

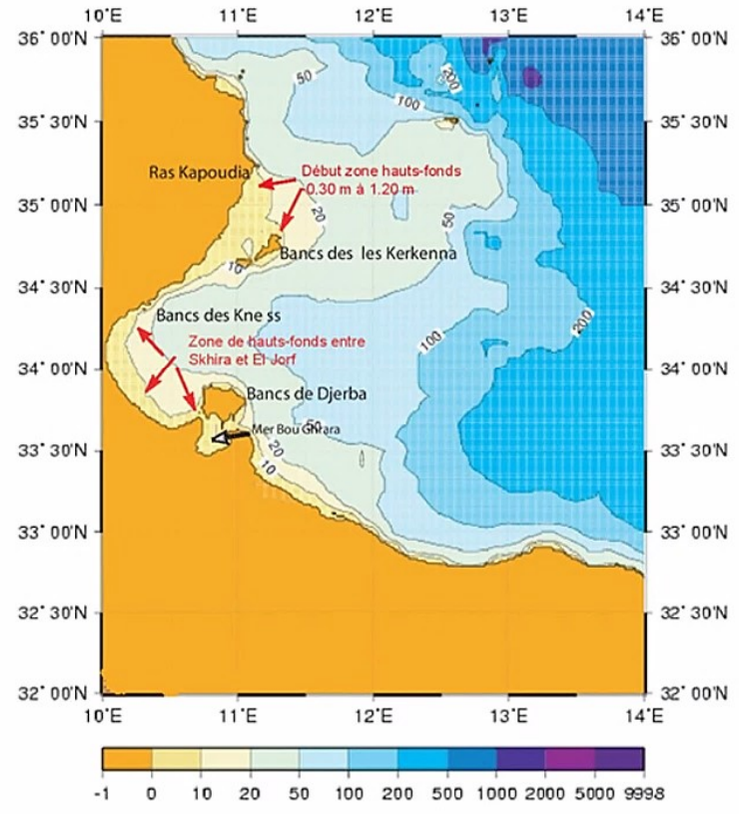


# Quelques réflexions sur l'originalité des ports de la Tunisie romaine dans le monde méditerranéen : Carthage et la C.O.T.

Ahmed GADHOUM, Chargé de recherches, Département d'archéologie sous-marine, Institut National du Patrimoine, Underwater Archaeology Department, Ministry of Culture, Tunisia, [gadhoun@gmail.com](mailto:gadhoun@gmail.com)

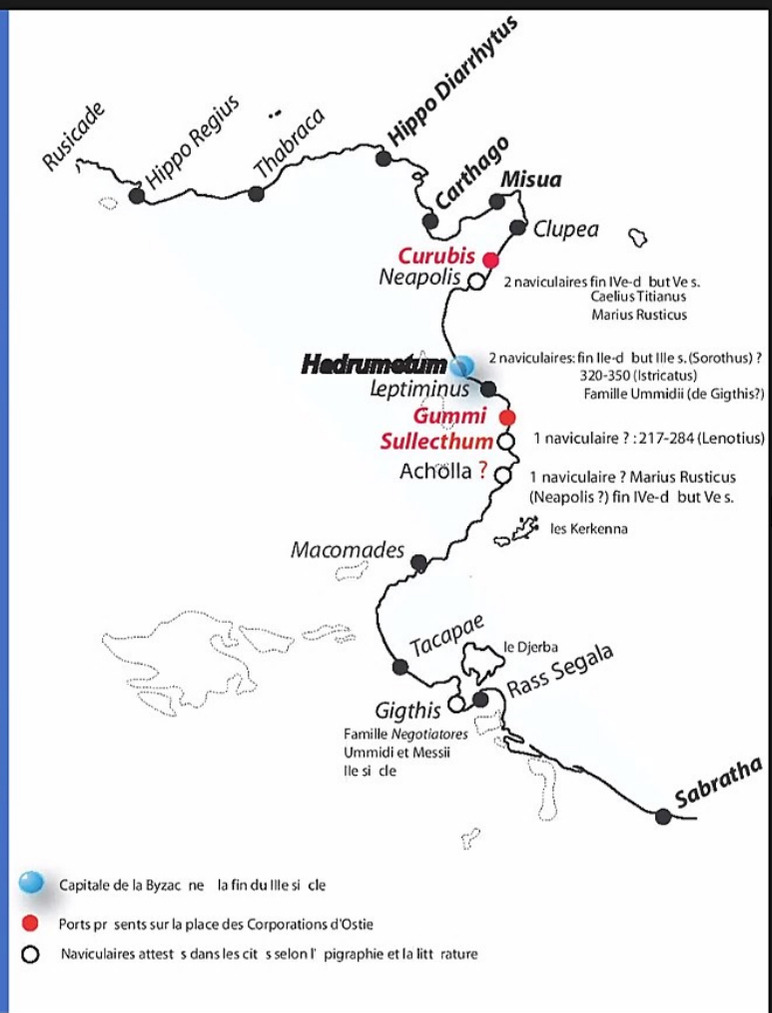
A thumbnail image showing a presentation slide with the same title as the main image. Below the slide is a small video feed of a man, Ahmed Gadhoum, speaking. The name 'Ahmed Gadhoum' is written below the video feed.

