

Le choix de la liberté

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Le choix de la liberté : confessions d'un ancien diplomate soviétique / Alexandre Melnik

Auteur(s) : Melnik, Alexandre

Publication : Versailles : Valeurs ajoutées éditions, DL 2026

Fabrication / Impression : Versailles : Valeurs ajoutées éditions

Description matérielle : 1 volume (266 pages) ; 21 cm

ISBN : 978-2-36093-374-7

EAN : 9782360933747

Classification décimale Dewey : 923.247 086

Résumé ou extrait : À quoi ressemble réellement la vie d'un diplomate soviétique ? Que se passe-t-il derrière les façades austères et les drapeaux officiels de l'ambassade russe ? Dans cet espace discret se nouent des trajectoires humaines faites de choix, de ruptures, de convictions et surtout de courage. Alexandre Melnik nous entraîne dans les coulisses d'un destin hors du commun, entre Moscou, Paris et les grandes scènes de la géopolitique contemporaine. Cet ouvrage dévoile les mécanismes d'un univers souvent fantasmé : la diplomatie soviétique, les rivalités idéologiques puis la recomposition du monde après la chute du Mur de Berlin. À travers des souvenirs et des anecdotes sur les ressorts du jeu diplomatique, l'auteur éclaire les transformations profondes des relations internationales à l'intersection du XXe et du XXIe siècle. Plus qu'un témoignage, ce récit est une réflexion sur l'identité, le sens de la vie, la transgression des normes établies et la fidélité aux valeurs humaines fondamentales. Professeur de géopolitique à l'ICN Business School et connu du grand public pour ses interventions sur LCI sur la guerre en Ukraine, Alexandre Melnik nous offre un regard unique sur l'Histoire en train de se faire. C'est aussi le cri du coeur d'un homme qui choisit son destin et qui invite à s'interroger : comment rester libre et authentique dans un monde de plus en plus conflictuel ?

Sujet - Nom commun : Diplomates soviétiques -- France

Guerre froide

Postcommunisme

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Autobiographie