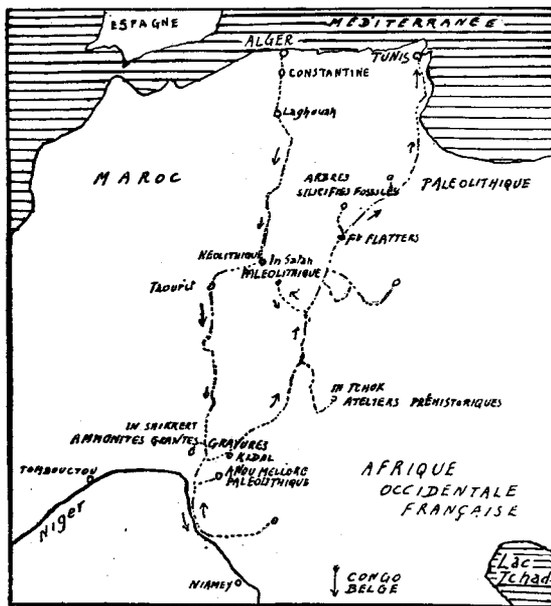


Mission scientifique et préhistorique Française au Sahara

par M. L. DURSIN.

L'Institut International d'Anthropologie vient de patronner avec le concours gouvernemental français, une mission scientifique et préhistorique dans le Sahara dans le but d'effectuer des recherches d'ordre anthropologique, ethnographique et préhistorique dont le programme nous a semblé ne pouvoir nous laisser indifférents.



Mission scientifique et préhistorique au Sahara

Disons d'abord que cette mission mise sous la direction du commandant Bernard Le Pontois, préhistorien averti, président de l'Institut Finistérien d'Etudes préhistoriques, lauréat de l'Institut de France, se compose d'un groupe de savants choisis dont les préhistoriens :

Le commandant Bernard Le Pontois ;
le comte Bégouen ;
MM. François de St. Just et Louis Bégouen ;
M^r. F. Benoit (du Maroc) ;

tous membres de l'Institut International d'Anthropologie, ainsi que le Dr. Kossowitch, chargé de recherches anthropologiques. Une ancienne élève diplômée de l'école du Louvre, Mademoiselle L. Camuzet, est chargée spécialement de l'ethnographie.

Les objectifs que la mission poursuit, sont d'ordres divers :

En Anthropologie et en Ethnographie :

Recueillir des documents ethnographiques, notamment dans le Hoggar où se maintient une civilisation aux coutumes pittoresques et encore peu connues.

Un film sonore enregistrera les coutumes moyennageuses des Touaregs, leurs tournois, leurs chants, et leurs cours d'amour.

La mission précisera les connaissances ethniques sur les nomades et étudiera particulièrement le matriarcat des Touaregs : elle rapportera ainsi des documents sur les coutumes millénaires dont la disparition devient, hélas, très rapide.

En Préhistoire :

L'objectif de la mission est d'aller procéder à des fouilles *méthodiques* de préhistoire dans la région de Aoulef, dans la région du Niger, et surtout dans les immenses massifs montagneux granitiques et volcaniques du Hoggar, habitat privilégié des Touaregs.

Une route millénaire de préhistoire traverse ces massifs essaimés de tombes et de restes d'habitats jusque dans les cratères des petits volcans éteints.

Enfin, relever des dessins préhistoriques gravés sur les murailles rocheuses que le climat désertique a merveilleusement conservés.

La mission a également compris dans son programme d'autres objectifs scientifiques tels que des observations de magnétismes, de météorologie et des constatations géographiques pour aider à l'établissement d'une carte topographique précise du Sahara et étudier les possibilités d'une route transsaharienne pratique.

Le matériel de la mission est emporté par trois voitures automobiles à moteur Diessel employant des huiles lourdes, adaptées spécialement aux nécessités du sol et du climat autant qu'aux difficultés du ravitaillement en huile et eau.

Il nous semble que les buts poursuivis par cette mission dans le centre du continent africain est d'intérêt mondial et elle est particulièrement digne d'être suivie avec la plus grande attention en Belgique ; les constatations qui en découleront sont aptes à nous faire saisir les sources et raisons des grandes migrations du nord africain vers le sud, elles ont une importance particulière en ce qui concerne les invasions et le peuplement du Congo Belge où nous trouvons des traces de civilisations septentrionales.