### Carte Bathymétrique de la Petite Syrte



4





- Capitale de la Byzacène la fin du IIIe siècle
- Ports présents sur la place des Corporations d'Ostie
- Navigations attestées dans les cités selon l'épigraphie et la littérature



### Les entrepôts de HORREA CAELIA Sousse Nord

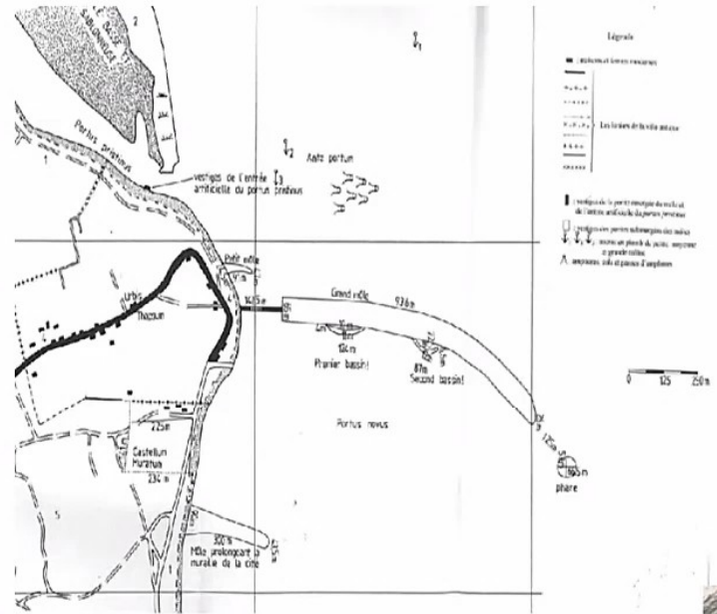




*HORREA CAELIA* Sousse Nord







Plan de la zone portuaire de *Thapsus* (Younes, 1999)



