (France)  
BÖSE – O'REILLY Stephan, Pédiatre (Allemagne)  
CALLOC'H Louis-Jean, Vice-président du Comité Permanent des Médecins Européens  
CLAPP Richard, Université de Boston, School of Public Health (Etats-Unis)  
DUFUMIER Marc, Agronome INA-PG (France)  
EDDER Patrick, Chimiste, Laboratoire cantonal de Genève (Suisse)  
EPSTEIN Samuel, Right Award Livelihood Winner, Université de l'Illinois (Etats-Unis)  
GEE David, Directeur de projet, Agence Européenne pour l'Environnement (Belgique)  
GOASGUEN Jean, Neurologue, ARTAC (France)  
HARDELL Lennart, Cancérologue, Orebro Medical Center (Suède)  
HANSEN Gilbert, Laboratoire National de Santé (Luxembourg)  
HOWARD Vyvyan, Toxicologue, Université d'Ulster, Président de l'International Society of Doctors for Environment (Royaume Uni)  
IRIGARAY Philippe, Biochimiste, Conseiller scientifique, ARTAC (France)  
LAHERRERE Jean, Géophysicien, Association for the Study of Peak Oil (France)  
LISCHKA Andreas, Pédiatre (Autriche)  
LÖVGREN Erik, Toxicologue, Royal Institute of Technology (Suède)  
MATSUI Saburo, Graduate School of Global Environmental Studies, Université de Kyoto (Japon)  
MENETON Pierre, Nutritionniste, Université de Paris V, INSERM (France)  
MONTAGNIER Luc, Biologiste, World Foundation Aids Research and Prevention, UNESCO (France)  
NARBONNE Jean-François, Toxicologue, Université de Bordeaux I, AFSSA (France)  
NEWBY John A., Toxicologue, Université de Liverpool (Royaume Uni)  
OHNSORGE Peter, European Academy for Environmental Medicine (Allemagne)  
PICQ Pascal, Paléontologue, Collège de France (France)  
PICOT André, Toxicologue, Directeur de recherche au CNRS (France)  
RABACHE Maurice, Toxicologue, Biologie-CNAM Paris (France)  
REYNIER Jacques, Chirurgien, Professeur de médecine (France)  
SASCO Annie J., Epidémiologiste, Université de Bordeaux II, INSERM (France)  
SERALINI Gilles-Eric, Biologiste, Université de Caen (France)  
SKAKKEBAEK Niels E., Endocrinologue, Université de Copenhague (Danemark)  
SOTO Ana, Biologiste, Université de Tufts (Etats-Unis)  
SULTAN Charles, Endocrinologue, INSERM, Université de Montpellier (France)  
TOMASI Isabella, Agronome (Italie)  
VAN LAREBEKE Nik A., Cancérologue, Université de Ghent (Belgique)  
VERSCHAEVE Luc, Toxicologue environnemental VITO (Belgique)  
WAMPACH Joseph, Ministre de la Santé (Luxembourg)  
WINGERT Jean-Luc, Ingénieur, Association for the Study of Peak Oil (France)  
ZEILAS Christophe, expert-consultant en pollution intérieure (France)



## Conditions de participation

---

### Conditions d'inscription :

#### **Colloque ouvert au grand public**

Pour s'inscrire, contacter l'ARTAC.

Prix public : 35 €

Institutionnels : 250 €

Adhérents de l'ARTAC : 20 € ou plus

Tarif réduit (étudiant, chômeurs) : 7 €

### Déjeuner :

Déjeuner bio sur place pour les 500 premiers inscrits : 20 €

### Stands :

15 stands sont proposés à nos partenaires dans le grand hall de l'UNESCO.

### Exposition :

Le public pourra voir une exposition sur les changements climatiques réalisée par l'ONERC.

**Congress - ARTAC**  
**57-59, rue de la Convention**  
**75015 PARIS**  
**Tél : +33 (0)1 45 78 53 53**  
**Fax : +33 (0)1 45 78 53 50**

**Email : [congress.artac@gmail.com](mailto:congress.artac@gmail.com)**

**[www.artac.info](http://www.artac.info)**

