

Mardi 12 Avril 2011

Maison de l'UNESCO - Paris

Conférence de Presse

13H – 14H30

Organisé par l'ARTAC
en partenariat avec l'ISDE et HEAL

Troisième colloque de l'Appel de Paris

Avec la contribution de l'OMS
et de l'Agence Européenne de l'Environnement

La santé des enfants & l'environnement

12 et 13 avril 2011

Suivi d'un cours intensif de
Médecine environnementale
14, 15 et 16 avril 2011

Maison de l'UNESCO

125 avenue de Suffren – 75015 Paris.



INSCRIPTIONS : www.artac.info

ARTAC, 57/59 rue de la convention, 75015 Paris

57/59 rue de la Convention - 75015 Paris

téléphone : 01 45 78 53 53

e-mail : sa.artac@gmail.com

Dossier de presse



ARTAC - 57/59 rue de la convention - 75015 Paris – Tel : 01 45 78 53 53 - Site : www.artac.info

Contact : Mr Philippe IRIGARAY philippe.artac@gmail.com (06 60 23 96 29)
Ou Mlle Carine HOUSSAY sicem.artac@gmail.com

**SERONT LA POUR VOUS ACCUEILLIR ET
REPONDRE A VOS QUESTIONS :**

Des médecins et scientifiques :

Dominique BELPOMME, Cancérologue et Président de l'ARTAC,
Mohamed BENHAMED, Biologiste et Directeur d'unité INSERM,
Ernesto BURGIO, Pédiatre (Italie),
Roberto ROMIZI, Président d'ISDE-Italie
Hanns MOSHAMMER, Epidémiologiste et Président d'ISDE International (Autriche)
Ana SOTO, Biologiste (USA),

Des personnalités politiques :

Corinne LEPAGE, ancienne Ministre, Députée Européenne,
Paul LANNOYE, Député Européen honoraire (Belgique),
Jean HUSS, Député, membre du Conseil de l'Europe (Luxembourg),

Ainsi qu'une représentante du milieu associatif :

Genon JENSEN, Directrice exécutive de L'Alliance pour la Santé et l'Environnement (HEAL,
Belgique)

POURQUOI UN 3ème COLLOQUE DE L'APPEL DE PARIS ?

Le Troisième Colloque de l'Appel de Paris est organisé par l'ARTAC (l'Association pour la Recherche Thérapeutique AntiCancéreuse) en collaboration avec la Société Internationale des Docteurs pour l'Environnement (ISDE), la Fondation Mondiale Recherche et Prévention Sida (FMPRS) et l'ONG européenne Alliance pour la santé et l'environnement (HEAL).

On se souvient de la teneur de cet Appel historique proclamé en 2004 et signé par plusieurs milliers de scientifiques internationaux dont les 3 Prix Nobel de médecine français Jean Dausset, François Jacob et Luc Montagnier, par l'ensemble des conseils de l'ordre des médecins des 25 Etats membres de l'Union Européenne de l'époque, par 1500 ONG et par près de 300 000 citoyens européens :

ARTICLE 1 : Le développement de nombreuses maladies actuelles est consécutif à la dégradation de l'environnement

ARTICLE 2 : La pollution chimique constitue une menace grave pour l'enfant et pour la survie de l'Homme

ARTICLE 3 : Notre santé, celle de nos enfants et celle des générations futures étant en péril, c'est l'espèce humaine qui est elle-même en danger

Or depuis 2006, année du second colloque de cet Appel, les recherches scientifiques n'ont malheureusement fait que confirmer le bien fondé de cet Appel et en particulier son article 2.

En outre, comme en témoigne l'actualité récente, à la pollution chimique, s'ajoute désormais la pollution physique, qu'elle soit radioactive ou électromagnétique.

Or l'un et l'autre de ces deux types de pollutions chimique et physique, affectent tout particulièrement **les enfants**, en raison de leur **très grande vulnérabilité biologique**.

OBJECTIFS DU COLLOQUE

S'adressant à plus de **300 pédiatres, gynécologues, obstétriciens, scientifiques et autres professionnels de la santé**, ce troisième colloque est avant tout médical et scientifique. Il a cinq objectifs essentiels :

1. Dresser un état des lieux complet des connaissances médicales et scientifiques acquises depuis ces cinq dernières années dans le domaine de la santé des enfants, au regard de la dégradation persistante de notre environnement.
2. Rassembler les scientifiques du monde entier afin que les recherches s'accélèrent pour permettre de compléter nos découvertes et de définir de façon plus précise l'origine des maladies survenant chez les enfants et à l'âge adulte
3. Informer l'ensemble du corps médical et soignant, et plus particulièrement les pédiatres, gynécologues et obstétriciens, les sages femmes, les puéricultrices et responsables de PMI, des risques encourus **avant, pendant et après toute grossesse**, et des moyens de protection possible dans les maternités, les crèches et les hôpitaux.
4. Informer les enseignants et les parents d'élèves sur les risques d'exposition à toute forme de pollution et les **mesures de précaution** à prendre à l'école et à domicile
5. Mobiliser les pouvoirs publics et les organismes de santé nationaux et internationaux pour qu'ils définissent et mettent en œuvre d'urgence des nouvelles mesures de protection de l'enfance et de façon plus générale des mesures de **prévention primaire**, consistant comme le stipulent l'Appel de Paris de 2004 et son Mémoire, à **réduire à leur source toutes les formes de pollution**.

