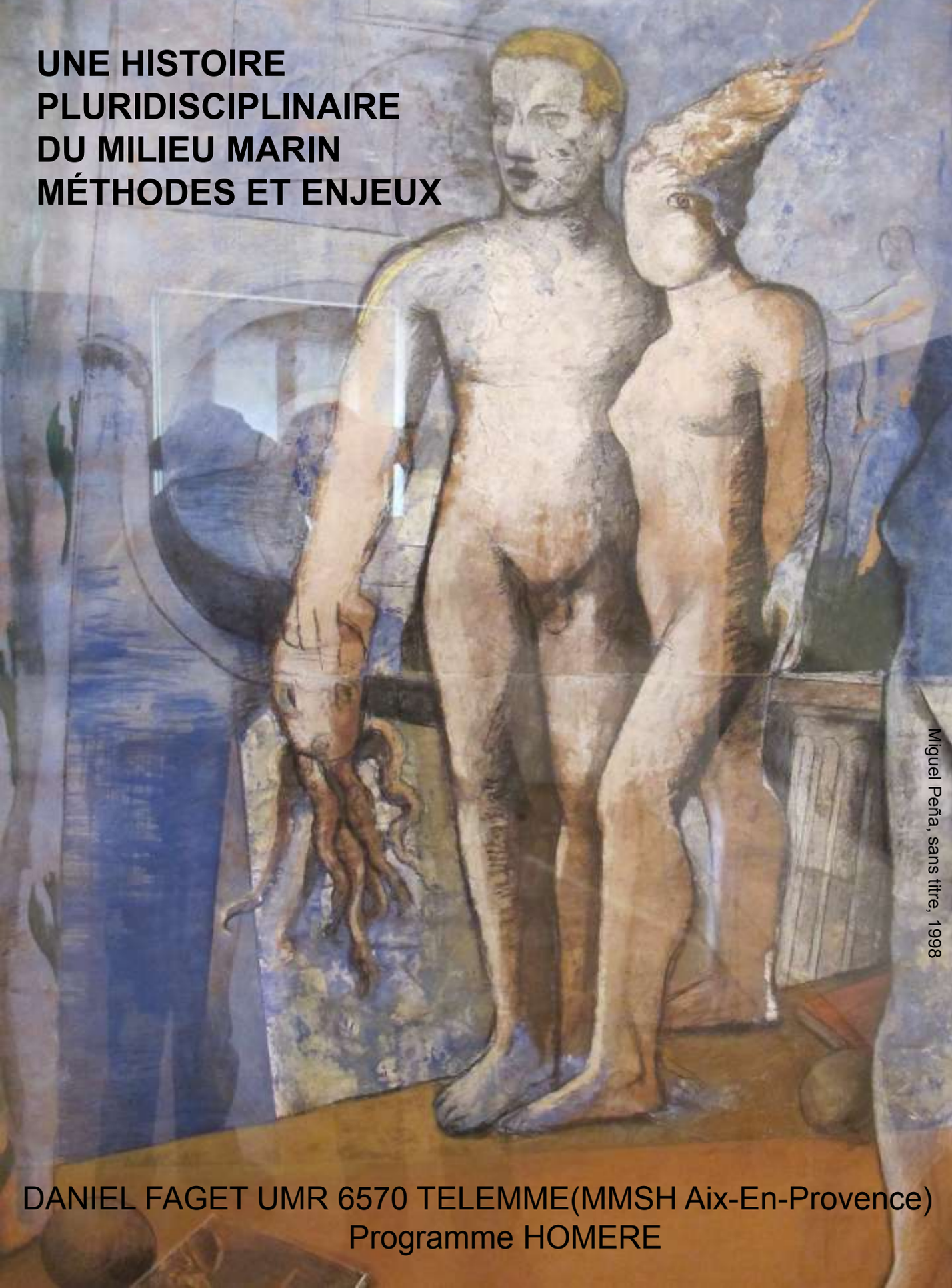


**UNE HISTOIRE
PLURIDISCIPLINAIRE
DU MILIEU MARIN
MÉTHODES ET ENJEUX**



Miguel Peña, sans titre, 1998

**DANIEL FAGET UMR 6570 TELEMME(MMSH Aix-En-Provence)
Programme HOMERE**

Une approche systémique nécessaire, pour une discipline nouvelle, l'histoire environnementale

