

## **Report of the CIESM Round Table on**

### **PROTECTION DES ECOSYSTEMES DE HAUTE MER ET D'EAU PROFONDE EN MER MEDITERRANEE**

Cette table ronde était conjointement organisée par la CIESM et l'UICN en vue d'examiner, à la lumière des connaissances scientifiques les plus récentes, les possibilités offertes en matière de conservation des écosystèmes situés (a) en haute mer et (b) en zones profondes de la Méditerranée. La nécessité d'entreprendre des initiatives pour la protection de ces écosystèmes devient de plus en plus pressante d'autant plus que plusieurs pays méditerranéens ont étendu ou envisagent d'étendre les limites de leur juridiction au-delà des limites de la mer territoriale.

Les présentations faites pour introduire les débats de la table ronde ont concerné les aspects biologiques, écologiques, juridiques et institutionnels relatifs à la haute mer et aux écosystèmes profonds, soulignant la grande complexité des problèmes, les différences fondamentales d'approche, autant écologique que juridique pour le milieu benthique et pélagique, et la faiblesse de la connaissance de ces écosystèmes.

La Table ronde a identifié les types d'habitats suivants comme présentant un intérêt particulier pour le milieu marin en Méditerranée:

#### Canyons sous-marins

Ils sont particulièrement importants pour le maintien des processus biologiques et écologiques notamment en Méditerranée occidentale. Plusieurs espèces d'intérêt commercial dépendent des canyons sous-marins. La pollution et certaines pratiques de pêche constituent les principales menaces qui pèsent sur ces habitats.

#### Communautés chimio-synthétiques

Bien que les menaces pouvant entraîner une dégradation de ces habitats ne soient pas bien connues pour le moment, l'originalité et la rareté de ces milieux demandent une attention particulière. Les principaux sites abritant de tels habitats se trouvent au sud de la Crète, au sud de la Turquie (montagnes d'Anaximander) et au large de l'Egypte et de Gaza.

#### Coraux d'eaux froides

Il s'agit de formations de grande valeur écologique qui sont menacées par le chalutage profond et par le réchauffement global. Leur protection est jugée fortement nécessaire.

#### Sea mounts

Les données concernant les peuplements de ces milieux sont plutôt rares, mais certains travaux ont relaté l'importance écologique des montagnes sous-marines. Il serait fort utile d'entreprendre des prospections pour étudier en détail la diversité biologique associée à ces systèmes. Le chalutage étant la principale menace pour ces habitats, leur préservation pourrait être obtenue à travers un contrôle des pêcheries profondes en Méditerranée.

### Cuvettes hyperhalines

Situés à de grandes profondeurs, ces milieux sont particulièrement importants notamment à cause de leur spécificité méditerranéenne. Les menaces pouvant les affecter ne sont pas identifiées.

Les travaux de la table ronde ont également mis en relief les possibilités offertes sur les plans juridique et institutionnel en Méditerranée. La Méditerranée pourrait contribuer d'une façon remarquable à la mise en œuvre des recommandations du dernier Sommet de la Terre (Johannesburg, 2003) grâce à l'existence de cadres favorables à la coopération entre les états de la région dans le domaine de la recherche scientifique (CIESM), de la préservation de l'environnement ( Convention de Barcelone et ses protocoles) et de la gestion des pêcheries (CGPM, FAO). L'intérêt particulier porté par des organisations comme l'UICN et le WWF à la préservation des écosystèmes de haute mer constitue un autre facteur favorable.

Outre le manque de données scientifiques sur les écosystèmes de haute mer et d'eau profonde dans plusieurs zones de la Méditerranée, plusieurs participants ont exprimé leur inquiétude quant aux menaces pesant sur de tels écosystèmes et engendrées par le chalutage profond ainsi que par les immersions en haute mer de produits dangereux.

Une partie des débats a été consacrée au rôle que peut jouer "la conservation indirecte": Dans quelles mesures la réduction de la pollution d'origine tellurique pourrait contribuer à préserver les écosystèmes d'eau profonde? Est-ce que la protection des zones de développement du krill pourrait contribuer efficacement dans la conservation des baleines.

Par ailleurs certains participants ont suggéré d'adopter pour la préservation des écosystèmes d'eau profonde méditerranéens, la même démarche que celle adoptée pour la conservation de l'Antarctique. Certes, le contexte méditerranéen est différent, mais un moratoire sur l'exploitation des richesses des grandes profondeurs en Méditerranée permettrait, à l'instar de ce qui a été fait pour l'Antarctique, de préserver ces milieux et d'instaurer plus de sérénité quant aux intentions et aux initiatives des Etats de la région en matière d'extension de leurs zones de juridiction.

Il a été également proposé de lancer un plan d'action régional auquel prendraient part toutes les organisations internationales concernées et qui couvrirait d'une part l'amélioration des connaissances scientifiques sur les écosystèmes méditerranéens de haute mer et d'eau profonde et fournirait d'autre part un cadre pour harmoniser les mesures réglementaires et de gestion des ressources prises par les Etats de la région.

De nombreux participants ont exprimé leur intérêt à maintenir le contact en vue d'échanger davantage sur la question. La CIESM et l'UICN sont appelées à promouvoir un tel échange et envisagent d'organiser en 2005 un atelier conjoint sur la question.

Giuseppe Notarbartolo di Sciara  
(Tethys, Milan, Italie)  
François Simard  
(UICN, Malaga, Espagne)  
Modérateurs