



**HAL**  
open science

## MANTA Network: Megara, Aegina & Thaenae. A Mediterranean Network of Training Field Schools on Ancient Coastal Cities

Reine-Marie Bérard, Jean-Christophe Sourisseau, Kalliopi Baika, Solenn de Larminat

### ► To cite this version:

Reine-Marie Bérard, Jean-Christophe Sourisseau, Kalliopi Baika, Solenn de Larminat. MANTA Network: Megara, Aegina & Thaenae. A Mediterranean Network of Training Field Schools on Ancient Coastal Cities. 3e Rencontre du réseau GlobalMed 2024 - Patrimoines en Méditerranée: enjeux globaux, May 2024, Aix-en-Provence, France. . halshs-04666675

**HAL Id: halshs-04666675**

**<https://shs.hal.science/halshs-04666675v1>**

Submitted on 1 Aug 2024

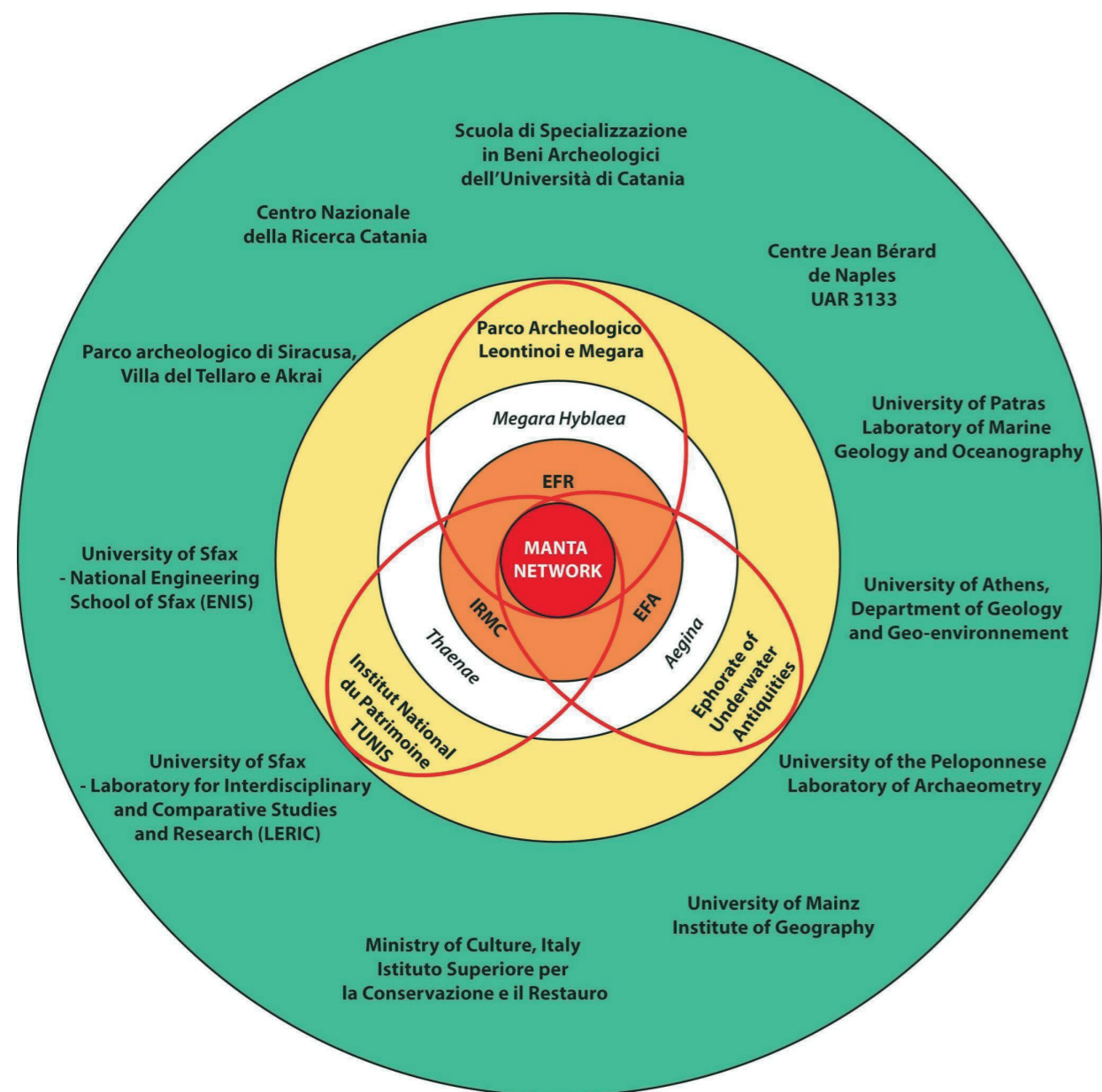
**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

