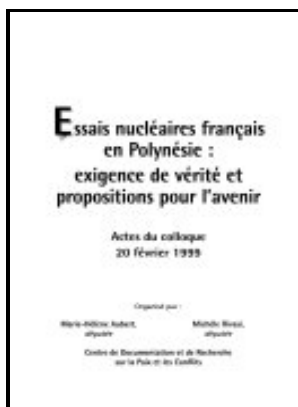


Essais nucléaires français 1960-1996 - conséquences sur l'environnement et la santé

Centre de Documentation et de Recherche sur la Paix et les Conflits - La France face à ses responsabilités



Description: -

- Artisans -- Czech Republic -- Plzeň.
- Stoves, Earthenware -- Czech Republic -- Plzeň.
- Jazz musicians -- United States -- Biography
- Davis, Miles
- Nuclear weapons -- France -- Testing.
- Nuclear weapons -- France -- Testing -- Environmental aspects.essais nucléaires français 1960-1996 - conséquences sur l'environnement et la santé

- Etudes du CDRPCessais nucléaires français 1960-1996 - conséquences sur l'environnement et la santé

Notes: Includes bibliographical references.
This edition was published in 1996



Filesize: 66.28 MB

Tags: #Francaislycee_Marrakech2

Essais nucléaires : les conséquences sur la santé des Polynésiens

En ce qui concerne les effets du rayonnement provoqué par l'explosion de la bombe atomique sur le corps humain, le Rapport en son point 35 indique que « dans un laps de temps compris entre quelques minutes et plusieurs heures après son explosion, la victime peut commencer à présenter des symptômes aigus qui sont les signes avant coureurs du mal des rayons. Cette présente étude «Sous le sable, la radioactivité! C'est pour donner un sens à cette réorientation que fut adopté le 22 septembre 1998 un protocole additionnel complétant le régime existant. Mais celle-ci ne prend pas en compte les conséquences environnementales.

Liste des essais nucléaires français

Burrows et Richard Fieldhouse, , Nuclear Weapons Databook, vol. Cette Convention qui interdit la possibilité pour les Etats parties de faire des réserves Article19 entrera en vigueur le premier jour du sixième mois suivant celui au cours duquel le trentième instrument de ratification, d'acceptation, d'approbation ou d'adhésion aura été déposé Article 17. La France a procédé à 210 essais nucléaires souterrains ou atmosphériques en Algérie 1960-1966 puis en Polynésie française 1966-1996 , au cours desquels plusieurs dizaines de milliers de militaires et de civils ont pu être contaminés.

Essais nucléaires : les conséquences sur la santé des Polynésiens

A la fin des hostilités actives, les Etats Parties concernées ont l'obligation d'enlever ces engins explosifs et de les détruire, avec, si nécessaire l'assistance technique fournie par les autres Etats Parties par l'intermédiaire des organismes des Nations Unies ou dans un cadre bilatéral. A noter enfin que les plus gros producteurs des armes à sous munition les États-Unis, la Fédération de Russie, la Chine, etc. Dans les deux autres cas, les sorties, limitées à des radioéléments gazeux ou volatils, n'ont pas provoqué d'exposition sanitairement significative du personnel et des populations.

La France face à ses responsabilités

Pour sa mise en oeuvre le traité prévoit la mise en place de deux organes: Le premier, prévu par l'article 8 est une Commission pour la zone exempte d'armes nucléaires en Asie du Sud-est. . L'emploi massif- et, même dans le cas de certains agents, l'emploi restreint - d'armes chimiques et biologiques pourrait provoquer une morbidité capable de déborder les services de santé existants.

Related Books

- [Overland to China](#)
- [Guide du créateur de publications](#)
- [Nostalgic Interlude - Factual and Phenomenal](#)
- [K.R.T. Madu Kusumo - karya dan pengabdianya](#)
- [Historyczno-biograficzna proza Anatola Winogradowa](#)