



Convention on
Biological Diversity

**RÉUNION DE DISCUSSION COMMUNE SUR LES ÉCOSYSTÈMES MARINS
VULNÉRABLES ET LES AIRES MARINES D'IMPORTANCE ÉCOLOGIQUE OU
BIOLOGIQUE (AIEB)**

dans le cadre de l'Atelier régional Atlantique du Sud-Est pour faciliter la description d'aires marines d'importance écologique ou biologique de la CDB et de l'Atelier régional sur les écosystèmes marins vulnérables dans l'océan Atlantique du Sud-Est de la FAO

Alte Brucke

Swakopmund, Namibie, le 13 avril 2013

ORDRE DU JOUR PROVISOIRE

9 h – 10 h	<p>1. Introduction</p> <ul style="list-style-type: none">- Objectifs de la réunion et contexte des écosystèmes marins vulnérables/AIEB- <i>Discussion en plénière :</i><ul style="list-style-type: none">o <i>Questions et éclaircissements</i>o <i>Mise en commun d'expériences relatives aux processus des écosystèmes marins vulnérables /AIEB par des participants choisis</i>o <i>Votre pays/organisation a-t-il été participé davantage à l'un ou l'autre processus et pourquoi? (p. ex., AGNU, CDB ou FAO, y compris les ateliers connexes et les processus régionaux)</i>
10 h – 10 h 45	<p>2. Pêche et diversité biologique (discussion dirigée)</p> <p>Discussion dirigée établissant l'emplacement des acteurs compétents des différentes communautés.</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Qui influe sur les grandes décisions dans le secteur de la pêche?</i><ul style="list-style-type: none">o <i>Quels sont les principaux processus, institutions, organisations ou autres parties prenantes?</i>- <i>Qui influe sur les grandes décisions dans la conservation de la diversité biologique?</i><ul style="list-style-type: none">o <i>Quels sont les principaux processus, institutions, organisations ou autres parties prenantes?</i>- Comment peut-on améliorer la collaboration entre les deux groupes?
10 h 45 – 11 h 15	<i>Pause</i>



Convention on
Biological Diversity

11 h 15 – 11 h 45	<p>3. Les écosystèmes marins vulnérables dans le contexte de la gestion des hautes mers</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Aperçu général de la conservation de la diversité biologique dans les pêches</i> : Protection des espèces ciblées et non ciblées du point de vue des pêches- <i>Discussion : Comment la gestion des pêches contribue-t-elle à la conservation de la diversité biologique au large de la côte de l'Afrique de l'Ouest</i>- <i>Qui sont les principaux acteurs et que font ces groupes? [Pêches, zones d'interdiction de pêche (y compris les écosystèmes marins vulnérables et tous les autres), mesures régionales ou nationales, et résolutions pour la protection des espèces ciblées et non ciblées]</i>
11 h 45 – 12 h 15	<p>4. Le processus des AIEB dans l'Atlantique du Sud-Est</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Compilation des données pour le processus des AIEB : lacunes et forces des données régionales</i>- <i>Survol des débats de l'atelier sur les AIEB : résultats escomptés de l'atelier de la CDB (8-12 avril)</i> <p>Discussion :</p> <ul style="list-style-type: none">o <i>Mise en commun d'expériences acquises avant et pendant l'atelier sur les AIEB</i>o <i>Quelle utilisation faites-vous de l'information scientifique sur les AIEB dans votre propre pays/organisation?</i>
12 h 15 – 12 h 45	<p>5. Discussion en plénière</p> <ul style="list-style-type: none">- <i>Comment peut-on mettre en commun les connaissances et les enseignements tirés des processus s'appliquant aux écosystèmes marins vulnérables et aux AIEB?</i>- <i>Utilisation possible de l'information scientifique sur les AIEB par les communautés de pêcheurs?</i>- <i>Besoin de renforcement des capacités et de collaboration scientifique</i>
12 h 45 – 13 h	Conclusion et clôture de la réunion
13 h – 14 h 30	Déjeuner