



HAL
open science

Liban, 1:50 000, 1962-1966, 27 feuilles
Jean-Luc Arnaud

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud. Liban, 1:50 000, 1962-1966, 27 feuilles. Site Web Cartomed - La cartotheque mediterraneenne, 2006. halshs-04267137

HAL Id: halshs-04267137

<https://shs.hal.science/halshs-04267137v1>

Submitted on 1 Nov 2023

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

La cartoθήque méditerranéenne

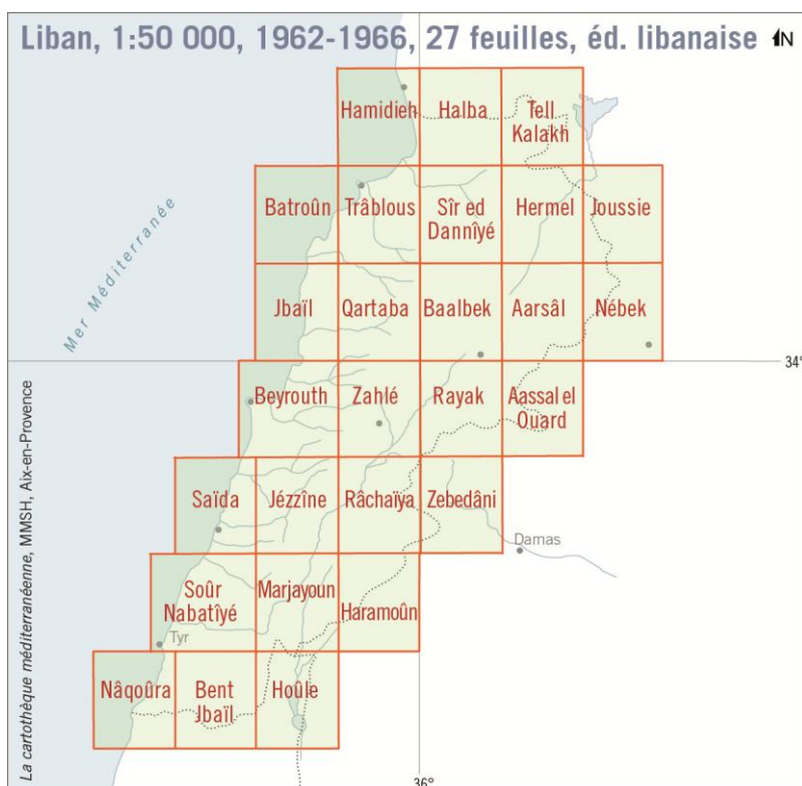
Maison méditerranéenne des sciences de l'homme, Aix-en-Provence

Liban, 1:50 000, 1962-1966, 27 feuilles

En 1962, la Direction des affaires géographiques – DAG – de l'armée libanaise publie une carte du pays à l'échelle 1:50 000. Ses 27 feuilles sont directement dérivées d'une carte à la même échelle publiée à partir de 1926 par le Service géographique de l'armée française [CONSULTER](#). La grille de découpage, le format des feuilles, leur mode de numérotation, la légende, la facture... sont semblables. Les informations topographiques ont cependant été révisées par la DAG, soit à partir de travaux de terrain exécutés pendant la seconde moitié des années 1950, soit à partir de sources diverses pour les régions situées au-delà des frontières.

Chaque feuille est repérée par le titre générique *Liban _ 1 :50.000^e*, par le nom de la ville la plus importante représentée dans son champ, et par un numéro déterminé suivant le principe de découpage de la carte internationale du monde [CONSULTER](#).

A partir de 1963, cette carte est remplacée par celle, à l'échelle 1:20 000, dressée par l'Institut géographique national français, sur de nouvelles bases et à partir de photographies aériennes récentes [CONSULTER](#).



J.-L. Arnaud, CNRS, décembre 2006