



Essais nucléaires et thyroïde en Polynésie

Par [Philippe Ladame](#)

Région : [Océanie](#)

Mondialisation.ca, 31 août 2006

Tahiti presse 31 août 2006

Oscar Temaru fait état d'une étude qui justifie ses 30 ans de combat antinucléaire contre les essais français.

L'INSERM (Institut national de la santé et de la recherche médicale) a mené une étude (à paraître) sur l'impact des essais nucléaires atmosphériques français intervenus fin des années soixante, début des années soixante-dix.

Florent de Vathaire, directeur de l'unité 605 de l'Inserm, a eu la courtoisie d'informer M. Marcel Jurien de la Gravière, délégué à la sûreté nucléaire et à la radioprotection pour les activités et les installations intéressant la Défense (DSND) « afin d'éviter de (le) mettre en porte-à-faux par rapport aux récents résultats de l'étude épidémiologique sur les facteurs de risque du cancer de la thyroïde en Polynésie Française que nous allons bientôt publier. »

Il s'agit d'une étude « cas-témoins » portant sur 239 cas de cancer thyroïdien et 363 témoins indemnes d'âges strictement comparables. Les chercheurs ont utilisé les données des rapports remis par la France à l'UNSCEAR (Comité Scientifique des Nations Unies sur les Effets des Radiations Atomiques) et les données météorologiques disponibles dans les 21 jours suivant chaque essai.

La reconstitution dosimétrique ainsi effectuée a, selon les termes du directeur de l'Inserm, « mis en évidence une relation statistiquement significative entre la dose totale de radiation reçue à la thyroïde du fait des essais nucléaires atmosphériques réalisés par la France en Polynésie française et le risque ultérieur de cancer de la thyroïde diagnostiqué entre 1985 et 2002. »

Cette relation est qualifiée de « nette » et elle persiste une fois pris en compte les divers facteurs susceptibles d'influer (morphologie, régime alimentaire, antécédents familiaux, nombre d'enfants, etc.). Florent de Vathaire évoque même « une cohérence et une stabilité des résultats exceptionnelles ».

Il termine son courrier sans équivoque : « Nous considérons donc maintenant comme acquis le fait que les essais nucléaires atmosphériques réalisés par la France ont contribué à augmenter l'incidence du cancer de la thyroïde en Polynésie Française. »

Les citations sont extraites de la lettre du directeur de l'Inserm à la DSND, dont copie avait été faite à Oscar Temaru, président de la Polynésie Française, et qui est reproduite sur le site [Tahiti Presse](#).

Articles Par : [Philippe Ladame](#)

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexacts.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation. Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca