



Recommandation pour la région Caraïbes

La présente recommandation a été approuvée par les membres de l'ICRI lors de l'assemblée générale de l'ICRI qui s'est tenue à Monaco (12-15 janvier 2010)

Reconnaissant l'importance socio-économique des récifs coralliens pour la région Caraïbes et les pays des Caraïbes,

Conscients des impacts significatifs de la dégradation et de la perte accélérées de récifs coralliens sur les populations, nations et économies côtières,

Particulièrement préoccupés par les menaces actuelles et la pression croissante exercées sur les récifs coralliens ainsi que par l'émergence de questions telles que les espèces envahissantes et les changements climatiques,

Reconnaissant l'importance du rôle joué par les organisations, initiatives et réseaux régionaux,

Prenant note de la prochaine Conférence des Parties à la Convention de Carthagène pour la protection et la mise en valeur du milieu marin dans la région des Caraïbes, du protocole relatif aux zones et à la vie sauvage spécialement protégées (SPAW) dans cette région et de la réunion intergouvernementale du programme de l'environnement des Caraïbes en octobre 2010,

Notant la conclusion de la Journée Caraïbes de l'ICRI,

L'Assemblée générale de l'Initiative internationale pour les Récifs Coralliens:

Reconnaît la nécessité d'une meilleure coopération régionale entre tous les intervenants concernés et d'une implication accrue du secteur du tourisme,

Reconnaît la nécessité d'inventorier les aires marines protégées abritant des récifs coralliens dans la région et encourage l'établissement de nouvelles aires marines protégées si nécessaire,

Reconnaît la nécessité d'une stratégie régionale visant à informer, alerter et exercer un contrôle sur les espèces envahissantes, la propagation du lionfish et les menaces associées.

Les membres de l'ICRI sont encouragés à:



1. **Envisager** les actions, informations et propositions consignées dans le rapport de la réunion,
2. **Promouvoir et renforcer** la coopération régionale dans la région des Caraïbes