



La Dépêche du
FENUUA



L'AIEA donne quitus à la France après le démantèlement de ses sites



MORUROA : AUCUN RISQUE POUR LA SANTÉ

L'Agence internationale pour l'énergie atomique (AIEA) a donné dimanche quitus à la France, en estimant que ses essais nucléaires réalisés sur les atolls de Moruroa et Fangataufa, arrêtés en janvier 1996, n'auront pas d'effets sur la santé de la population.

Le gouvernement doit par ailleurs rendre public dans les trois semaines un rapport de l'INSEERM (Institut national de la Santé et de la Recherche médicale), portant sur le nombre de cas de cancers dans la population de cette zone de Polynésie française où le démantèlement des installations est achevé. Dans son rapport public à Vienne, siège de l'AIEA, l'organisation internationale assure

de ces essais décidé par le président Jacques Chirac.

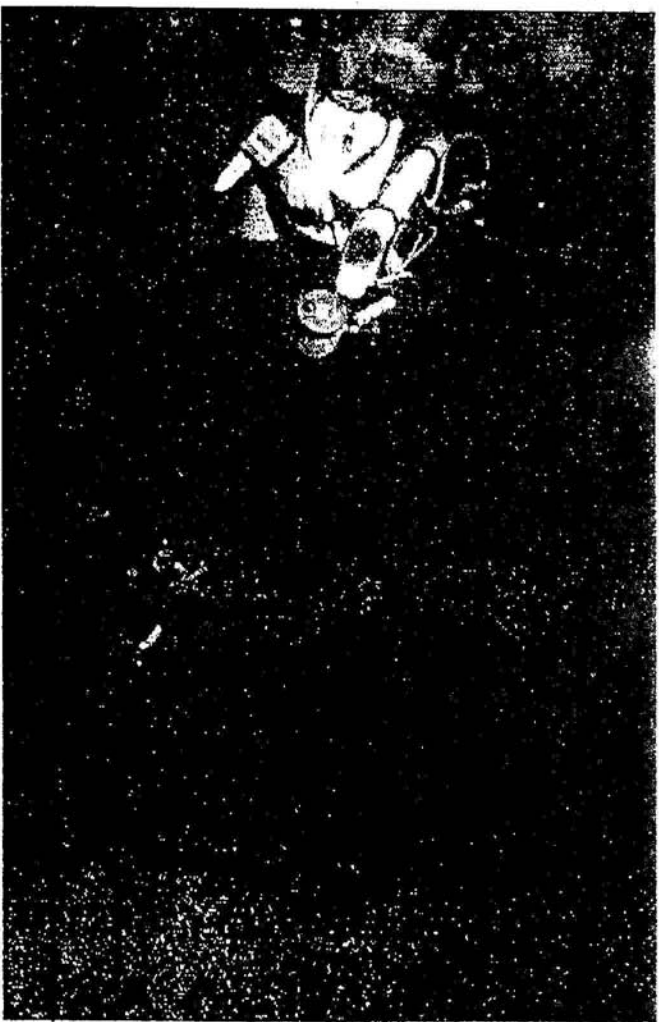
55 experts indépendants

Depuis le début de ses essais nucléaires à Reggane, un oasis du Sahara algérien, le 13 février 1960, pour mettre au point sa force de dissuasion voulue par le général de Gaulle, la France a procédé à un total de 210 expérimentations.

Après la fin des essais, des scientifiques avaient procédé pendant plusieurs semaines à des mesures et à des prélèvements sur les deux atolls polynésiens.

Ces études, sur le niveau des radiations et de leurs conséquences, ont conclu, selon l'AIEA, que "ni des actions curatives ni la poursuite d'un contrôle environnemental ne sont nécessaires". Selon le communiqué de l'AIEA, l'analyse qui a "également porté sur les conséquences de la radioactivité résiduelle pour la faune et la flore locales" a conclu "qu'elles ne seraient pas affectées".

L'AIEA a précisé que cette étude lui avait été demandée par le gouvernement français en 1995 et menée par "55 experts indépendants de l'AIEA et 18 laboratoires scientifiques".



En mars 1995, nous avons réalisé les premières mesures indépendantes de radioactivité sur des points "zéro" sous-marins et les premières photos ; aucune trace de radioactivité n'a pu être détectée. Et ce n'est pas faute d'avoir cherché !

