

Toxique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Toxique : enquête sur les essais nucléaires français en Polynésie / Sébastien Philippe, Tomas Statius

Ensemble : Alpha 2022 Paris Editions de l'observatoire / Humensis Alpha / Humensis

Auteur(s) : Philippe, Sébastien (1987-....)

Autre(s) auteur(s) : Statius, Tomas (1989-....)

Publication : Paris : Alpha, 2024

Description matérielle : 1 vol. (251 p.) : couv. ill. en coul. ; 18 cm

Collection : Alpha Essai

ISBN : 978-2-3838-8096-7

EAN : 9782383880967

Classification décimale Dewey : 355.825 119

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique : Ouvrage initialement publié en 2021 par PUF et Disclose

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliographiques p. [225]-251

Résumé ou extrait : Entre 1966 et 1996, la France a procédé à 193 essais nucléaires en Polynésie. Le dernier sous la présidence de Jacques Chirac. En trente ans, le programme a laissé des traces : dans la société polynésienne, dans les corps de ses habitants et de nombreux vétérans, dans l'environnement de ce territoire vaste comme l'Europe. Grâce à l'exploitation de 2000 pages d'archives déclassifiées, de centaines d'heures de calculs et des dizaines de témoignages, ce livre présente le résultat d'une enquête de plus de deux ans sur cette expérience collective, traumatique et encore taboue. Fruit d'une collaboration inédite entre un scientifique expert du nucléaire, un journaliste du média d'investigation Disclose et Interprt, un collectif d'architectes spécialisés dans l'analyse criminalistique, ce travail met à jour ce qui a longtemps été caché au public : les conséquences sanitaires et environnementales des essais nucléaires français dans le Pacifique.

Sujet - Nom commun : Essais nucléaires -- Polynésie française -- 1945-....
Victimes d'essais nucléaires -- Polynésie française -- 1945-....
Essais nucléaires -- Environnement -- Polynésie française -- 1945-....

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Enquêtes