

## **Au nom d'Oussama Ben Laden**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Au nom d'Oussama Ben Laden : dossier secret sur le terroriste le plus recherché du monde / Roland Jacquard

Auteur(s) : Jacquard, Roland (1945-....)

Publication : Paris : Jean Picollec, DL 2001

Description matérielle : 1 vol. (399-XII p. de pl.) : ill., pl., couv. ill. en coul ; 21 cm

ISBN : 2-86477-183-7

EAN : 9782864771838

Classification décimale Dewey : 327.117  
322.420

Note(s) : La couv. porte en plus : "Pour comprendre le 11 septembre 2001"  
En appendice, choix de documents

Note sur les bibliographies et les index : Index

Résumé ou extrait : La 4e de couverture indique : "Le 11 septembre 2001, le monde entier est assommé : New York et Washington sont en feu. Ces actions d'éclat sont attribuées par les services secrets à Oussama Ben Laden, jusqu'alors bien peu connu du public. Roland Jacquard ouvre ses dossiers et nous dit qui est ce milliardaire arabe. Quels sont ses objectifs ? Qui sont ses militants ? Ses kamikazes ? Ses terroristes qui constituent sa fraternité, véritable nébuleuse qui agit de l'Algérie aux Philippines ? Quel est son financement ? Qui sont ses taupes, ses relais en France, à Londres, en Allemagne ou en Amérique du Nord ? Quelles sont leurs opérations du World Trade Center (déjà !) aux ambassades américaines en Afrique orientale, de l'assassinat de touristes à Louxor ou de marines en Arabie Saoudite à l'explosion d'un destroyer à Aden ? Quelles sont les menaces en France et en Europe occidentale ? Doit-on craindre les effets mortels des armes nouvelles (bactériologiques, chimiques ou nucléaires) ? Avec des faits, des noms, des documents, des précisions, Roland Jacquard y répond."

Sujet - Nom de personne : Ben Laden, Oussama (1957-2011)

Sujet - Nom commun : Intégrisme islamique -- 1990-2020

Islam et politique -- 1990-2020

Terrorisme -- Aspect religieux

Terrorisme -- 1990-2020

Terroristes -- Arabie saoudite

Djihad

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Biographie