



Cancer : enfin un véritable espoir !

Après des vacances estivales qui j'espère vous auront été fructueuses, permettez moi de reprendre contact avec vous par l'intermédiaire de ce 73^{ème} bulletin. En ce début de rentrée, c'est d'abord aux malades, à tous ceux qui souffrent que je m'adresse, mais aussi à vous, chers adhérents, chers

donateurs et à nos enfants et petits enfants, qui vont prendre ou reprendre le chemin de l'école, car ils sont l'espoir de demain, notre espoir ; Or du côté de l'ARTAC, l'année 2014 aura été particulièrement féconde, avec le dépôt d'un deuxième brevet – celui-là thérapeutique – et la confirmation que les cellules cancéreuses synthétisent bien à l'excès le marqueur BM 2607/05 qui a été à l'origine du dépôt du premier brevet. Pour les malades atteints du cancer, l'espoir est donc au rendez-vous.

Cela explique qu'en cette fin d'année et en 2015 l'agenda de l'ARTAC soit extrêmement chargé : (1) réunion de recherche le 17 et 24 septembre respectivement à Nice et Liège pour faire le point sur les deux brevets ; (2) tenue du 4^{ème} colloque de l'Appel de Paris le 14 novembre à la maison de l'UNESCO, en collaboration avec l'ECERI et l'ONG End Ecocide pour faire reconnaître la pollution comme crime contre l'humanité ; (3) voyage d'étude aux Etats-Unis en janvier-février, afin de présenter à certaines équipes américaines les résultats que nous avons obtenus et contacts avec l'industrie pharmaceutique en vue de la vente du premier brevet ; enfin (4) les 28 et 29 mai 2015 organisation du 5^{ème} colloque de l'Appel de Paris sur l'électrohypersensibilité à Bruxelles (5) et cela sans compter la sortie prochaine d'un nouveau livre sur l'origine des maladies !

Un vaste programme donc et qui nécessite l'effort de tous **C'est la raison pour laquelle, une fois de plus, chers adhérents, chers donateurs, je fais appel à vous, à votre générosité** pour nous aider supporter les importantes dépenses ainsi générées. Malgré les difficultés actuelles, n'oubliez pas l'ARTAC. D'avance merci.

Pr. Dominique Belpomme



En cette rentrée, nous tenons à vous remercier pour votre générosité et fidélité à l'ARTAC et à rendre hommage aux bénévoles grâce à qui vous recevez ce bulletin d'information.

Entre autres, Mmes Christiane Brugnon, Yvonne Maguet, Marie-Claude Maillot et Marie-Anne Baros. Sans oublier toutes les autres personnes bénévoles.

Bulletin d'information cancérologique
n°73 Septembre 2014

Dans ce numéro :

- . 5^{ème} colloque de l'Appel de Paris
- . Les 10 ans de l'Appel de Paris
- . Conférence Tapovan
- . Conférence à Berlin
- . Poursuite des recherches sur le marqueur BM2607/05
- . Série de conférences à Montréal

Pour plus de renseignements
connectez-vous sur
www.artac.info

Urgent !

Merci à toutes et à tous qui ont accepté de se porter **volontaire pour l'étude sur l'électrohypersensibilité**. Nous sommes cependant toujours à la recherche d'une vingtaine de sujets âgés entre 20 et 70 ans qui utilisent peu ou pas leur portable. Merci de nous contacter au plus vite.

La vie de l'ARTAC

Conseil scientifique de l'ECERI

Le conseil scientifique de l'ECERI s'est réuni le 11 juin 2014. Parmi les sujets à l'ordre du jour les quatrième et cinquième colloques de l'Appel de Paris.

Le quatrième colloque fêtera les 10 ans de l'Appel de Paris. Quant au cinquième colloque, celui-ci traitera de l'électrohypersensibilité en lien avec les métaux « dits » lourds dont le mercure (dentaire) et aura lieu les 28 et 29 mai 2015 à Bruxelles à l'Académie Royale de Médecine de Belgique. Le conseil scientifique a validé le programme et présélectionné les personnalités scientifiques pressenties.



De gauche à droite : Anthony Tweedale, Dominique Belpomme, Janos Frühling, André Vander Vorst, Christine Campagnac & Jean Huss.

Colloque anniversaire : les 10 ans de l'Appel de Paris

L'Appel de Paris proclamé le 7 Mai 2004 comporte 3 articles résumés comme suit :

Article 1 : La plupart des maladies sont causées par la pollution chimique ;

Article 2 : En raison de cette pollution, l'enfance est en danger ;

Article 3 : Si nous continuons à polluer l'environnement comme nous le faisons, c'est l'espèce humaine elle-même qui se met en danger



Vous faites peut être partie des milliers de personnalités, qu'elles soient scientifiques, humanistes, juridiques ou politiques, qui partout dans le monde ont soutenu cet Appel. Ainsi plusieurs lauréats du Prix Nobel de médecine dont en France les Professeurs François Jacob, Jean Dausset et Luc Montagnier ont signé cet Appel, de même que l'ensemble des Conseils de l'Ordre des médecins des 25 Etats membres de l'Union Européenne de l'époque, plus de 1500 ONG et 350 000 citoyens européens.

Aujourd'hui, 10 ans après le lancement de cet Appel, nombre d'entre vous nous ont incités à fêter l'évènement sous la forme d'un colloque anniversaire qui sera l'occasion de faire le point sur les avancées de la réglementation en matière de pollution au cours de ces dix dernières années.