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.

# MANTA Network: Megara, Aegina & Thaenae

## A Mediterranean Network of Training Field Schools on Ancient Coastal Cities

Centre Camille Jullian, École française de Rome, École française d'Athènes, Institut de Recherche sur le Maghreb Contemporain, Université de Sfax, Institut National du Patrimoine, Parco di Leontinoi e Megara Reine-Marie Bérard (CCJ), Kalliopi Baika (CCJ), Solenn de Larminat (CCJ), Jean-Christophe Sourisseau (CCJ)  
A\*Midex AAP 2022 INTERNATIONAL - Research and Training 2024-2029



### OBJECTIFS

Le projet MANTA Network vise la mise en synergie scientifique de trois fouilles archéologiques du CCJ insérées dans un fort maillage partenarial à l'international : Mégara Hyblaea en Sicile, Egine en Grèce et Thaenae en Tunisie. Ce réseau permettra de développer des recherches novatrices sur les villes portuaires antiques de Méditerranée, de promouvoir la protection du patrimoine méditerranéen et de proposer une formation d'excellence en archéologie terrestre, côtière et sous-marine pour préparer les futures générations d'archéologues des deux rives de la Méditerranée aux enjeux scientifiques et patrimoniaux au cœur de l'archéologie de demain.

*Ci-contre : Les partenaires du réseau MANTA Network. Crédits : J.-C. Sourisseau, AMU, CCJ.*

### AXES DE RECHERCHE

A travers une approche pluridisciplinaire mobilisant les méthodes les plus innovantes de l'archéologie et de l'archéométrie, le projet MANTA Network aborde quatre grands axes de recherche pour la connaissance des cités portuaires en Méditerranée antique :

- Dynamiques d'urbanisation et interface entre les cités portuaires et la mer ;
- Architecture et monumentalité de l'espace urbain ;
- Fortification des villes côtières du pourtour méditerranéen ;
- Pratiques et idéologies funéraires.



*Ci-dessus : Mégara Hyblaea (Sicile) : vue partielle de la cité archaïque avec, au premier plan, la fouille 2023. Crédits : L. Damelet, AMU, CCJ.*



*Ci-dessus : Vue des Thermes des Mois à Thaenae (Tunisie). Crédits : L. Damelet, AMU, CCJ.*

### ACTIVITÉS

Le projet prévoit la formation d'étudiants internationaux sur le terrain et en laboratoire sur les trois sites étudiés, mais aussi par le biais des séminaires et de cours insérés dans le parcours AMU et les établissements partenaires. La recherche sera directement alimentée par les activités de terrain mais aussi par l'organisation de plusieurs rencontres internationales au fil du projet. Enfin, on s'efforcera de promouvoir la protection du patrimoine archéologique par le biais de rencontres et d'événements réguliers à destination des décideurs et de la société civile.



*Ci-dessus : Egine (mer Egée, Grèce), mission 2023: Fouille archéologique sous-marine au port naval submergé avec la participation des étudiants du Master MoMArch d'AMU.*