



Lettre aux Adhérents

1^{er} septembre 2013

L' « Association Jacques Benveniste pour la Recherche », fondée le 12 mars 2005, a pour but de susciter des vocations et de favoriser le développement de nouveaux champs de recherche dans le domaine des sciences du vivant. L'association soutient particulièrement les domaines de recherche ouverts par Jacques Benveniste : interfaces disciplinaires entre biologie, physique et chimie, signalisations intra- et inter-cellulaires, innovations de la recherche dans les sciences du vivant qui ne font pas l'objet de soutiens institutionnels importants. Nous promouvons l'oeuvre et la démarche scientifique de Jacques Benveniste.

Ainsi, depuis sa création, l'Association a soutenu, dans la mesure de ses moyens, plusieurs manifestations scientifiques au cœur de la problématique soulevée par Jacques et a créé Le prix Jacques-Benveniste (the Jacques Benveniste Award) décerné à des chercheurs méritants qui travaillent sur les propriétés bio-physiques de l'eau, son interaction avec le vivant et le rôle des ondes électromagnétiques dans la signalisations intra- et inter-cellulaires.

Revenons tout particulièrement sur les événements de ces dernières années :

En 2009, Valeurs Actuelles publie en juin un article scientifique passionnant de Luc Montagnier : Electromagnetic Signals Are Produced by Aqueous Nanostructures Derived from Bacterial DNA Sequences.

Puis la revue Nexus, dans son numéro de juillet-août 2009, publie :

« **La biologie numérique sort la tête de l'eau**

La suite des travaux de Jacques Benveniste est sur le point de révolutionner l'art médical. Un nouvel horizon pour de nombreuses pathologies comme le sida ou la grippe aviaire. »

Le 6 septembre, le livre de Jacques Benveniste :

« **Ma Vérité sur la Mémoire de l'Eau** » est réimprimé chez Albin-Michel.

Le 2 octobre 2009, l'attribution du « Benveniste Award », au cours de la Conférence **COSMOS et BIOSPHERE** en Crimée.

Les trois premiers prix, parmi 150 travaux examinés, ont été décernés à :

Smirnov A. N. (Mirea, Russia): The structure of water: experimental data,
Voelikova T. A. *Institute of Genetics and Selection of Industrial Microorganisms,
Moscow, Russia): Analysis of microorganisms behavior in short-term space flights.



Martynyuk V. S. (Kyiv National University, Ukraine) Dissipative structures developing under emr action on the «water-dye» system (1, 2, 3).

Par ailleurs, six prix complémentaires ont également été attribués.

A cette occasion, le Professeur Vincenzo Valenzi a rappelé l'enthousiasme que provoquaient les conférences de Jacques auprès de milliers de médecins et chercheurs. Il est apparu, lors de la session de clôture de la Conférence, que la communauté scientifique de l'Est porte une grande appréciation à la contribution de Jacques Benveniste à la Science, qui selon Vladimir Voeikov a été extraordinaire et exceptionnelle.

Mais aussi, au cours de la conférence, un texte inédit confié par Jacques Benveniste à Graciela Salort Mendoza, Argentine, a été présenté à la conférence :

"Hypothetical mechanism of biological effects at high dilution. oscillating fields and intermolecular communication : biological effects induced by high dilution results and hypotheses",
Septembre 1991, Jacques Benveniste INSERM U2000.

En 2010, la conférence **COHERENCE**, traitant de biologie numérique, s'est tenue à Rome les 23 et 24 avril avec la participation de Vincenzo Valenzi , Larissa Brizhik, physicienne théorique, et Vladimir Voeikov, biochimiste, de Moscou.

Le 2 mai 2010, Luc Montagnier était l'invité de Stéphane Paoli et Sandra Freeman au sept neuf du dimanche :

« Jacques Benveniste... une affaire aussi importante que celle de Galilée ! »

« Jacques Benveniste avait raison ! »

« La biologie en est restée à Descartes, depuis il y a eu Newton (gravité... force à distance) et Maxwell (ondes électro-magnétiques... force à distance) ! »

Paoli: « L'année 2010 est l'année Jacques Benveniste ! »

Le 2 juin 2010, une communication en italien de Vincenzo Valenzi :

Rischi/benefici e Costi/benefici nella diagnostica e nella terapia

Un rapporto che può trovare la quadratura del cerchio e la giusta risposta alle esigenze del welfare state con l'Innovazione scientifica e tecnologica.