Afin de parvenir à ces cinq objectifs, au mieux des conditions actuelles, **quarante médecins et chercheurs en provenance d'Europe et des Etats-Unis**, parmi les meilleurs du monde, exposeront l'état des connaissances scientifiques à ce jour.

En outre, sous la conduite de Corinne Lepage, députée européenne et de Paul Lannoye, député européen honoraire, une session spécifique sera consacrée **au rôle des institutions internationales, en particulier européennes dans la protection de l'enfance et la mise en œuvre de mesures de prévention primaire**.

Lors de cette session, sera notamment rappelé **l'état d'avancement du règlement REACH** au niveau européen et au plan mondial, le caractère indispensable de **la lutte contre la pauvreté**, en raison de son retentissement sanitaire sur les enfants.

Par rapport aux colloques de 2004 et 2006, les faits nouveaux à souligner sont les suivants :

1. **Le soutien de l'OMS et de l'Agence Européenne de l'Environnement (AEE) à l'Appel de Paris** est une reconnaissance implicite de la pertinence scientifique de son message et de son impact sociétal puisque Mme le Dr Maria Neira, Directrice du département de la santé publique et de l'Environnement de l'OMS, et Mr David Gee, Conseiller scientifique principal, « Politiques et nouveaux enjeux » de l'AEE, introduiront le colloque.
2. **La confirmation qu'un grand nombre de cancers, y compris chez l'enfant, sont bien d'origine environnementale** puisque, la première étape peut être induite dès le stade fœtal, sous l'effet de la pollution chimique (perturbateurs endocriniens). C'est ce qu'exposera la Pr Ana Soto de Boston (USA) faisant état des travaux qu'elle a menés en collaboration avec le Pr Carlos Sonnenschein (Boston, USA). En outre le député Jean Huss, membre du Conseil de l'Europe et le médecin pédiatre italien, le Dr Ernesto Burgio expliqueront pourquoi le récent rapport élaboré par les meilleurs spécialistes oncologues américains dont ceux du **National Cancer Institute (NCI)** et publié sous la responsabilité du très officiel **President's Cancer Panel adressé au président américain B.H. Obama**, ne fait que confirmer la théorie environnementale formulée par le Pr Dominique Belpomme dès 2004, selon laquelle un très grand nombre de cancers sont causés par la dégradation physique, chimique et biologique de notre environnement.
3. **D'autres maladies que le cancer, également d'incidence croissante depuis ces 25 dernières années, dans de nombreux pays, sont elles aussi probablement d'origine environnementale chez l'enfant.** Ainsi selon des données internationales dont certaines en provenance de l'OMS, il y a depuis environ 30 ans, chaque année, 1% en plus d'enfant atteints de cancer ou de leucémie, un enfant sur 100 qui naît autiste, un sur cent qui naît avec une cardiopathie congénitale, 2 à 3 sur cent qui naissent avec l'une des 7 000 maladies rares et en Europe 10 % des enfants qui sont obèses ou en surpoids et un sur sept qui est asthmatique (15%). Or l'explication biologique à la plupart de ces maladies ou affections fait jouer un rôle grandissant à l'environnement et cela dès le stade fœtal. C'est ce qu'exposeront lors de ce troisième colloque la **quarantaine de chercheurs et pédiatres européens et américains** en étendant la théorie environnementale précédente au très grand nombre de fléaux de santé publique actuels, concernant en particulier chez l'enfant, l'obésité, le diabète de type 2, les allergies, l'asthme et l'autisme (Tableau 1). **Car les enfants sont les plus vulnérables de la société au regard de la pollution.**

Table 1: Children affections

<i>Diseases</i>	<i>Prevalence</i>
Cancer	1% rise per year*
Obesity	10%
Infant bronchiolitis	30%
Asthma	14%
Autism	1%
Congenital cardiopathies	1%, 50% Lethal
Other Congenital malformations	3%
Rare diseases	3%

