

ATELIER RÉGIONAL SUR LA GESTION ÉCOSYSTÉMIQUE ET SA MISE EN ŒUVRE A L'AIDE DE SYSTÈMES D'AIDE À LA DÉCISION, DANS LA RÉGION DES CARAÏBES

4 - 6 décembre 2017, Panama City, Panama
Hôtel Crowne Plaza Panama

AGENDA DE L'ATELIER

4 décembre – Jour 1

1. INTRODUCTION ET CONTEXTE

09:00-09:30 1.1 Mot de bienvenue

- Représentants du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (CEP) Jamaïque, et Bureau régional pour l'Amérique latine et les Caraïbes (ROLAC), Panama
- Autorités du Panama
- Agence Italienne pour la Coopération et le Développement (IACD) , Ministère des Affaires Étrangères et Internationales

09:30 - 10:00 1.2 Brève introduction des participants

- Objectifs et attentes

10:00- 10:30 1.3 Organisation de l'Atelier

- Adoption de l'ordre du jour
- Examen des objectifs de l'atelier, travail en séance plénière et division en sous-groupes, résultats attendus

10:30 – 10:45 Pause

10:45 -11:45 1.4. Gestion écosystémique (EBM) et Systèmes d'aide à la décision (DSS)

- Principales caractéristiques des méthodes, outils et documents types relatifs à la gestion écosystémique et aux systèmes d'aide à la décision
- Projet : « Biodiversité pour le développement durable dans la région de la Caraïbe, au travers de la gestion des écosystèmes » présentation et point d'étape (objectifs du projet, stratégie de mise en œuvre et progrès généraux), dont présentation de l'utilisation de la méthodologie DSS dans le cadre d'un projet pilote en République Dominicaine.

2. FORMATION BASIQUE SUR L'UTILISATION DES MÉTHODES, OUTILS ET DOCUMENTS TYPES DE LA GESTION ÉCOSYSTÉMIQUE : SIMULATION D'UN PROJET EBM-DSS

11:45-13:00 2.1 Phase préliminaire : revue des différentes thématiques et établissement d'un groupe de travail multidisciplinaire EBM

- Identification des composantes clés des systèmes biophysiques, des réseaux d'infrastructures et des secteurs socio-économiques pertinents
- Analyse des parties prenantes
- Établissement d'un groupe de travail multidisciplinaire EBM

<p>13:00 – 14:30 Déjeuner</p> <p>2. SUITE DES TRAVAUX - FORMATION BASIQUE SUR L'UTILISATION DES MÉTHODES, OUTILS ET DOCUMENTS TYPES DE LA GESTION ÉCOSYSTÉMIQUE: SIMULATION D'UN PROJET EBM-DSS</p> <p>14:30 -15:30 2.2 <u>Phase 1 – Analyse du contexte écosystémique.</u> <i>Prise en considération des connexions au sein et au travers des systèmes écologiques et humains qui s'entrecroisent sur une aire spécifique</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Ébauche des matrices de système : développement d'un ensemble de tableurs listant tous les composants structurels des systèmes humains et biophysiques pertinents, incluant leurs descriptions succinctes. <p>Cette session sera introduite en séance plénière avec une présentation d'exemple de matrices de système, basée sur l'expérience du projet pilote en République Dominicaine, et en illustrant la manière de développer de telles matrices.</p> <p>Les participants formeront ensuite trois sous-groupes au sein desquels ils prépareront les matrices du système correspondant à une thématique sectorielle spécifique (par exemple, composants biophysiques et humains, réseaux d'infrastructures et secteurs économiques)</p>
<p>15:30 -15:45 Pause</p>
<p>15:45 -16:30 SUITE DES TRAVAUX.</p>
<p>5 décembre - JOUR 2</p>
<p>09:00 – 10:00 SUITE DES TRAVAUX - FORMATION BASIQUE SUR L'UTILISATION DES MÉTHODES, OUTILS ET DOCUMENTS TYPES DE LA GESTION ÉCOSYSTÉMIQUE: SIMULATION D'UN PROJET EBM-DSS</p> <p>2.2.1 Discussions en séance plénière sur les travaux des sous-groupes</p> <p>En séance plénière, chaque sous-groupe rapportera et illustrera au moins une des matrices de système établies, soumise à discussion et commentaires des participants.</p> <p>10:00 - 10:30 2.3 <u>Phase 1 – Analyse du contexte écosystémique.</u> <i>Prise en considération des connexions au sein et au travers des systèmes écologiques et humains qui s'entrecroisent sur une aire spécifique</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Développement de diagrammes schématiques du système : description des dynamiques entre les composants biotiques et a-biotiques des écosystèmes naturels, des services fournis par les écosystèmes, et de leurs usages par les sociétés humaines. <p>En séance plénière, des exemples de diagrammes de systèmes, basés sur l'expérience du projet pilote en République Dominicaine seront présentés. Une illustration de la manière de développer ces diagrammes sera fournie.</p> <p>Les participants formeront ensuite trois sous-groupes et développeront un diagramme du système, à partir d'un sous-ensemble des matrices du système élaborées au cours de la session précédente (jour 1).</p>
<p>10: 30 – 10:45 Pause</p>
<p>10:45- 13:00 SUITE DES TRAVAUX</p> <p>2.3.1 Discussions en séance plénière</p> <p>En séance plénière, chaque groupe rapportera et illustrera au moins un des diagrammes du système établis en sous groupe, qui sera soumis à discussion et commentaires des participants.</p>

