



HAL
open science

Libye, un millionième, 1932-194x, 12 feuilles

Jean-Luc Arnaud

► **To cite this version:**

Jean-Luc Arnaud. Libye, un millionième, 1932-194x, 12 feuilles. Site Web Cartomed - La cartothèque méditerranéenne, 2006. halshs-04196989

HAL Id: halshs-04196989

<https://shs.hal.science/halshs-04196989v1>

Submitted on 5 Sep 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

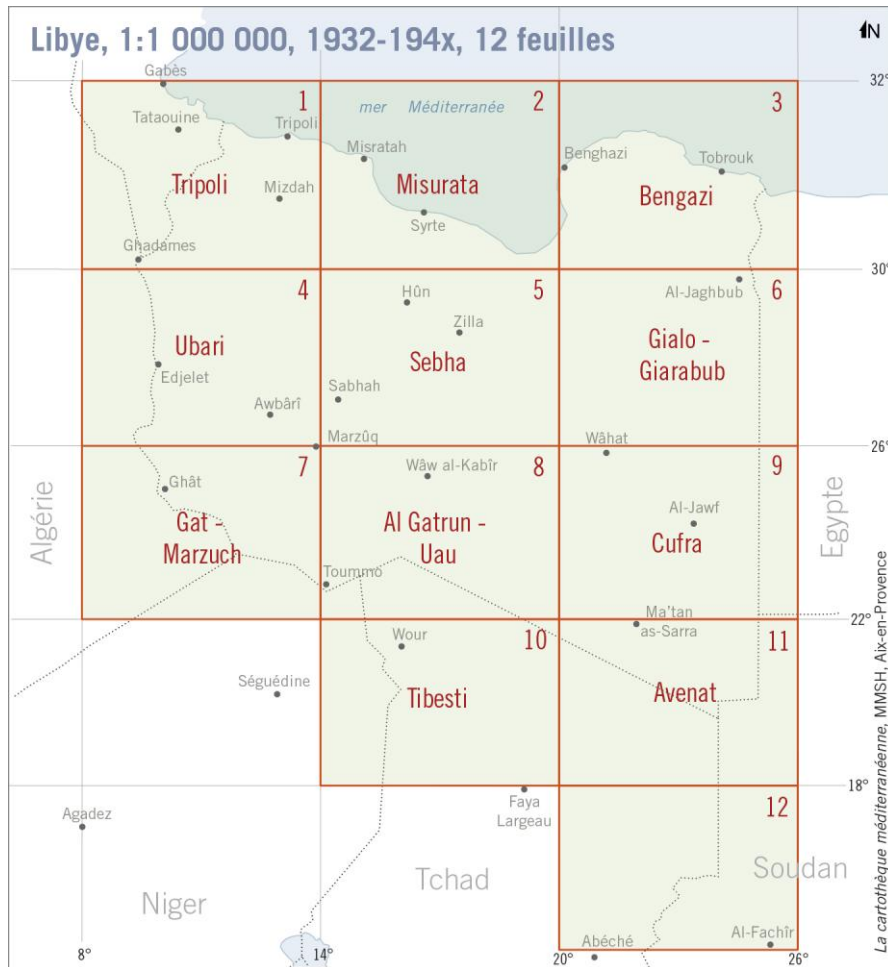
La cartotheque méditerranéenne

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

Libye, un millionième, 1932-194x, 12 feuilles

Au début des années 1930, l'armée italienne (*Istituto geografico militare Firenze* – IGNI) publie une carte géographique de la Tripolitaine et de la Cyrénaïque – à l'échelle un millionième. Cette carte, partagée en 12 feuilles, remplace celle, à la même échelle, publiée de manière partielle et en feuilles irrégulières à la fin des années 1920 par le même établissement. Elle représente l'ensemble des colonies italiennes entre l'Égypte et l'Algérie et elle s'étend vers le sud, bien au-delà de l'actuelle frontière entre le Tchad et la Libye. En 1934, six feuilles représentant la Tripolitaine et le Fezzan sont déjà publiées, les autres sont en cours de rédaction. Cette carte est dressée suivant un mode de projection conique sécant. Chaque feuille, d'un format utile d'environ 44 par 61,5 cm (leur largeur est plus importante au sud qu'au nord), représente un territoire de six degrés de longitude par quatre de latitude. Ce format est semblable à celui de la carte internationale du monde – CIML – mais la grille adoptée pour la carte de Libye est décalée de deux degrés vers le nord et de quatre degrés vers l'est par rapport à celle de la CIM.

Les feuilles sont imprimées en trois couleurs : le noir pour la planimétrie, le bleu pour l'hydrographie et le bistre pour le relief figuré par estompage. Chaque feuille est désignée par le nom de la ville la plus importante représentée dans son champ et par un numéro d'ordre (de 1 à 12). La légende, placée dans la marge inférieure-gauche de chaque feuille, compte vingt articles.



J.-L. Arnaud, CNRS, mars 2006