Apports des sciences de la vie et de la terre à la construction d'un savoir historique sur le milieu marin:

- ⇒ analyse des paléopollutions
- ⇒ prise en compte des fluctuations des stocks dues à des phénomènes cycliques (forçage climatique, blooms Planctoniques)
- ⇒ connaissance de la biologie des espèces rencontrées dans les textes ou sur les chantiers de fouilles (ex: régime alimentaire des petits cétacés)



TORPILLEURS DONNANT LA CHASSE AUX MARSOUINS

Le Petit Journal, 22 février 1903

Apport des SHS à une meilleure connaissance du milieu marin:

⇒ Meilleure estimation de la valeur patrimoniale d'un écosystème

par:

-connaissance de la distribution passée des espèces (bases de données)

-recul du point zéro de l'évolution de la ressource

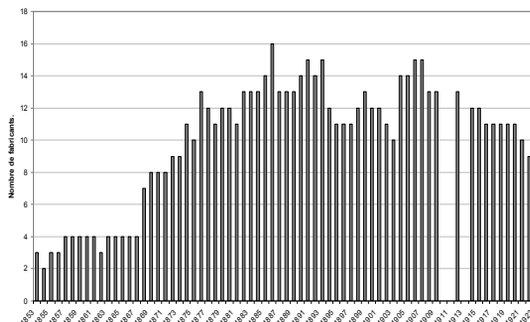
Ex: le cas de *Sabellaria alveolata* dans le golfe de Marseille



doris.iffesm.fr © Frédéric ANDRE

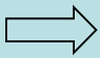
Doc.32

Fabricants et marchands d'hameçons à Marseille (1853-1923)

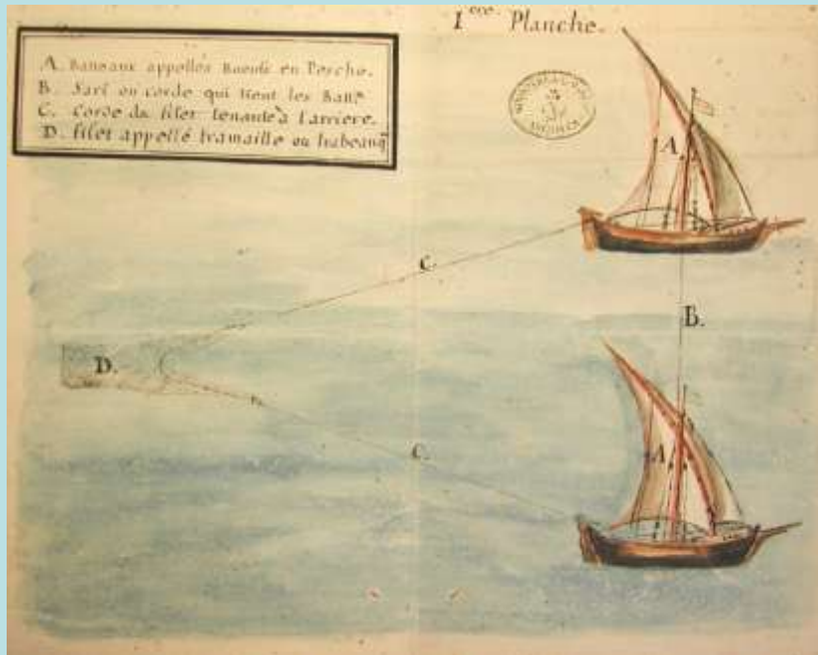


506

Daniel Faget:
« Pour une approche transdisciplinaire de l'histoire maritime: l'étude des colonies d'hermelles *Sabellaria Alveolata* à Marseille à la fin du XIXe siècle »
Mésogée, n° 63, MHNM 2007.



