

Les irradiés

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Les irradiés / Bruno Lus

Auteur(s) : Lus, Bruno (1994-....)

Publication : Paris : Bernard Grasset, DL 2026

Description matérielle : 1 volume (197 pages) ; 19 cm

ISBN : 978-2-246-83736-7

EAN : 9782246837367

Classification décimale Dewey : 355.021 23

Résumé ou extrait : En pleine guerre froide, l'armée prend le contrôle du plateau d'Albion, vaste étendue de hautes plaines à cheval sur le Vaucluse, la Drôme et les Alpes-de-Haute-Provence. Béton et acier poussent parmi le thym et la lavande. La rumeur prétend que les chiens aboieraient la nuit, que des ovnis survoleraient la zone. Mais derrière les barbelés sont en réalité enfouies dix-huit bombes atomiques. Le fleuron de la dissuasion nucléaire française. Pendant vingt-cinq ans, elles empêchent la destruction du monde en la rendant possible. Ce site mystérieux est démantelé à la fin des années 1990. Mais a-t-il révélé tous ses secrets ? Car peu à peu, des militaires anciennement chargés de son bon fonctionnement tombent gravement malades. Certains meurent. Ceux qui restent se posent une question : ont-ils été irradiés sur le plateau d'Albion ? Les Irradiés est le récit cruel et fascinant d'une histoire méconnue. À l'aide d'archives et de témoignages, Bruno Lus nous entraîne avec lui sur les routes de France, dans une enquête personnelle, scientifique et politique, profondément ancrée dans la littérature du réel. Sous la menace de l'apocalypse nucléaire se déploie un combat contre l'invisible, dans lequel les vies des uns se fracassent contre le silence des autres.

Sujet - Nom commun : Irradiation -- Albion, Plateau d' (France) -- Histoire

Armes nucléaires -- Aspect sanitaire -- Albion, Plateau d' (France) -- 1970-....

Radioactivité -- Effets physiologiques -- Albion, Plateau d' (France) -- 1970-....

Radioactivité -- Toxicologie -- Aspect politique -- Albion, Plateau d' (France) -- 1970-....

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Enquêtes