Le 13 août 2010, Bernard Sudan, membre du comité scientifique de l'association, publie ses résultats de recherche sur la dermite séborrhéique. Ces travaux devraient contribuer à soutenir les travaux de Jacques.

Le 1^{er} septembre 2010, la vidéo de la conférence de Jacques Benveniste du 10 mars 1999 : "Electromagnetically Activated Water and the Puzzle of the Biological Signal" au Cavendish Lab, Université de Cambridge, UK, a été mise en ligne par l'Université de Cambridge.

Cette conférence fournit une très bonne description des recherches et des résultats obtenus par le Laboratoire DIGIBIO, Clamart, France, à la fin du siècle dernier.



Le 3 septembre 2010, nous avons déploré le décès du Docteur Mario Tiengo, qui a laissé derrière lui un énorme travail sur la thérapie de la douleur. Il s'est intéressé et a soutenu les recherches de Jacques Benveniste, cherchant sur des applications de la biologie numérique pour soulager la douleur.

Fin 2010, nous avons signalé des conférences importantes :

- Recent development in life science and biotech at the "XI International Conference on Bionics and Applied Biophysics" in Kiev (The National Technical University of Ukraine 'Kyiv Polytechnic Institute', 4-6 november 2010).

- The "3rd Quantumbionet Workshop", concerning quantum biophysics, held in Pavia, Italia, on 24 september 2010.

- A very interesting conference on biochemistry of cholesterol and oxidative stress at the autumn in Sudak, Crimea, organized by the Lankin Group of Moscow.

Le 7 décembre 2010, l'association Jacques Benveniste pour la Recherche est citée dans le monde.fr dans l'article : Le professeur Montagnier et la « mémoire de l'eau ».

En novembre 2010, Bernard SUDAN nous informe que, suite à des résultats encourageants, il monte un projet de recherche par rapport à la conductivité et les paramètres électriques de la peau.

Il est aussi paru dans le Monde du 11 décembre 2010 un article concernant les travaux de Luc Montagnier sur l'autisme, se référant à la méthode de Jacques Benveniste.

18 janvier 2011, Jacques Benveniste au coeur d'une émission de France 5 sur l'homéopathie : « Homéopathie : Mystère et boules de sucre - Enquête de Santé ».

Dans cette émission, Luc Montagnier fait référence aux travaux de Jacques Benveniste sur lesquels il s'appuie et déclare être "proche d'une démonstration totale". L'association Jacques Benveniste pour la Recherche est citée et remerciée.

Puis, c'est **COHERENCE 2011**, à Rome, le 12 février 2011, à laquelle l'Association a participé : MEMORIE, Informatica, genetica, biochimica, dell'acqua, cerebrale

Le 24 mars 2011, séminaire exceptionnel de Luc Montagnier à l'Observatoire de Paris-Meudon : Induction d'ondes basses fréquences par l'ADN.

Les travaux de Luc Montagnier se basent sur les brevets déposés par Jacques Benveniste sur la transmission du signal biologique moléculaire par ondes électromagnétiques et sur la biologie numérique.

A la une de Solidarité et Progrès, le 3 Avril 2011 :

Luc Montagnier s'exile en Chine pour lancer un nouveau mouvement scientifique et fuir la « terreur intellectuelle »



Extrait: « ce qui semble troubler profondément nos grands prêtres de la science officielle, c'est que la démarche de Montagnier relance la controverse autour des travaux en 1988 du chercheur de l'INSERM, Jacques Benveniste (1935-2004), à l'époque présentée par la presse comme l'affaire de la « mémoire de l'eau ».

Montagnier affirme aujourd'hui que Benveniste est un « Galilée des temps modernes ».

Le 6 mai 2011, l'Association organisait une conférence à Nice avec pour thème : Jacques Benveniste : « Galilée des temps modernes » ?

