



Groupement d'intêret Scientifique
Histoire & Science de la Mer

Scientific Interest Group
of Maritime History & Sea Sciences



Un réseau interdisciplinaire qui poursuit son développement

450 chercheurs & doctorants français

36 unités de recherche, dont 20 UMR (INSH-INEE), dans 22 Universités et 10 établissements publics
1 Société : Naval Group – Le pôle Mer Bretagne Atlantique

22 Universités : Aix-Marseille, Antilles, Avignon, Boulogne-Littoral
Côte d'Opale, Bordeaux III, Brest-Bretagne occidentale, Caen-
Basse Normandie, La Rochelle, Le Havre, Lille III, Lorient-Bretagne
-sud, Lyon II, Montpellier III, Nantes, Nice-Sofia Antipolis, Paris IV-Sorbonne,
Paris VII, Perpignan, Poitiers, Rennes I, Rouen, Tours.

10 établissements : Département des recherches archéologiques
subaquatiques et sous-marines du Ministère de la Culture - DCNS
Universités - École Navale - École des hautes études hispaniques
& ibériques (Casa de Velázquez) - Institut national des recherches
archéologiques préventives - Institut universitaire européen de la mer
Musée national de la Marine - Museum national d'histoire naturelle
Dép. Marine du Service historique de la Défense - Sciences-Po Bordeaux



45 Chercheurs dans 35 universités internationales

Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Istituto di Studi sulle Società del Mediterraneo, Musée naval de Québec, Ghent university, Université Aristote, Université de Groningen, Université de Bari, Université de Cadix, University of Darmstadt, UNED de Madrid, Universität Konstanz, Université de Las Palmas, Università Politecnica delle Marche, Université du Québec à Trois Rivières, Université de Moncton, University of New-York, University of Helsinki, Université de Naples, Université de Palerme, Université Hassan II, Université de Lisbonne, University of Porto, University of Hull, King's College London, Université d'Uppsala, Université de Sfax, Université de Tunis, Waseda university...

Le GIS est ainsi représenté en Europe (Allemagne, Belgique, Espagne, Finlande, Grèce, Hollande, Italie, Portugal, Royaume-Uni, Suède), **en Amérique** (Canada, Chili, États-Unis), **en Afrique** (Maroc, Sénégal, Tunisie) **et au Japon**



L'Interdisciplinarité autour d'un projet scientifique

Objectifs : - Mettre en œuvre et faire fructifier l'interdisciplinarité

- Faire émerger de nouveaux projets structurants dans une perspective de réponse à des appels d'offres nationaux ou européens.
- Établir des liens avec les organisations et institutions professionnelles
- Favoriser le renouvellement générationnel des chercheurs

3 axes de recherche sur « la maritimisation du monde » :

- **Les environnements maritimes et littoraux**
- **La reconfiguration des échanges et des flux**
- **La place de la mer dans la stratégie des pouvoirs**

contact@histoire-sciences-mer.org

Aménagement, Archéologie, Archéologie sous-marine, Biologie marine, Droit public, Économie, Ethnologie, Géographie, Géomorphologie, Géophysique, Histoire ancienne, médiévale, moderne et contemporaine, Histoire des Sciences & Techniques, Histoire du droit, Histoire de l'environnement, Humanités numériques, Océanographie, Patrimoine, Sciences de gestion.

Fonctionnement :

- Un conseil scientifique élu définit le projet scientifique.
- Deux sessions semestrielles : 2 à 3 jours chez un partenaire-hôte.
- Une politique de soutien aux programmes, aux actions et aux événements pluridisciplinaires des membres.