

Hommage de l'Algérie à un géologue au parcours exceptionnel Louis Glangeaud

Djelloul Belhai¹

¹ Laboratoire LGGIP, FSTGAT, USTHB, BP 32 El-Alia, Alger - Algérie

Louis Glangeaud est un géologue français qui a consacré sa vie à l'étude de tous les aspects de la géologie. Il s'est imposé par son travail et a réussi à fonder en Algérie une école de géologie dont le retentissement se fait toujours ressentir dans toutes les interprétations géodynamiques dans la chaîne atlasique d'Afrique du Nord, notamment dans sa partie tellienne.

Né le 14 juillet 1903 à Tulle (Corrèze), Louis-Hippolyte Glangeaud fils de Philippe Glangeaud et de Gabrielle Fonterbertasse, est décédé le 22 mars 1986 et a été inhumé à Clermont-Ferrand.

En 1924, il fut conseillé par son père le professeur et directeur de département de géologie de Clermont Ferrand Philippe Glangeaud pour entreprendre l'étude du Nord de la Province d'Alger qui offrait beaucoup de problèmes géologiques non résolus. Il obtint une bourse de Doctorat au Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris et devient collaborateur de la Carte géologique d'Algérie.

En 1925, il devient collaborateur auxiliaire au service de la carte géologique de France.

La même année, il publia son premier article dans les Comptes rendus de l'Académie des Sciences "sur l'existence de l'Aptien dans la région littorale de la province d'Alger et sur sa signification tectonique" où il mit en évidence les flyschs et surtout les nappes qui faisaient l'objet de débats très controversés.

Il a publié 250 articles, dont 17 furent présentés avant sa soutenance de thèse de doctorat ès-sciences en 1932 intitulée « *Etude géologique de la région littorale de la Province d'Alger* ».

Ses connaissances dans toutes les disciplines de la géologie allant de la pétrographie à la stratigraphie, la paléontologie, la tectonique et même aux aspects de la géologie appliquée (hydrogéologie et géotechnique) et à la géophysique, tout cela est doublé d'une vision synthétique dans le domaine géodynamique font de lui à ce titre un homme qui mérite d'être regardé comme l'un des plus grands géologues français de tous les temps ayant travaillé en Algérie.

Résistant durant la Seconde Guerre mondiale, ce qui lui a valu d'être nommé Officier de la Légion d'honneur et d'obtenir la Croix du combattant volontaire de la Résistance et la Médaille commémorative des services volontaires dans la France libre.

Sur le plan scientifique, il a été lauréat de plusieurs prix prestigieux et il fut membre permanent de l'Académie des Sciences jusqu'à son décès.

Son empreinte sur la géologie algérienne reste indélébile au point que les nouvelles générations de géologues algériens le citent souvent dans leurs cours, travaux appliqués ou académiques.

Mots-Clés : Glangeaud, géologue, Tell algérien, nappe de flyschs, résistant, académicien.