

Etude géoarchéologique des anciens ports nilotiques de Haute-Egypte : Coptos, Karnak, Médamoud et Tôd

L'intérêt est de comprendre la dynamique sédimentaire du Nil en haute Egypte et de révéler, de manière diachronique, ses anciens tracés. Notre méthode d'étude se fondera sur la réalisation et l'étude de sondages, de coupes stratigraphiques et de prélèvements par carottage. Ce travail est totalement novateur à l'échelle de la Haute Egypte, aucune étude paléoenvironnementale ou égyptologique n'ayant été menée sur cette problématique. Quatre sites portuaires majeurs de haute Egypte ont à ce sujet retenu l'attention: il s'agit de Karnak, de Coptos, de Medamoud et de Tôd. Il apparaît de manière évidente que les temples associés à ces sites disposaient d'infrastructures portuaires (quais, débarcadère, rampes d'accès) directement reliées au Nil ou parfois même connectées entre elles (Karnak et Medamoud auraient été reliés par un canal). Aujourd'hui la configuration hydromorphologique du Nil laisse entrevoir un tracé sensiblement différent que celui existant à l'époque dynastique.

Le projet que nous souhaiterions développer inclut trois problématiques majeures:

- *La caractérisation des phases de sédimentation dans les infrastructures portuaires associées aux temples de Haute Egypte.*
- *Obtention de séquences chronostratigraphiques pionnières à l'échelle de la Haute Egypte.*
- *Spatialisation des données et reconstitutions paléogéographiques via la modélisation numérique de terrain*