

Le mécanisme de notification et d'évaluation systématique de l'état du milieu marin, fondé sur la connaissance scientifique des mers, constitue la base indispensable de la gestion des activités humaines dans les mers et océans, et joue un rôle capital pour établir une meilleure compréhension de la relation entre l'homme et l'océan et des aspects socioéconomiques connexes.

Dans les pays en développement et les petits Etats insulaires, le financement, l'accès aux connaissances, le développement des capacités et le transfert de technologie revêtent une importance cruciale qu'il convient de prendre en considération par les pays développés dans le cadre d'une coopération internationale, afin de combler les insuffisances en matière d'accès aux connaissances et de promouvoir la collaboration scientifique internationale et interdisciplinaire, couplé à des activités de renforcement des capacités et des transferts de technologie.

Il est donc primordial de promouvoir l'engagement des Etats membres et des institutions financières internationales afin de fournir au mécanisme les moyens nécessaires à son fonctionnement. En la matière, il est important d'améliorer les capacités du système mondial d'observation de l'océan, de réaliser une évaluation mondiale et régionale des besoins de renforcement des capacités, et de promouvoir des mesures de gestion et de conservation efficaces dans les pays en développement au moyen de l'évaluation scientifique.

En outre, le mécanisme de notification et d'évaluation à l'échelle mondiale de l'état de l'océan doit bénéficier d'un soutien adéquat de la part des Etats membres afin que le processus d'évaluation mondiale puisse être réalisé et répété efficacement tous les cinq ans pour examen par la Commission du développement durable.

Enfin, et dans le contexte particulier de la pandémie de la Covid-19 et pour les années à venir, il est recommandé de renforcer et de faciliter davantage le travail et les méthodes de collaboration en ligne pour assurer le succès des prochains cycles, en intégrant une approche hybride permettant une participation physique et à distance.