

----- Original Message -----

From: "Olle Johansson" <olle.johansson@ki.se>

Sent: Tuesday, January 10, 2006 1:50 PM

Dear All,

Yet two papers have now been published:

To access go to <http://www.ebab.eu.com/>, click on "Volume 1 Issue 4", click

Guan X, Johansson O, "The sun-shined health", Europ Biol Bioelectromag

2005; 1: 420-423

Best regards

Yours

Olle J.

(Olle Johansson, assoc. prof.

The Experimental Dermatology Unit

Department of Neuroscience

Karolinska Institute

171 77 Stockholm (Sweden)

[Biologie & Bioélectromagnétisme Européen](#)

The Sun-Shined Health

Par

Xiaofan Guan et Olle Johansson

L'Unité Expérimentale De Dermatologie,

Département de la neurologie,

Karolinska Institutet,

171 77 Stockholm, Suède

Le dossier Complet Original :



Traduction (Extrait) : (*pour l'exactitude se référer à l'original*)

En conclusion, il convient noter que dans une étude très récente sur l'incidence maligne de mélanome en Suède, la Norvège, le Danemark et les Etats-Unis, le Hallberg et le Johansson [L'étude santé 2002 ; 57 : 32-40] trouvé une association forte entre l'introduction de la radiodiffusion par radio de FM aux fréquences de résonance de plein-corps et l'incidence croissante de mélanome.

Dans une étude postérieure [Hallberg Ö, Johansson O, Med Sci Monit 2004 ; 10 : CR336-340], les données de mortalité et d'incidence pour le mélanome malin de la peau en Suède et sa relation temporelle au "soleil-exposition" accru, et à l'introduction des réseaux de FM et de TV de radiodiffusion, ont été passés en revue, en utilisant les fonctionnaires, qui ont édité l'information qui a été rassemblée et montrée graphiquement. Une bonne corrélation dans le temps a été trouvée pour les rayonnements des réseaux de distribution de la FM/TV alors que la plus grande quantité des "voyages du soleil" par avions (charters) ne commençaient pas jusqu' 7 ans après que le mélanome eu une croissance d'arrêt en 1955. Les régions qui n'ont pas eu de réseau d'FM et de diffusion jusqu'à plusieurs années après 1955 ont continué à avoir une mortalité stable de mélanome pendant les années intervenantes.

La conclusion est que la plus grande incidence de la mortalité du mélanome de la peau ne peut pas seulement être expliquée par une exposition accrue aux RAYONNEMENTS UV du soleil, mais plutôt peut dépendre d'une perturbation continue des mécanismes de réparation des cellules par les Champs ElectroMagnétiques qui en entrant en résonances amplifient les effets cancérigènes résultant des dommages des cellules qui ont été déjà endommagées au commencement par exemple par une exposition aux RAYONNEMENT-UV.