

Radio polynésie le 30/6/2010

BILAN. RICHARD TUHEIAVA : FANGATAUFA ET MORUROA SONT LES PLUS GRANDES DECHARGES NUCLEAIRES AU MONDE.

C. Farhi : Moruroa et Fangataufa, les 2 plus grandes décharges nucléaires au monde, ce sont les propos tenus ce matin par Richard Tuheiava. Le sénateur dressait le bilan de sa visite éclair la semaine dernière à Moruroa en compagnie du DSN Marcel Jurien de la Gravière. Pour Richard Tuheiava, les informations transmises par le CEA manquent de transparence. Durant sa visite à Moruroa, plusieurs sites lui ont été refusés d'accès. Il affirme que des déchets radioactifs reposent à 1200 mètres au fond de l'océan.

Richard Tuheiava, sénateur de PF : *« J'assume complètement les propos, à eux de me démontrer, au CEA de me démontrer que ce n'est pas vrai, que nous sommes en face de l'une des plus grandes décharges nucléaires au monde. Nous avons effectivement des puits de stockage, que j'ai constatés moi-même sans signalétique. Nous avons 1.2 km, donc 1200 m de profondeur de déchets radioactifs ensevelis comme ça alors même que sur le territoire national, donc en France, à La Hague notamment, on n'a jamais encore réussi à faire ce type d'exploit. Donc, c'est véritablement des choses qui ne peuvent pas se faire. Je dirais aussi que au centre, au milieu du lagon, au-delà des 140 têtes de puits nucléaires qui sont finalement en train de flotter dans le lagon, au fond du lagon, eh bien il y a du plutonium très clair dans les sédiments qu'on refuse justement d'informer, qu'on refuse de communiquer. Et les études qui sont faites à ce jour par le ministère de la défense et le CEA portent finalement sur des zones où il n'y a pas de plutonium. Et les explications qu'on me donne m'ont choqué puisqu'on me dit que on ne va surtout pas aller mesurer là où il y en a puisque c'est pas la peine, nous savons déjà où ils se trouvent. On va aller mesurer là où il n'y en a pas pour savoir si le plutonium a une mobilité au sein du lagon. Je trouve que c'est un peu se moquer de la population. »*