

[Newsletter Appel de Paris - N°13 - Janvier 2007](#)

[Click here to read the english version](#)

En ce début 2007, toute l'équipe de l'ARTAC est heureuse de vous souhaiter une excellente année, beaucoup de réussite dans vos projets et surtout une bonne « santé durable » !

2006, un assez « bon cru »...

Gageons que cette nouvelle année sera aussi riche en mobilisations et en succès que 2006, qui s'est conclue sur le colloque « Environnement et santé durable : une expertise internationale » à l'Unesco et sur le lancement du « [Mémorandum de l'Appel de Paris](#) » et ses [164 mesures](#) pour une santé durable, que certaines associations utilisent déjà comme expertise scientifique, notamment pour bloquer la construction de nouveaux incinérateurs.

2006 aura également été l'année du vote du règlement REACH au Parlement européen, aboutissement d'un long bras de fer entre lobbies de l'industrie chimique et défenseurs de la santé et de l'environnement. REACH reste insuffisant, particulièrement parce qu'il n'impose pas le principe de substitution aux substances cancérigènes, mutagènes et toxiques pour la reproduction (CMR) ni aux perturbateurs endocriniens dits « avec seuil » – c'est-à-dire considérés comme inoffensifs en dessous d'un certain seuil d'exposition. Il s'agit là d'un manquement dramatique ! De nombreuses études scientifiques indépendantes démontrent en effet que ce n'est pas la dose qui fait le poison, mais la répétition de l'exposition. Même à faibles doses, plus la durée d'exposition de l'organisme à la substance est grande, plus la probabilité de développer une maladie chronique, et en particulier un cancer, est élevée.

REACH a tout de même le mérite d'exister et d'être un premier pas dans le sens d'une meilleure étude de la dangerosité des substances mises sur le marché. Ce règlement constitue également une avancée notoire en inversant la charge de la preuve, imposant aux industriels de démontrer l'innocuité de leurs substances. Mais il reste encore beaucoup à faire pour préserver durablement notre santé...

En 2007, on continue de plus belle !

Dans les mois qui viennent, l'ARTAC poursuivra ses actions pour faire reculer le cancer et les maladies environnementales, tout en maintenant l'équilibre entre ses trois principaux domaines d'activités que sont : la recherche thérapeutique, la prévention et l'information du public.

En matière de **recherches thérapeutiques**, l'ARTAC œuvre avec l'Institut de Chimie des Substances Naturelles (ICSN-CNRS) à la mise en place d'un test diagnostic précoce des cancers, et étudie la possibilité d'un traitement de la cachexie cancéreuse pour allonger l'espérance de vie des patients à un stade avancé de la maladie.

En lien avec l'Hôpital Européen Georges Pompidou, elle étudie également le traitement hormonal exclusif des malades atteints de cancers de la prostate, méthode qui permet d'éviter la chirurgie, la radiothérapie et leurs complications (impuissance, incontinence), tout en obtenant un taux de guérison définitive exceptionnellement élevé.

En matière de prévention, l'ARTAC poursuit son **étude des liens entre cancer et environnement**, et plus largement des maladies dont les causes sont liées à la dégradation physique, chimique ou biologique de notre environnement. Pour mener à bien ces travaux, l'ARTAC collabore avec d'éminents chercheurs européens et américains, toxicologues, épidémiologistes, cancérologues, endocrinologues etc. En 2007, ces travaux donneront lieu à plusieurs publications dans des revues scientifiques. Nous ne manquerons pas de vous tenir informés de leur parution.

Les activités d'**information du public** vont s'intensifier dès le printemps prochain, puisque l'ARTAC poursuivra la mobilisation autour du Mémorandum de l'Appel de Paris et impulsera une **campagne nationale de prévention environnementale** en diffusant massivement « 30 recommandations pour éviter l'apparition de cancers », sous forme d'un fascicule gratuit complété par un site Internet documenté.

Le Pr. Belpomme donnera également de nombreuses conférences partout en France, y compris Outre

mer. N'hésitez pas à consulter régulièrement la rubrique [agenda sur ce lien](#) pour en connaître les dates et lieux.

Toutes ces activités ne sont évidemment réalisables que grâce au soutien de nombreux adhérents et donateurs engagés en faveur de la santé durable, et à la collaboration d'associations militantes qui relayent le message de l'ARTAC.

Votre engagement est vital pour notre association et l'avancée de ses travaux. Un [bulletin de soutien est disponible sur ce lien](#) pour nous aider à faire reculer la maladie.

Excellente année à tous !

Marie-Laure SANGHARE
Déléguée générale de l'ARTAC

[Lecture...](#)

Lauriane d'Este, *La fin annoncée d'Homo Sapiens Sapiens - Sauver la planète, changer la société*, Ellébore Editions, 2007, Paris.

Le constat de cette philosophe est sévère et il demande des solutions radicales : remettre en cause la notion de progrès, redéfinir le rôle de la science, accepter de changer nos habitudes de consommation, changer nos réflexes, modifier nos modes de vie...

Dany Dietmann, *La Terre trop belle pour mourir*, L'Harmattan, 2007, Paris.

L'auteur, maire d'une commune en Alsace, s'est impliqué depuis les années 80 dans la mise en oeuvre de solutions porteuses de développement durable. Face à l'indifférence de la politique, il invite la démocratie à prendre les rênes de la sauvegarde de la biodiversité et de l'avenir de l'humanité.