Meilleure connaissance de la mutation sur le long terme des pratiques de pêche
Ex: impact du chalutage (XVIIIe-XIXe siècles)



La « pêche aux bœufs »
Aquarelle de 1764
AN Mar C5-37



L'objet naturel est un produit historique. Il faut donc analyser sur la longue durée la représentation des ressources:

- modification des pratiques alimentaires
- goûts actuels des consommateurs
- figures passées et actuelles de l'effroi (requins, méduses)

Les nouvelles représentations du monde marin, ou le brouillage d'un discours rationnel sur les écosystèmes



Couverture d'une plaquette financée par le conseil général des Bouches-du-Rhône (France) en 2006, destinée à sensibiliser les populations contre les risques de mélanome (J.-J. Grob-2006)



Nécessité d'une approche systémique, seule à même de prendre en compte **l'ensemble des paramètres** permettant la définition des politiques de gestion de la ressource et du milieu marin méditerranéen

Mise en œuvre du programme HOMERE

Phase préparatoire. Mai 2009-Décembre 2010

1) Élaboration du projet de préfiguration

“Exploiter, mesurer, penser et protéger la ressource marine dans le bassin méditerranéen”. Présentation mai 2009, réunion programme HOMERE, MMSH, Aix.

2) Organisation d’une journée d’étude pluridisciplinaire HOMERE:

“Exploiter le thon en Méditerranée. Fluctuations, conflits, usages”, 8 décembre 2010.

Participation:

Représentants des SHS français et étrangers:

- UMR TELEMME Aix
- Centre Camille JULLIAN (archéoichtyologie, Aix)
- ISSM-CNR Naples
- Université de Trieste

Sciences de la vie et de la terre:

- MNHN (Paris)
- UMR CEFREM (Perpignan)
- IFREMER (Sète)



Mise en évidence de la complémentarité des disciplines
Émergence de convergences: vers un projet définitif

Elaboration du projet définitif: décembre 2010

« Consommer les produits de la Méditerranée: Fluctuations, conflits, usages »

Responsables: **Myriam Sternberg**, archéozoologue
(CNRS, Centre Camille JULLIAN, MMSH, Aix)

Daniel Faget, maître de conférences en
histoire moderne, UMR 6570 TELEMME, MMSH, Aix)

Trois axes



-Techniques halieutiques et organisation des marchés de distribution:

pratiques de pêche (licites et illicites),
coexistence d'une économie domestique (pêche à pied)
et d'une économie de redistribution (poissonneries et
espaces informels de vente)



-Représentation culturelle de la ressource:

liens établis entre santé et usage des produits
de la mer (poisson et santé publique, mer et substances
médicamenteuses, mer comme vecteur de pathologies)



-Mesure de la biodiversité par l'utilisation de la ressource: reconstituer la diversité des écosystèmes marins du passé par la collecte d'informations relatives aux usages alimentaires des produits de la mer (archéozoologie, traités, textes, iconographie)

Caractère opérationnel du projet

Celui-ci peut s'appuyer:

- sur des réseaux déjà tissés lors de recherche ultérieures
- Sur les contacts noués lors de la mise en place du Programme HOMERE.

Le projet s'inscrit dans une dimension internationale et comparative, à partir d'études menées à l'échelle locale.

Travaux de Myriam Sternberg sur:

- les sites de Marseille, Olbia (importantes données ichtyofauniques en cours d'exploitation)
- les littoraux tyrrhéniens et adriatiques (matériel osseux des égouts de Rome au I^{er} siècle)
- le littoral tunisien (étude des fabriques de salaisons antiques, dans une démarche d'histoire comparée).

Deux réalisations en cours:

- Un référentiel, en collaboration avec le MNHN, portant sur les collections ostéologiques de spécimens actuels
- Une base de données iconographique relative aux scènes marines antiques, pour publication numérique

Travaux de Daniel Faget sur :

- Le golfe de Marseille entre le XVIII^e siècle et le XX^e siècle qui doivent être associés dans les prochaines années à l'analyse parallèle d'un espace équivalent (Naples).
- Inventaires des collectionneurs du XVIII^e siècle (en cours)

Travaux qui s'inscrivent réellement dans une dimension pluridisciplinaire:

-codirection du projet, associant une archéologue et un historien

-engagement définitif des océanologues (IFREMER, MNHN, Universités) de participer au fonctionnement de séminaires et de journées d'études.