

OCÉAN ET MERS (OMER)

PRÉSENTATION DU RÉSEAU

Le réseau thématique (RT) « Océan et Mers » (OMER) a été lancé en 2021 pour fédérer, au sein du CNRS et avec l'ensemble de ses partenaires, les recherches sur l'océan. L'objectif d'OMER est d'encourager et de favoriser la multidisciplinarité au sein des sciences marines. C'est pourquoi il est rattaché à la Mission pour les initiatives transverses et interdisciplinaires (MITI) du CNRS.

En 2025, OMER regroupe environ 1 300 membres, organisés en douze groupes de travail (GT), qui permettent de cibler des thématiques de recherche sur l'océan nécessitant une véritable approche multidisciplinaire. Le pilotage scientifique d'OMER est

assuré par un Conseil scientifique (CS) composé de trente chercheurs et chercheuses aux expertises très variées, leur permettant de traiter des problématiques scientifiques fortement interdisciplinaires.

L'expertise du CS est essentielle pour l'évaluation annuelle de l'appel à projets pour les thèses OMER. Depuis 2022, le CNRS finance des projets de thèses dans le domaine des sciences océaniques, à la fois interdisciplinaires et innovants. À ce jour, vingt-six thèses ont été financées et sont actuellement en cours.

QUELLE PLACE OCCUPENT LES SHS AU SEIN DU RÉSEAU ?

Les sciences humaines et sociales (SHS) constituent une composante fondamentale du RT OMER. L'Homme a, en effet, toujours eu une relation étroite avec les mers et les océans qui sont à la fois pour lui un réservoir de ressources, un espace stratégique militaire mais aussi commercial. Les mers et des océans jouent, par ailleurs, un rôle incontestable sur les conditions d'habitabilité de la planète par les Hommes. Les SHS contribuent ainsi à renforcer l'analyse de ces liens intrinsèques entre l'Homme et l'Océan. Depuis la création du RT, le spectre des communautés SHS mobilisées s'est élargi, jusqu'à couvrir l'ensemble des disciplines en SHS, ce qui leur permet aujourd'hui de proposer des champs de recherche de grande envergure autour de l'océan. La recherche SHS nationale sur les océans peut ainsi, d'une part, faire communauté au sein de OMER et, d'autre part, dialoguer avec les autres disciplines sur les thématiques marines. Ces interactions fortes entre SHS et entre les SHS et les autres disciplines au sein d'OMER créent des synergies interdisciplinaires nouvelles et constituent une véritable valeur ajoutée pour la recherche scientifique sur les mers et les océans.

Dès sa création, OMER a ainsi sollicité l'implication des SHS dans ses travaux : sept membres du Conseil scientifique sont issus des disciplines SHS, huit GT ont une composante SHS forte et sont pilotés par des collègues de ces disciplines. Enfin, sur les vingt-six contrats doctoraux retenus dans le cadre de l'appel à projets thèses OMER, treize sont co-portés par des chercheurs et chercheuses issues de la communauté SHS.

Direction : Fabrizio D'Ortenzio

Membres du Conseil Scientifique OMER :
Sophie Gambardella & Alix Levain

<https://ocean.cnrs.fr/>