Le colloque-anniversaire de l'Appel de Paris aura lieu le 14 novembre 2014 à la Maison de l'UNESCO à Paris, salle 11. Les axes de son programme sont les suivants :

- 1- Etendre l'Appel de Paris à la pollution physique, en particulier électromagnétique ;
- 2- Annoncer la création d'une Fondation d'utilité publique destinée à promouvoir cet Appel et les solutions technico-scientifiques qui en découle ;
- 3- Enfin et surtout, rassembler des scientifiques et juristes afin de faire reconnaître la pollution comme CRIME CONTRE L'HUMANITÉ.

Pour plus de renseignements connectez-vous sur www.artac.info

La vie de l'ARTAC

Conférence au centre Tapovan

Les 19 et 20 juin 2014 s'est tenu le festival 2014 du centre Tapovan, Université ouverte de yoga et d'ayurveda, situé en Normandie. Le Pr Belpomme et Christine Campagnac sont intervenus lors de la deuxième journée, respectivement sur le thème de la pollution et celui des champs électromagnétiques. Pour en savoir plus, consulter le site du Centre Tapovan: <http://www.tapovan.com.fr/>.



Le Pr. Dominique Belpomme avec Kiran Vyas

Conférence de Philippe Irigaray à Berlin

Le conseil scientifique de l'Anti-Aging Medicine European Congress (AMEC) dont le premier congrès s'est déroulé les 20 et 21 juin à Berlin, résultat d'une étroite collaboration entre différentes associations scientifiques partenaires provenant de Russie, Europe du Nord et Asie du Sud Est, avait invité Philippe Irigaray à venir présenter les résultats de l'étude sur les effets de la papaye fermentée chez des sujets atteints de SICEM.



Le Dr ès Sc. Philippe Irigaray à la tribune

Les recherches de l'ARTAC



Marqueur BM2607/05 : les récents résultats obtenus par l'équipe du CHU de Nice corroborent parfaitement nos résultats et valident bien le fait que le taux de notre marqueur est plus élevé dans les tissus tumoraux que dans les tissus sains.

La rentrée s'annonce très prometteuse puisque deux grandes réunions de travail avec nos équipes sont prévues :

Le 17 septembre avec l'équipe de Nice travaillant sur le dosage du marqueur dans les tissus et échantillons sanguins.

Le 24 septembre avec l'équipe de Liège travaillant sur la production du marqueur par les cellules cancéreuses.

Ces nouvelles avancées seront, bien sûr, relayées dans nos prochains numéros.

Pour plus de renseignements connectez-vous sur www.artac.info

Les recherches de l'ARTAC

Séries de conférences à Montréal par le Pr Dominique Belpomme

Les travaux de l'ARTAC et l'engagement personnel du Pr Dominique Belpomme étant internationalement connus, ce dernier a été invité à Montréal pour présenter les méthodes de diagnostic et de traitement du Syndrome d'intolérance aux Champs Electromagnétiques (SICEM) mises au point par l'ARTAC. Ainsi a-t-il pu faire état des résultats obtenus chez plus de 1 000 patients électrohypersensibles investigués et traités – il s'agit de la plus grande série mondiale.

Il a ainsi participé à un échange entre scientifiques sur l'électrosensibilité à la Faculté de médecine de l'Université McGill. Un mini colloque organisé par l'Association Canadiens for Safe Technology (C4ST) a accueilli quatre conférenciers :

Pr David O. Carpenter : A history of EHS
Dr Paul Héroux : Magnetic Field Cancer Promotion
Pr Dominique Belpomme : EHS Diagnosis and Treatment
Dr Magda Havas : Effects of RFs and Dirty Electricity



De gauche à droite : Paul Héroux, Frank Clegg (C4ST), Magda Havas, Dominique Belpomme & David O. Carpenter.

Dominique Belpomme a également animé une conférence sur le traitement du SICEM le vendredi soir, 6 juin sur l'esplanade du Stade Olympique dans le cadre du salon Projet Écosphère Montréal. Enfin, à l'occasion d'une deuxième conférence, il a



partagé la vedette avec la sociologue Louise Vandelac de l'UQAMI lors de la «Soirée des sages» organisée le samedi 7 juin .

Dominique Belpomme aux côtés de Louise Vandelac



AGENDA 2014 : VENEZ NOUS RETROUVER LORS DES CONFERENCES SUIVANTES :

Vendredi 26 septembre à Metz : Débat conférence avec entre autres Philippe Irigaray. Projection du film « Les sacrifiés des ondes » avec l'association CCARRA suivie d'un débat conférence « Voulez vous connaître la dangereuse réalité des ondes ? »

Samedi 25 Octobre 2014 à Bruxelles : Dominique Belpomme est invité à faire une conférence à l'Académie Royale de Médecine de Belgique intitulée : « L'Effet cancérigène des pesticides ».

Mardi 4 novembre 2014 à Saint Michel Sur Orge : Conférence du Pr. Dominique Belpomme à l'Université Populaire de Saint Michel-Sur-Orge sur le thème des champs électromagnétiques.

Vendredi 14 Novembre 2014 à Paris : A l'occasion des 10 ans de l'Appel de Paris, l'ARTAC organise le Quatrième colloque anniversaire ayant pour titre : « Faire reconnaître les atteintes à la santé et à l'environnement comme un crime : Quelle stratégie ? et comment s'organiser ? » à la Maison de l'UNESCO (125 avenue de Suffren – 75015 Paris).

Vendredi 5 Décembre 2014 à Neuilly sur Seine : Conférence UFC Que Choisir intitulée "Santé environnementale. Rôle des perturbateurs endocriniens contenus dans les produits ménagers d'usage courant". Animée par le Pr. Dominique Belpomme.

Pour plus de renseignements connectez-vous sur www.artac.info