



AMEP Bulletin trimestriel



ÉVALUATION ET GESTION DE LA POLLUTION ENVIRONNEMENTALE



Avril - Juin 2011

Numéro 10

Le Protocole LBS
est entré en vigueur le
13 août 2010 !



Trinidad & Tobago



Panama



France



Belize



Sainte Lucie



États-Unis d'Amérique



Bahamas



Antigua & Barbuda



Guyane

Bienvenue

Chers lecteurs,

Ce dixième Bulletin trimestriel fournit des informations générales sur le sous-programme AMEP. Il inclut de nouvelles sections ; des activités promotionnelles de sensibilisation, le compte à rebours pour Rio + 20 qui résume les préparatifs à la Conférence de Rio + 20 qui se tiendra au Brésil, en 2012, et le coin des points de liaison qui met en évidence des informations spécifiques directement pertinentes pour les points de liaison de la Convention de Cartagena. Cette publication poursuit également les efforts déployés par le Secrétariat AMEP, de fournir des mises à jour sur les projets et activités, à l'appui des domaines thématiques suivants :

- [Coordination du programme](#)
- [Projets du FEM](#)
- [Surveillance et évaluation de l'environnement](#)
- [Gestion des eaux usées](#)
- [Gestion des déchets](#)
- [Programmes d'action nationaux](#)
- [La planification des interventions en cas de déversements d'hydrocarbures, et](#)
- [Changement climatique et gestion des catastrophes](#)

Contexte

Le Programme pour l'Environnement des Caraïbes (PEC) est l'un des programmes du PNUE pour les mers régionales. Le PEC est géré par et pour les pays de la région des Caraïbes à travers le Plan d'action des Caraïbes de 1981. Ce plan d'action a conduit à l'adoption, en 1983, de la Convention de Cartagena pour la protection et la mise en valeur du milieu marin de la région des Caraïbes.

AMEP Bulletin trimestriel Avril - Juin 2011

Avec l'adhésion du Commonwealth des Bahamas, d'Antigua et Barbuda, et de Guyane, en 2010, le Protocole LBS est maintenant en vigueur!

Veillez consulter notre site Web, et notre carte interactive des activités du projet! www.cep.unep.org



Vignette de la carte d'activités interactive du projet

La Convention de Cartagena est accompagnée de trois protocoles abordant des problèmes environnementaux spécifiques, notamment les déversements d'hydrocarbures (protocole relatif aux déversements d'hydrocarbures), les zones et la vie sauvage spécialement protégées (le protocole SPAW, relatif aux zones et à la vie sauvage spécialement protégées ; et la pollution marine due aux sources et aux activités terrestres (Protocole LBS). Le sous-programme AMEP assure la coordination régionale de la mise en oeuvre du Protocole LBS et la coopération dans la lutte contre les déversements d'hydrocarbures dans la région des Caraïbes (Protocole relatif aux déversements d'hydrocarbures). Un appui technique est fourni par les Centres d'Activités Régionaux de Cuba (CIMAB) et de Trinidad et Tobago (IMA) au Protocole LBS et à Curaçao (REMPEITC) au Protocole relatif aux déversements d'hydrocarbures.

Activités promotionnelles de sensibilisation

"Pour un avenir sans pollution - rassemblons nos forces pour protéger notre mer des Caraïbes».



Le Concours de collage allusif au Protocole LBS de la région des Caraïbes a été lancé lors de la Journée mondiale des zones humides, en 2011, pour célébrer l'entrée en vigueur du Protocole LBS. Le concours de collage invite les jeunes des Caraïbes à réfléchir sur les sources terrestres de pollution marine et illustrer la façon de protéger la mer des Caraïbes contre ces sources de pollution. Le thème du concours est: "Pour un avenir sans pollution - rassemblons nos forces pour protéger notre mer des Caraïbes». La date limite de soumission des participations au concours, à l'origine le 30 juin 2011, a été prolongée jusqu'au 1er août 2011. Pour plus d'informations sur le Concours de Collage LBS, veuillez voir le lien : <http://www.cep.unep.org/news-and-events/lbs-collage>

Coordination du programme

- Le Protocole LBS est entré en vigueur le 13 août 2010. Ce protocole est maintenant juridiquement contraignant pour tous les pays qui l'ont ratifié à ce jour. Ces pays sont Trinidad et Tobago, Panama, France, Belize, Sainte-Lucie, États-Unis d'Amérique, le Commonwealth des Bahamas, Antigua & Barbuda et Guyane.
- L'édition du mois d'avril 2011 de la revue Notre Planète du PNUE,

AMEP Bulletin trimestriel
Avril - Juin 2011



Les participants à la 3^{ème} réunion LAC SAICM, à la ville de Panama, Panama



M. Christopher Corbin faisant une présentation à la 3^{ème} réunion de la LAC SAICM



Stand du PNUE-CAR/UCR à Green Expo 2011, à Kingston, Jamaïque

«gestion des produits chimiques et des plastiques marins», publia un article intitulé «nouvelle arme juridique pour lutter contre la pollution marine des Caraïbes». L'article souligne l'importance de la mer des Caraïbes pour les moyens de subsistance de la région et les bénéfices qui découlent de l'entrée en vigueur du Protocole LBS.

