

Tsar Bomba

Type de contenu : Texte

Image fixe

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Tsar Bomba : les paradoxes d'Andreï Sakharov / scénario, Fabien Grolleau ; dessin & couleur, Cyril Elophe

Auteur(s) : Grolleau, Fabien (1972-....)

Autre(s) auteur(s) : Elophe, Cyril (1976-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Glénat Grenoble, Isère, France 1969-.... - Éditeur commercial

Publication : Grenoble : Glénat, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (148 pages) : tout illustré en couleurs, couverture illustrée en couleurs ; 27 cm

Collection : Karma

ISBN : 978-2-3440-5319-5

2-344-05319-0

EAN : 9782344053195

Appartient à la collection : Karma (Grenoble) 2743-835X

Classification décimale Dewey : 741.56

Résumé ou extrait : Andreï Sakharov grandit dans une famille de scientifiques qui échappe aux purges staliniennes. Fasciné très tôt par le rapport à l'infini, son génie est vite repéré par le Kremlin. Dès la fin de la Seconde Guerre mondiale, ce cerveau brillant travaille au développement d'armes nucléaires pour la Russie communiste. Sa vie bascule quand, horrifié, il découvre la puissance de la bombe qui frappe Hiroshima en août 1945. Après cette démonstration, Staline n'a qu'un objectif : doter l'URSS de la bombe nucléaire ! Et sa volonté ne tolère aucune opposition. Andreï est envoyé dans une base scientifique secrète, avec pour unique mission de faire avancer la recherche avec ses collègues physiciens. Mais l'homme de science cauchemarde, trop conscient de l'objet monstrueux de ses travaux. Durant cette longue période de recherche, il est également témoin d'emprisonnements arbitraires et de sévices envers les dissidents. En 1953, le physicien prodige est à l'origine du premier essai concluant d'une bombe H.

Lui qui voulait utiliser l'énergie nucléaire à des fins humanistes comprend que derrière « l'équilibre de la terreur » ou « la dissuasion nucléaire » se cache une tout autre réalité. S'il est désormais un héros pour « services rendus à la nation », plus les essais font des victimes innocentes et plus Andreï s'insurge. Succédant à Staline en pleine guerre froide, Khrouchtchev poursuit la même obsession. Et si Andreï pouvait mieux faire ? Et s'il était capable de créer la plus grosse bombe jamais vue, la « Tsar Bomba » ? Mais Andreï, accablé, révolté, ne peut plus se taire. Critiquant ouvertement la politique soviétique, il commence à devenir gênant pour les autorités...

Sujet - Nom de personne : Saharov, Andrej Dmitrievič (1921-1989), physicien

Sujet - Nom commun : Physique nucléaire

Guerre froide

Bombe à hydrogène

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Bandes dessinées

Bandes dessinées historiques