

Titre: « Conservation durable de la diversité biologique marine : liens entre le tourisme et les zones protégées côtières et marines »

- ? Evaluer la pertinence du projet par rapport aux besoins des acteurs et de l'environnement
- ? Evaluer la durabilité des actions lancées sur le long terme
- ? Pour ce qui est de l'approche stratégique du projet (les processus et les mécanismes retenus afin de parvenir aux objectifs), en tirer des conclusions ayant valeur d'enseignement

Méthodologie

- ? Etude des documents du projet, des plans de travail, des rapports d'avancement, ainsi que d'autres documents pertinents, afin d'examiner et d'évaluer les résultats obtenus jusqu'à présent, notamment les performances des plans de travail
- ? Consultation des partenaires, du personnel de projet et d'acteurs clés, au moyen d'entretiens, de réunions et de questionnaires, selon les besoins

Les deux composantes du projet (Amérique centrale et Afrique de l'Est) ont été évaluées séparément, en utilisant des méthodes identiques afin de définir les mêmes éléments et de répondre aux mêmes questions. Elles ont été regroupées par la suite.

Résultats de l'évaluation :

- 1) Cette évaluation a permis d'identifier et d'analyser les leçons apprises et de formuler des conclusions et des recommandations sur la conception et la structure opérationnelle du projet. Ce sont là ses contributions les plus importantes. La planification, les méthodes, les dispositions opérationnelles (gestion, suivi et évaluation) et la gestion financière ont été analysées afin de définir des éléments importants pour l'UICN en matière d'initiatives interrégionales menées en partenariat avec des ONG et de OG, ainsi que de mise en place de démonstrations.
- 2) Si ce document évoque aussi des enseignements à caractère thématique, notamment les liens entre le tourisme, les zones protégées marines et l'implication des populations locales, il ne s'agit pas d'une contribution novatrice puisque les produits destinés à leur formulation faisaient déjà partie du projet lui-même

Recomm