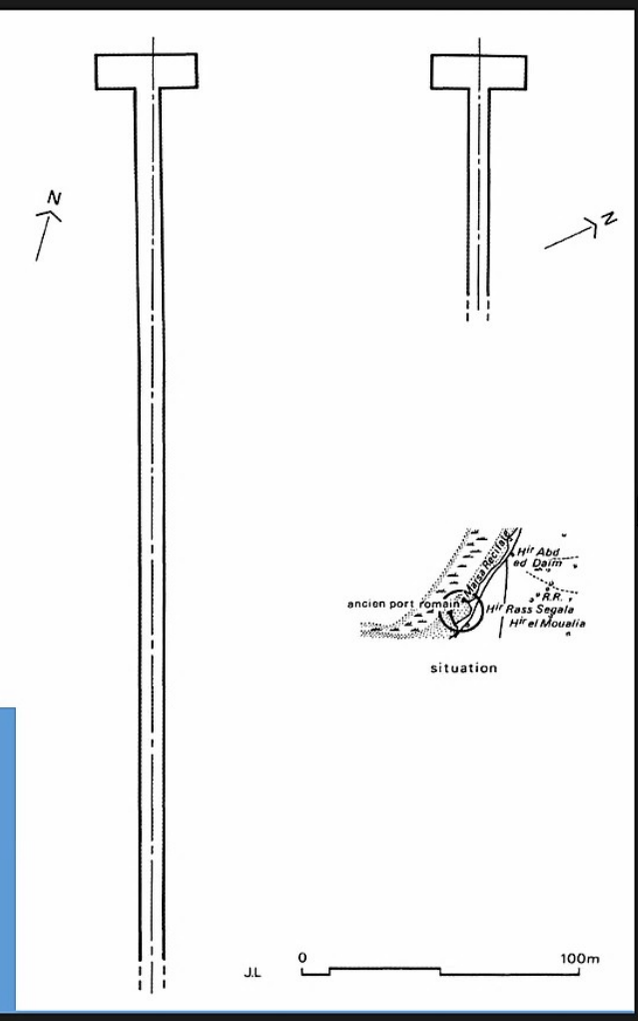


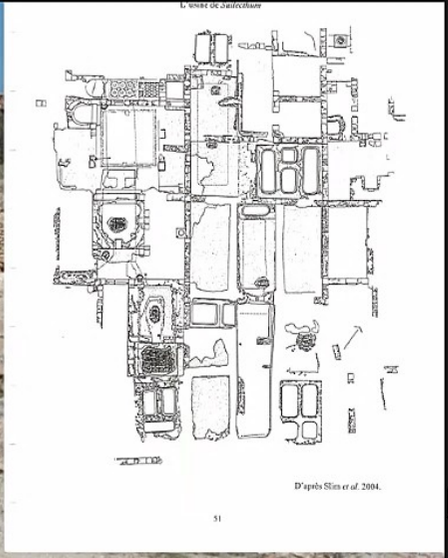


Ahmed Gadhoom





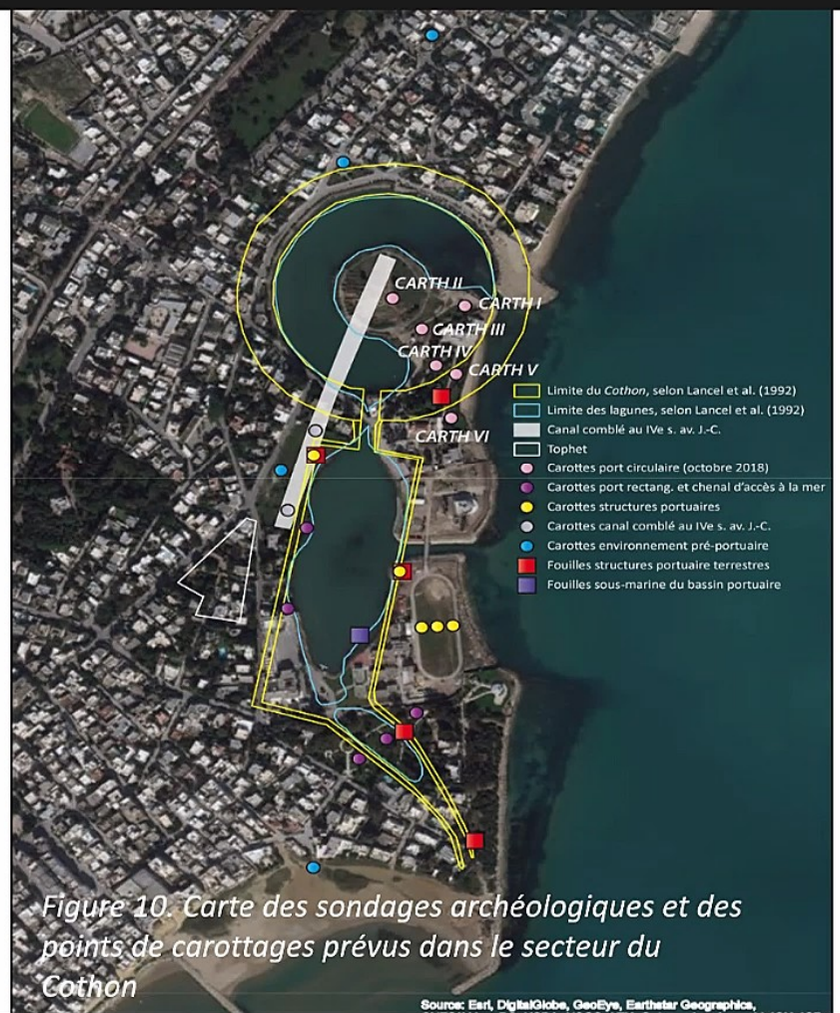


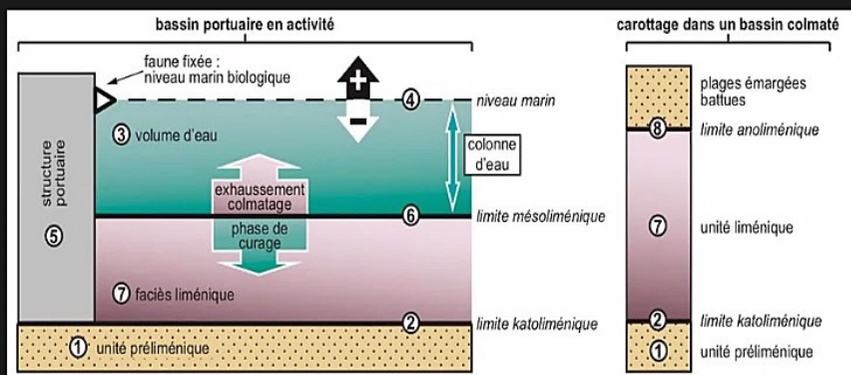


# La recherche sur le patrimoine maritime de Carthage : État de l'art

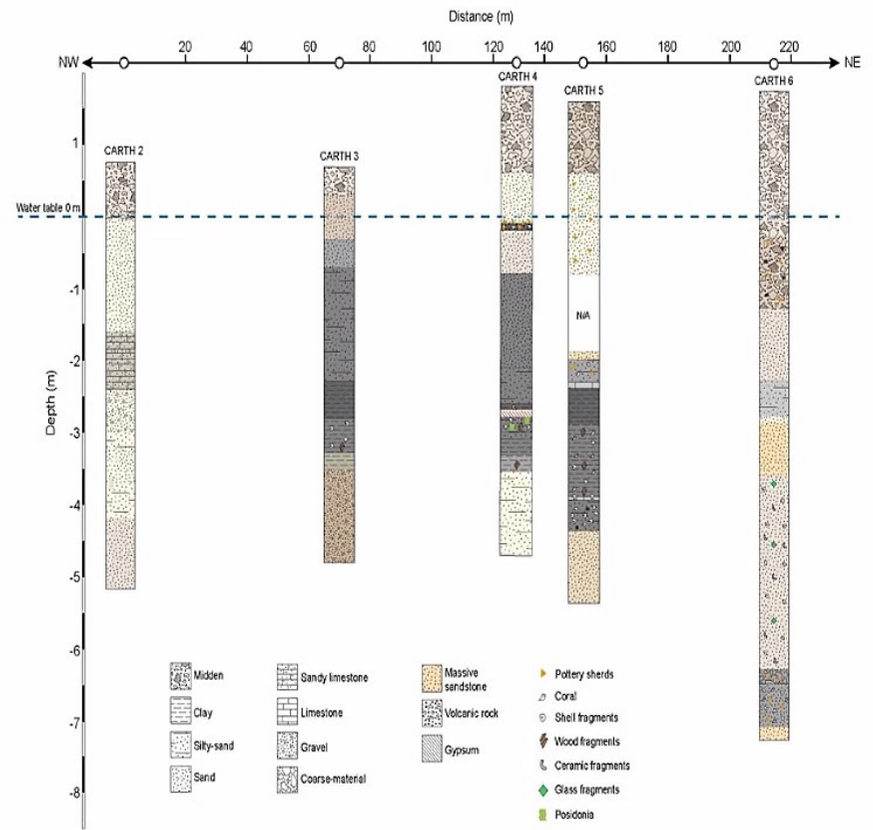
- Les premières recherches
- La campagne internationale de l'UNESCO
  1. Le port circulaire (mission britannique)
  2. Le port rectangulaire (mission américaine)







- ① Unité préliménique (pré-portuaire)
- ② Limite katoliménique: limite inférieure de la séquence de vases portuaires
- ③ Volume d'eau
- ④ Niveau marin biologique
- ⑤ Structures portuaires (môles, quais...)
- ⑥ Limite mésoliménique: fond marin en accrétion, limite supérieure des vases portuaires
- ⑦ Volume sédimentaire de vases portuaires
- ⑧ Limite anoliménique: date d'abandon du bassin



# Fouilles de sauvetage port rectangulaire

- Contexte : d'une fouille de sauvetage à une fouille programmée
- Résultats préliminaires



Crédits A. GADHOUM



Ahmed Gadhoun





Ahmed Gadhoun