

FONDATION MONDIALE RECHERCHE ET PREVENTION SIDA

WORLD FOUNDATION AIDS RESEARCH AND PREVENTION

1, rue Miollis 75732 Paris Cedex 15 - Téléphone : 01 45 68 38 41 - Fax : 01 42 73 37 45

Siège social : Place Notre-Dame 4 – CH-1702 Fribourg – Suisse E-mail: c.restif@unesco.org

Le Président

Réf: SC/FMRPS/2009/555

C4 JUIN 2009 2118

- RRIER RECULE

29 mai 2009

Monsieur Le Directeur,

Je reçois seulement ce jour votre lettre datée du 18 mai dernier, du fait qu'elle était adressée à l'Académie des Sciences. Mon adresse correcte est celle de l'en tête de cette lettre. Il ne m'est donc pas possible de vous répondre d'une façon circonstanciée d'ici au 2 Juin, mais seulement début Juillet.

Cependant j'ai eu l'occasion de m'entretenir avec le Sénateur Louis Nègre, chargé par le Sénat de faire un rapport sur ce sujet, qui pourra donc vous résumer mon point de vue sur ce sujet complexe.

J'ai récemment publié un article scientifique qui montre que les basses fréquences du bruit électromagnétique ambiant déclenchent l'émission d'ondes électromagnétiques par l'ADN d'agents infectieux, virus et bactéries présents dans le corps humain, et pourraient donc contribuer à leur action pathologique (Interdisciplinary Sciences 2009 – Vol. 2 – Electromagnetic Signals Are Produced by Aqueous Nanostructures derived From Bacterial DNA Sequences – Auteurs : Luc Montagnier – Jamal Aissa – Stéphane Ferris – Jean Luc Montagnier – Claude Lavallée).

Ce phénomène incite à la prudence devant les effets possibles à long terme du brouillard électromagnétique auquel nous sommes exposés.

Avec mes sentiments les meilleurs,

Luc Montagnier

1 ple

Monsieur Martin Guespereau Directeur Général AFSSET Agence française de sécurité sanitaire de l'environnement et du travail 253, av. du Général Leclerc 94701 Maisons-Alfort Cedex