* Leukemia, lymphoma, cerebral tumors and other

4. **L'extrême vulnérabilité des enfants se situe avant tout pendant le stade fœtal et celui de la petite enfance.** Car à ce stade toutes les cellules ou presque sont en division et la moindre altération même seulement fonctionnelle au niveau de l'expression des gènes, peut créer des lésions irréversibles. En réalité cette vulnérabilité concerne *toutes les phases de croissance de l'organisme en développement, de la préconception et conception à l'adolescence*. Ainsi toute contamination lors de ces différentes étapes, en particulier par des polluants chimiques induit-elle des perturbations biologiques qui se manifesteront cliniquement soit à la naissance sous la forme de *malformations congénitales*, soit ultérieurement à l'adolescence, par exemple sous la forme d'une *puberté précoce*, soit encore plus tard à l'âge adulte, sous la forme d'un *cancer ou d'une autre maladie ou affection*.
5. **Le message sans nul doute le plus fort du colloque et le plus novateur au plan scientifique est la mise à jour du concept de l'origine fœtale de la plupart de nos maladies actuelles, autrement dit de celles décélées à l'âge adulte.** Il s'agit de ce que les chercheurs anglophones appellent : « the developmental origin of health and diseases ». Ana Soto (USA) et Ernesto Burgio (Italie) feront état de ce concept. Les maladies concernées sont : le cancer, l'hypofécondité, l'obésité, le diabète de type 2, les allergies en particulier l'asthme, mais aussi un grand nombre de maladies dégénératives du système nerveux, et même potentiellement certaines maladies cardiaques.
6. En outre, autre découverte scientifique, les points d'impact moléculaires ont été précisés, renforçant **l'hypothèse néo-lamarckienne selon laquelle dans nos cellules, l'environnement altère les mécanismes épigénétiques, lesquels peuvent être à l'origine de lésions irréversibles, et donc des maladies ou affections de l'âge adulte. Or de telles altérations peuvent être héréditaires et donc se transmettre aux générations suivantes. Ce qui constitue toute la gravité des effets de la pollution lors de la grossesse.**
7. A cela s'ajoute comme l'illustre le drame japonais actuel, **le risque sanitaire engendré par le nucléaire** que développera le député Paul Lannoye ainsi que ceux liés à **l'utilisation abusive des téléphones portables** qui sera largement abordée lors d'une table ronde spécifique.
8. La pollution environnementale sous toutes ses formes constitue une véritable menace et une bombe sanitaire à retardement pour l'enfant, dont nous commençons déjà à payer la facture, une facture qui s'alourdira inévitablement dans les années à venir si rien n'est fait pour l'enrayer.

A titre d'exemple dans notre pays, selon les données de l'Assurance Maladie au 31 décembre 2009, **un Français sur sept était en affection longue durée (ALD)**. En ajoutant les malades non en ALD, mais atteints d'affections chroniques sévères, **c'est entre un tiers et la moitié de la population française qui est aujourd'hui malade.**

Comment notre système de santé pourra-t-il faire face sur le plan économique et financier au nombre croissant de ces malades, alors que malgré les progrès de la médecine, le corps médical ne parvient pas à enrayer les fléaux de santé publique actuels ? Cette question sera débattue lors d'une session particulière qu'animeront Corinne Lepage, ancienne ministre de l'environnement et députée européenne, et Paul Lannoye, ex-président du groupe vert au parlement européen sur les **mesures institutionnelles à prendre au plan européen et mondial**, afin de lutter contre la pauvreté et protéger efficacement la santé des enfants. Mais d'ores et déjà les **recommandations suivantes sont à donner à toute femme enceinte ou projetant une grossesse ainsi qu'à toute mère.**

Tableau 2 : Les 9 recommandations de l'ARTAC pour les femmes enceintes

1. Ne pas fumer et déserrer les locaux où l'on fume, en raison des risques liés au tabagisme passif.
2. Ne pas boire d'alcool ; boire de l'eau minérale, si possible conditionnée en bouteille de verre.
3. Manger équilibré et si possible « bio » <u>avant et pendant</u> la grossesse et <u>lors de l'allaitement</u> , afin d'éviter une contamination pas les pesticides et autres polluants organiques lipophiles et/ou liposolubles.
4. Ne pas se faire vacciner et ne prendre aucun médicament sauf exceptionnellement sur prescription médicale.
5. Proscrire toute radiographie, tout examen médical isotopique.
6. Limiter l'exposition aux champs électromagnétiques et pour cela porter le téléphone portable à distance de l'organisme et ne l'utiliser qu'en cas d'urgence en se servant du haut parleur. N'utiliser un ordinateur que s'il est équipé d'un écran plat et sans wifi.
7. En cas d'alliages dentaires, envisager leur dépose <u>avant</u> mais <u>non pendant</u> la grossesse afin d'éviter une contamination possible par le mercure.
8. Après la naissance, allaiter son enfant au sein si possible pendant plusieurs mois.
9. Utiliser des biberons sans bisphénol A et proscrire les tétines operculées en papier car elles ont été dans la majorité des cas stérilisées par <u>l'oxyde d'éthylène</u> reconnu pour être un cancérigène certain par l'OMS.

9. Enfin, dernier temps fort, il sera annoncé la création d'un **Institut Européen de Recherche sur le Cancer et l'Environnement** (ECERI) fondé conjointement par l'ARTAC et l'ISDE, les députés Jean Huss, Paul Lannoye et Corinne Lepage ayant pour ambition de coordonner et dynamiser une recherche indépendante à l'échelle européenne, qui jusqu'ici fait cruellement défaut...

IL NE SAURAIT Y AVOIR DE FATALITE NI DE DESESPERANCE CAR LES SOLUTIONS PROPOSEES PAR LA SCIENCE EXISTENT, MAIS A CONDITION QUE NOUS LE VOULIONS.