

# Histoire & Sciences de la mer

2019 - 2023

## PRÉSENTATION DU GIS

L'étude du phénomène de maritimisation du monde dans la longue durée constitue le front de la recherche de ce GIS pour les années 2019-2023, dans le prolongement du précédent quadriennal.

Plus largement, les travaux du GIS Histoire & Sciences de la mer portent sur l'exploitation croissante des ressources océaniques, l'anthropisation accélérée des littoraux, la densification des navigations assurant la circulation des marchandises, des technologies, des hommes et des idées autour des points névralgiques que sont les ports, la régulation et le contrôle des espaces maritimes. La diversité des compétences scientifiques disciplinaires permettent d'enrichir l'approche des cycles de l'appropriation de l'espace, des ressources et de la réactivité des sociétés littorales confrontées aux défis naturels, à l'impact de pression anthropique, aux ruptures de modèles économiques et à la disparition de secteurs d'activités ainsi qu'à la complexité de la gestion des conflits d'usages et du degré d'incompatibilité des différentes formes de pression anthropiques.

Cette problématique englobante de la maritimisation du monde se décline en trois axes thématiques : les environnements littoraux et maritimes, la reconfiguration des échanges et des flux, la place de la mer dans la stratégie des pouvoirs.

Outre ces missions, le GIS Histoire & Sciences de la mer se démarque par son interdisciplinarité SHS et Sciences ainsi que par sa réflexivité dans l'analyse des défis sociétaux.

Parmi les vingt-quatre partenaires impliqués dans le GIS, deux d'entre eux, *Naval Group* et *Le Pôle Mer Bretagne atlantique*, sont des partenaires économiques.

Le GIS Histoire & Sciences de la mer regroupe plusieurs établissements, dont le pôle de compétitivité « Mer Bretagne Atlantique » qui possède un lien avec l'institut Carnot.

## LES CHIFFRES EN BREF

69

doctorants émergent dans ce GIS

65

laboratoires participent au GIS aujourd'hui

24

partenaires impliqués dans ce GIS

Affiche pour la Journées Interdisciplinaires du GIS, Boulogne, novembre 2018.  
© Gis Histoire & Sciences de la Mer



## MOTS CLÉS

*Histoire, mer, littoral, sociétés, ressources, maritimisation, environnement*

**Directrice** : Sylviane Llinares

**Directeurs adjoints**: Bruno Marnot, Yves-Marie Paulet

[www.histoire-sciences-mer.org](http://www.histoire-sciences-mer.org)

**GIS porté par l'université Bretagne Sud**

GIS domicilié au sein de l'université Bretagne Sud

UMR 9016