

CNFRO -Comité Scientifique sur la Recherche Océanographique (SCOR)-

Catherine Goyet, Présidente
Marie-Alexandrine Sicre, Secrétaire-Trésorière

Dès le début des années 60, le CNFRO (SCOR-France) a joué un rôle déterminant dans la planification et la coordination de grands projets de recherche océanique avec la mise en place de l'Expédition Internationale de l'Océan Indien (IIOE). Les activités du CNFRO groupe miroir du SCOR se concentrent sur la participation de la France à la coopération internationale et la conduite de recherches en sciences marines. Actuellement, il soutient 5 programmes de recherche (SOLAS, ImBeR, Geotraces, IQOE et IIOE2) et finance plus de 15 groupes de travail dans lesquels les chercheurs français sont impliqués. SCOR est également un partenaire du programme Future Earth (<http://www.futureearth.org/>) et opère plusieurs projets en partenariat avec la Commission Océanographique Intergouvernementale (COI) sur les algues toxiques comme GlobalHab (<http://www.globalhab.info/>), POGO sur l'observation des océans (<http://www.ocean-partners.org/>), et IOCCP (<http://www.ioccp.org/>) sur celle du carbone océanique. Le SCOR en partenariat avec le SCAR (Scientific Committee on Antarctic Research) organise l'observation dans l'océan austral à travers le programme SOOS (<https://www.scar.org/soos/>). Le SCOR mène également des actions importantes de renforcement de capacité pour soutenir la recherche océanographique dans les pays en émergence.

Les objectifs et actions du CNFRO (SCOR-France) sont :

- d'aider à la participation française au sein des programmes et réseaux internationaux de chercheurs;
- de stimuler la communauté nationale pour proposer des working groups au SCOR ;
- de dresser annuellement un inventaire des participants français aux programmes internationaux et aux working groups

Les chercheurs de la communauté scientifique nationale sont largement présents **dans les comités scientifiques ou de pilotage de programmes** (cf rapports précédents au Cofusi) et participent activement à leur mise en œuvre au plan national de ces recherches à travers les programmes du CNRS notamment.

Depuis 2010, la France héberge le **bureau international du programme Geotraces**. Celui-ci est localisé à Toulouse (OMP) et placé sous la responsabilité scientifique de Catherine Jeandel (ancienne présidente du CNFRO).

Marie-Alexandrine Sicre a occupé les fonctions de **présidente du SCOR** pendant la période 2016-2020. C'est la première présidence française du SCOR en 64 ans d'existence et la première d'une femme. En juin 2021, la France a proposé avec succès sa candidature à la **vice-présidente du conseil exécutif de la Commission Océanographique Intergouvernementale (COI) des Nations Unies**. Cette représentation française dans les instances internationales a permis à la France de se positionner sur la **Décennie des Sciences océaniques au service du développement durable des Nations Unies (2021-2030)**. A l'occasion de son lancement, le CNRS avec ses partenaires ont mis en place un Programme d'envergure baptisé Océan & Climat voulu par le Président Macron en 2019. S'y ajoute, l'hébergement par la France depuis juillet 2021 du **bureau international de l'Océan KAN de Future Earth** complétant le **Hub-Paris de Future Earth** installé depuis plusieurs années à Sorbonne Université.

La cotisation annuelle du CNFRO au SCOR est couverte à 90% par le CNRS et 10% par l'académie. Elle est principalement utilisée pour le financement des groupes de travail du SCOR.