

**La mission du CIEM**  
Développer le potentiel scientifique permettant d'émettre des avis sur les interactions entre les activités humaines et les écosystèmes marins



**ICES**  
**CIEM**

International Council for  
the Exploration of the Sea  
Conseil International pour  
l'Exploration de la Mer

#### **Le Secrétariat**

Depuis 1902, le CIEM a son siège à Copenhague, capitale du Danemark. Le secrétariat, composé aujourd'hui de 42 personnes, fournit un soutien scientifique, informatique et administratif à la communauté du CIEM.

#### **Les vingt pays membres sont:**

l'Allemagne	l'Islande
la Belgique	la Lettonie
le Canada	la Lituanie
le Danemark	la Norvège
l'Espagne	les Pays-Bas
l'Estonie	la Pologne
les Etats-Unis	le Portugal
la Finlande	le Royaume-Uni
la France	la Russie
l'Irlande	la Suède

#### **Les pays associés sont :**

L' Afrique du Sud, l' Australie, le Chili, la Grèce, la Nouvelle Zélande et le Pérou.

#### **Les organisations non gouvernementales ayant un statut officiel d'observateur sont :**

WWF (le Fond mondial pour la Nature) et Birdlife International (l'Organisation mondiale des Ornithologues).



**ICES** International Council for  
the Exploration of the Sea  
**CIEM** Conseil International pour  
l'Exploration de la Mer

Une communauté scientifique internationale qui est pertinente, compétente, réactive et crédible en ce qui concerne les écosystèmes marins et de leurs liens avec l'humanité

ICES  
H.C. Andersens Blvd. 44-46  
DK-1553 Copenhagen V  
Denmark

Tel. +45 33 38 67 00  
Fax: +45 33 93 42 15  
Email: [info@ices.dk](mailto:info@ices.dk)  
[www.ices.dk](http://www.ices.dk)





## QU'EST CE QUE LE CIEM?

Le Conseil International pour l'Exploration de la Mer (CIEM) se charge de promouvoir et de coordonner la recherche scientifique dans les domaines de l'océanographie, de l'environnement marin, des écosystèmes marins et des ressources marines vivantes de l'Atlantique Nord. La communauté actuelle du CIEM regroupe tous les états riverains de l'Atlantique Nord et de la mer Baltique ainsi que des membres associés de la région Méditerranéenne et de l'hémisphère Sud.

Le CIEM est un réseau de plus de 1600 scientifiques travaillant dans 200 instituts reliés entre eux par un accord intergouvernemental (la Convention du CIEM) dont l'objectif est d'apporter une valeur ajoutée aux efforts de recherche nationaux.

Les scientifiques travaillant par le biais du CIEM recueillent des informations sur les écosystèmes marins. En plus d'aider à combler les lacunes existant dans les connaissances actuelles, ces données permettent d'élaborer des avis impartiaux et sans parti pris politique.

Les vingt pays membres qui financent et soutiennent le CIEM se basent sur ces avis pour gérer leurs actions dans l'océan Atlantique Nord et les mers avoisinantes.

## QUE FAIT LE CIEM?

### Données marines

Le CIEM gère quelques unes des grandes bases de données au monde en matière de pêcheries en mer, d'océanographie et d'environnement marin et son Centre des Données fait partie d'un réseau mondial de distribution de données.

### Recherche scientifique

Le CIEM organise et coordonne la recherche sur le milieu marin par le biais de ses délégués nationaux, par le travail de ses comités ayant eux-mêmes plus d'une centaine de groupes de travail ainsi qu'en organisant des colloques et la Conférence Scientifique Annuelle. La plupart des réunions se tiennent au siège du CIEM à Copenhague ou dans les pays membres.

### Avis

Le CIEM est la source principale d'avis scientifiques sur les écosystèmes marins auprès des gouvernements et des autorités internationales qui gèrent l'Atlantique Nord et les mers avoisinantes.

### Publications

Le CIEM publie ses informations scientifiques et ses avis dans différents rapports, dans des revues scientifiques (dont le *Journal du Conseil* du CIEM) et sur les supports électroniques ainsi que sur le site web du CIEM: [www.ices.dk](http://www.ices.dk).

## ETUDE DE L'ÉCOSYSTÈME MARIN

Jusqu'à ces dernières années, la recherche marine était perçue comme la juxtaposition de différentes disciplines. Aujourd'hui l'accent est mis sur une approche globale de l'écosystème marin: son utilisation durable, sa protection et son évolution dans un monde en cours de changement.

Le CIEM occupe une place privilégiée pour diffuser cette information grâce à ses capacités et connaissance en matière de pêcheries, d'océanographie et d'environnement marin. Les groupes d'experts du CIEM débattent de tous les aspects touchant aux écosystèmes marins depuis les phénomènes physiques, la chimie de l'eau et les polluants jusqu'aux grands prédateurs tels que les poissons ou les oiseaux et mammifères marins.

Sur le plan pratique, le CIEM collabore à la gestion des grands projets écosystémiques comme le Projet Régional de la Mer Baltique dont le but est d'améliorer la gestion de l'écosystème de la mer Baltique dans son ensemble.