Puis, la conférence **COSMOS et BIOSPHERE** à Aluhsta, Crimée, Ukraine (10-15 octobre 2011), au cours de laquelle le troisième prix Jacques-Benveniste a été décerné.

Le jeudi 3 novembre 2011, à la bibliothèque du Sénat de Rome, s'est tenue une conférence internationale avec des savants tels que Luc Montagnier, Zhadin Mikhaïl, Yogendra Srivastava et bien d'autres dans lesquels ont été discutées les perspectives de nouveaux diagnostics et thérapeutiques inhérents à l'utilisation des champs électromagnétiques.

Le 11 Novembre 2011, la ville de Grottaferata honore Giuliano Preparata à l'auditorium du lycée Bruno Touschek de Grottaferata, Rome. Italie. Ce scientifique a apporté des contributions substantielles dans plusieurs domaines de la physique en travaillant, entre autres, aux Laboratoires de l'ENEA Frascati où il habitait.

A la fin de la cérémonie à sa mémoire, une plaque portant le nom de Giuliano Preparata (Physicien) a été découverte, pour donner son nom à la place en face du lycée scientifique, coté via Anagnina.

Giuliano Preparata et Jacques Benveniste étaient devenus de bons amis, à travers leur collaboration. Giuliano Preparata a fourni les explications des mécanismes physiques qui pouvaient être sous-jacents aux phénomènes observés par Jacques Benveniste.

Le 2 Juillet 2011 s'est tenu l'International Congress on "Low and Superlow fields and Radiations in Biology and Medicine" in Saint Petersburg.

Le Congrès a porté sur les derniers résultats et les activités pratiques concernant l'influence des radiations faibles et super faibles et les champs physiques (électromagnétique, magnétique, gravitationnel et acoustique) sur des objets biologiques, y compris écologiques et médicaux, ainsi que les aspects moraux et sociaux du problème.

Le 26 juillet 2012, une publication de Bernard Sudan dans Mediapart : Les coups tordus de la recherche en médecine : la dermatite séborrhéique et l'haptène nicotine.

« Mon hypothèse concernant la modulation de la communication des mastocytes



tissulaires par des solutions salées avec une haute conductivité rejoint les travaux de Jacques Benveniste, **chercheur génial qui avait raison avant tout le monde, comme cela est toujours le cas dans la recherche** ».

12 juin 2012, un article publié en italien par Vincenzo Valenzi (Scienzaeconoscenza):
Le basi scientifiche della "memoria dell'acqua" e lo scienziato Benveniste
Da Galileo a Benveniste, dal cannocchiale alla memoria dell'acqua

Les bases scientifiques de la "mémoire de l'eau" et le scientifique Benveniste
De Galileo à Benveniste, du télescope à la mémoire de l'eau

Le 5 août 2012, disparaissait, à l'âge de 85 ans, le dernier leader de la science du XXe siècle, Martin Fleischmann. Un temps décrié, son travail de pionnier sur la fusion froide mais aussi son engagement seront finalement récompensés et développés dans les centres de recherche majeurs tels que le CERN, la NASA ainsi qu'en Italie.

18 septembre 2012 : Luc et Jacques sur You Tube

A l'occasion de la mise à disposition du lien de la conférence sur You Tube, nous revenons sur l'importante conférence du 27 octobre 2007 sur le futur de la lutte contre les virus, en particulier contre celui du SIDA, qui s'est tenue à l'Université LUDES de Lugano, à l'occasion de la présentation des archives du laboratoire de Jacques Benveniste, mise à la disposition de l'Université. Le professeur Luc Montagnier y intervenait ainsi que le professeur Vincenzo Valenzi.

14 décembre 2012 : participation de l'Association à la conférence **COHERENCE 1999/2012**, où il était question de biologie numérique et de QED (Quantum Electro Dynamics).

Le 28 janvier 2013, Bernard Sudan publiait dans Mediapart :

L'industrie pharmaceutique tente de récupérer la biologie numérique de Jacques Benveniste.

