

Polynésie : les essais nucléaires auraient augmenté les risques de cancer de la thyroïde

Info rédaction, publiée le 21 septembre 2010 (Site Maxisciences)



Polynésie - Une récente étude publiée sur le site du *British Journal of Cancer* montre que les essais nucléaires en Polynésie française auraient eu comme conséquence d'augmenter les risques pour les habitants de développer un cancer de la thyroïde, en raison des irradiations reçues.

Ainsi, l'AFP explique que la France a effectué quarante-et-un essais nucléaires en Polynésie, entre 1966 et 1974. Ces essais auraient exposé la population à une certaine dose d'**irradiation**, laquelle augmenterait sensiblement le **risque** pour la population touchée de développer un jour un **cancer** de la thyroïde. Pour les auteurs de l'étude : "*L'estimation du risque attribuable aux essais nucléaires est faible, mais elle est fondée sur des données limitées concernant l'exposition*".

L'étude s'est intéressée à 229 individus touchés par le cancer, et 373 personnes "témoins". La dose d'irradiation a alors été estimée en fonction des données récoltées et les chercheurs sont arrivés à la conclusion que "*en dépit de ce faible niveau de dose, (...) nous avons observé un risque accru de cancer de la thyroïde avec l'augmentation de dose reçue à la thyroïde avant l'âge de 15 ans*".