13:00 – 14:30 Déjeuner	
2. SUITE DES TRAVAUX - FORMATION BASIQUE SUR L'UTILISATION DES MÉTHODES, OUTILS ET DOCUMENTS TYPES DE LA GESTION ÉCOSYSTÉMIQUE: SIMULATION D'UN PROJET EBM-DSS	
14:30 -15:30	2.4 Phase 2 : développement du système d'aide à la décision pour la gestion écosystémique. Développement d'indicateurs, construction de la base de donnée EMB et implémentation dans le logiciel EMB – DSS.
<p>Les participants formeront ensuite trois sous-groupes et travailleront sur : i) le développement d'une petite liste d'indicateurs pour étayer un certain nombre d'éléments du diagramme du système (qui représentent les éléments pertinents des systèmes biophysiques et humains) ; ii) la construction des tables de bases de données et couches du système d'information géographique(SIG) pour traiter les données liées à ces indicateurs : iii) la liaison entre les tables des bases de données et les couches du SIG d'une part, et le programme EBM-DSS pour visualisation la distribution spatiale et des tendances temporelles des indicateurs (cartes, tableaux, graphiques).</p>	
15:30 -15:45 Pause	
15:45 -16:30 SUITE DES TRAVAUX.	
6 décembre - JOUR 3	
2. SUITE DES TRAVAUX - FORMATION BASIQUE SUR L'UTILISATION DES MÉTHODES, OUTILS ET DOCUMENTS TYPES DE LA GESTION ÉCOSYSTÉMIQUE: SIMULATION D'UN PROJET EBM-DSS	
09:00-10:30	2.5 Phase 3 – Évaluation des risques écologiques et des difficultés socio-économiques, et identification des interventions de gestion
<ul style="list-style-type: none"> Analyse Causes-Effets du système : évaluation des menaces sur la viabilité des systèmes écologiques et humains, et développement d'un ensemble de mesures de gestion intégrées. 	
<p>Une analyse participative aura lieu en séance plénière en utilisant le logiciel EBS-DSS, afin de réaliser une évaluation quantitative intégrée i) de l'état de conservation des composants biotiques et abiotiques du système naturel (par exemple favorable / défavorable) ; ii) de l'utilisation des services écosystémiques (par exemple potentiel inexploité / usage durable / surexploitation) ; iii) des moyens de subsistance (par exemple adéquat / non adéquat ; croissant / décroissant). Ces évaluations conduiront à l'identification d'un ensemble de mesures de gestion écosystémique intégrées, directement dérivées des composants pertinents des systèmes humains et écologiques ou de de l'interaction entre eux (et ciblés sur ceux-ci). Les diagrammes du système et les indicateurs développés dans les phases précédentes serviront également de cadre de référence pour suivre les performances des mesures de gestion écosystémiques adoptées.</p>	
10: 30 – 10:45 Pause	
10:45- 12:00	3. RÔLE ET ÉTABLISSEMENT DES POINTS FOCaux D'UN RÉSEAU RÉGIONAL EMB DANS LA RÉGION DES CARAÏBES
<ul style="list-style-type: none"> Présentation du concept de points focaux régionaux EMB : rôle, profil institutionnel, compétences requises 	
12:00- 13:00	3.1 Développement d'un modèle technique et financier pour la réplification du projet EMB-DSS
<ul style="list-style-type: none"> Les expériences tirées du projet pilote en République Dominicaine 	
3.2 Discussion libre et recommandations	

13:00 – 14:30 Déjeuner

14:30 -15:30 hs 4. PROCHAINES ÉTAPES ET DÉVELOPPEMENT DE LA GESTION ÉCOSYSTÉMIQUE DANS LA RÉGION DES CARAÏBES

- Discussion plénière : conclusions, leçons retenues, défis et limites, recommandations, prochaines étapes, et feuille de route pour la durabilité et la réplique de l'approche EBM-DSS, aux échelles nationales et régionales.

15:30 -15:45 Pause

15:45 -16:20 4. PROCHAINES ÉTAPES ET DÉVELOPPEMENT DE LA GESTION ÉCOSYSTÉMIQUE DANS LA RÉGION DES CARAÏBES

16:20 - 16:30 5. CLÔTURE DE L'ATELIER