Puis, à présent accessibles, d'anciens articles de Jacques Benveniste publiés dans Le Monde :

Horizons - L'ARC, les vaches et la recherche folles - 22 Mai 1996

Horizons - Au courrier du "Monde" - Silence bruyant - 10 Juin 1996

Horizons - La mémoire de l'eau - Erreur aujourd'hui... - 08 Février 1997

Au courrier du "Monde" - Thérapie cellulaire - 03 Septembre 2001

Ainsi que dans Les Echos, le 27 Août 2004 :

Mémoire de l'eau, par Jacques Benveniste, directeur de recherche émérite à l'Inserm, médaille d'argent du CNRS.

Un des derniers textes d'un courageux scientifique en lutte contre la corporation des mollusques au cerveau mal irrigué. Il avait précédemment pu faire passer quelques



articles dans le Monde, dont "l'ARC, les vaches et la recherche folles", le 22 mai 1996.

Le 24 février 2013, Bernard Sudan publie dans Mediapart :
Les abeilles et les fleurs au secours de Jacques Benveniste !

« Une récente étude des chercheurs de l'Université de Bristol montre que les abeilles et les fleurs communiquent à l'aide d'un faible courant électrique ... Alors que l'industrie pharmaceutique en complète perte tente de récupérer la biologie numérique de Jacques Benveniste, cette dernière publication des chercheurs de Bristol nous montre l'évolution de la recherche vers une évidence dont Jacques Benveniste avait déjà ouvert une voie originale à la fin des années quatre-vingt... »

A disposition également, un article du Lancet écrit il y a neuf ans à l'occasion de la disparition de Jacques Benveniste. Y sont interviewés le Professeur Brian Josephson, Prix Nobel 1973, du Cavendish Lab de Cambridge, UK, sur les hautes dilutions et Neal Pinckard du Health Science Center de l'Université du Texas à San Antonio, USA, sur le PAF-Acether.

Le 17 mars 2013, nouvelle publication de Bernard Sudan dans Mediapart :
Communication des rats à distance en 2013 et expériences via internet du pionnier Jacques Benveniste en 1993...

« Une récente étude des chercheurs de l'Université Duke à Durham, Etats-Unis a montré que les cerveaux de deux rats reliés par voie électronique permettaient l'accomplissement d'une activité simple.... »

28 mars 2013, en ligne sur le site de l'Association, une vidéo très spectaculaire, tournée le 11 mars 2013 et illustrant : "Les dernières nouvelles d'un monde qui s'effondre et d'un autre qui émerge, celui de la biologie numérique de Jacques Benveniste"

2 avril, à nouveau une relecture, celle d'un texte de mai 1991 :
L'EAU DANS LA PEAU
Introduction à l'Exposition Renaud Contet "A Fleur de Peau, A Fleur de l'Eau"

23 avril 2013 : L'Association participait à **COHERENCE 2013**, à Rome.

Et voici annoncée la X INTERNATIONAL CRIMEAN CONFERENCE « COSMOS AND BIOSPHERE » 2013 à Koktebel, Crimee, Ukraine, 23-28 septembre 2013

Avec une session spéciale qui sera dédiée au 25^e anniversaire de la publication de Jacques Benveniste : « Human basophil degranulation triggered by very dilute antiserum against IgE » (Nature 333, 816-818, 30 June 1988).

Le prix Jacques-Benveniste (the Jacques Benveniste Award) sera décerné à cette occasion, conformément à notre objectif prioritaire de le décerner tous les 2 ans à l'occasion de cette conférence.



Le renouvellement de votre adhésion nous sera donc très précieux et l'envoi d'un don fort apprécié également afin de doter nos futurs lauréats.

Ne manquez pas de vous référer au site de l'Association pour le détail des événements ainsi que pour les liens des publications et articles mentionnés !

Cordialement et amicalement,

Jérôme Benveniste Président, Association Jacques Benveniste pour la Recherche email: association@jacques-benveniste.org web: <http://www.jacques-benveniste.org>

Pour adhérer à l'Association Jacques Benveniste pour la Recherche :

<http://jacques-benveniste.org/adhesion/Coupon-Inscription-Annuelle-Association.pdf>