- Des informations supplémentaires ont été ajoutées à la Carte interactive des activités de projet (IPAM). La carte interactive peut être consultée à l'adresse :

<http://www.cep.unep.org/publications-and-resources/databases/interactive-map>

- Le chargé du Programme AMEP a fait une présentation du projet du FEM REPCAR et sur le développement d'un nouveau projet de produits chimiques pour la région des Caraïbes, lors de la troisième réunion régionale de l'Amérique latine et les Caraïbes (ALC), sur l'Approche stratégique à la gestion internationale des produits chimiques (SAICM), tenue à la ville de Panama, Panama, du 2 au 3 juin 2011. Cela devrait aider à générer de nouveaux partenariats au cours de la phase de mise en œuvre de ces nouveaux projets. La réunion a réuni 46 participants de 21 pays, les universités, les représentants des agences des Nations Unies et les organisations non gouvernementales (ONG). L'officier de programme AMEP a aussi rencontré le personnel du PNUE ROLAC, le 1 juin 2011, afin de discuter des projets liés en cours et prévus et des activités, y compris les projets prévus du FEM et le possible développement de projets conjoints ROLAC / PEC.

- Le CAR IMA est en train de finaliser un DVD promotionnel sur le Programme pour l'Environnement des Caraïbes en espagnol.

- AMEP a été renforcé par l'arrivée de la stagiaire Mme Khian Lamey. Elle aidera à la mise à jour des fiches de pollution et la compilation d'informations sur les déchets marins dans la région des Caraïbes.

- Les sous-programmes AMEP et CETA ont collaboré à un stand d'Exposition PNUE - UCR à Green Expo 2011, à Kingston en Jamaïque, en juin 2011. Cela a fourni une occasion pour promouvoir davantage les travaux du Programme pour l'Environnement des Caraïbes.

- Le 5 Juin, 2011 - Journée mondiale de l'environnement. Le Secrétaire général des Nations Unies, Ban Ki-moon, dans son message à la Journée mondiale de l'environnement a déclaré que: "malgré une conscience mondiale croissante des dangers du déclin de l'environnement – dont le changement climatique, la perte de biodiversité et la désertification – les progrès réalisés depuis le Sommet de la Terre ont été trop lents". Le thème de la Journée mondiale de l'environnement de cette année, "Forêts: Nature à votre service ". Veuillez voir le lien aux messages de la Journée mondiale de l'environnement : <http://www.unep.org/wed/messages/>



Zones à haute diversité biologique applicables au projet CReW du FEM (de l'analyse de base de la gestion des eaux usées domestiques dans la région des Caraïbes)

- Le 8 juin 2011, nous avons célébré la Journée mondiale des océans. Veuillez voir le lien ci-dessous pour le message de la Journée mondiale des Océans du coordinateur du PEC.

<http://www.cep.unep.org/content/world-ocean-day-statement-2011/view>

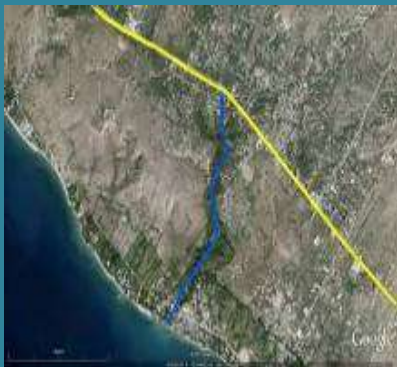
- Le PNUE a célébré la Journée mondiale des océans avec le lancement d'une nouvelle ressource de formation : «Prendre des mesures en vue d'une gestion basée sur l'écosystème marin et côtier - Guide d'introduction». Le Guide énonce une série de principes sur la gestion durable, à long terme, des écosystèmes marins et côtiers. Pour télécharger le guide, veuillez visiter :

http://www.unep.org/publications/contents/pub_details_search.asp?ID=6200

- Un nouveau livre a été publié, intitulé “Towards Marine-Based Ecosystem Management in the Wider Caribbean” (Vers une gestion des écosystèmes marins dans la région des Caraïbes), édité par Lucia Fanning, Robin Mahon, et Patrick McConney. Le Chapitre 4 de ce livre est un article intitulé «Implications of Land-Based Activities in Small Islands for EBM (Implications des activités terrestres dans les petites îles)» par Vincent Sweeney, gestionnaire du projet IWCAM du FEM et Chris Corbin, Officier de Programme AMEP.

Les projets du FEM

- Le FEM a financé le projet de la BID / PNUE CReW (Fonds régional des Caraïbes pour la gestion des eaux usées) est maintenant dans sa phase de pré-lancement. La mise en œuvre complète du projet est prévue pour la fin 2011. Le CReW est un projet de quatre ans qui se focalisera sur le pilotage des mécanismes de financement renouvelable et les réformes de gestion des eaux usées dans la région des Caraïbes. Il sera géré et mis en œuvre par la Banque interaméricaine de développement (BID) et l'Organisation des Nations Unies pour l'environnement (PNUE). L'unité de projet sera basée au siège de la BID à Kingston, en Jamaïque et l'UCR du CAR/PNUE est le principal agent d'exécution des composantes du projet régional. Le Groupe de coordination du projet a été créé et la première réunion du comité est prévue pour la fin novembre ou début décembre 2011, avec un lancement dans les médias prévu pour le mois d'octobre 2011.
- Le projet du FEM IWCAM devrait être achevé d'ici le mois de juin 2012, suite à une demande de prolongation qui permettra l'achèvement et les rapports de toutes les activités restantes du projet.
- Un accord a été mis au point pour la mise en œuvre des activités prévues dans la phase 2 du projet pilote du site à haute diversité biologique FEM IWCAM en Dominique. La phase 2 des activités impliquera le développement d'un système d'évaluation et de suivi de la rivière Roseau.



Projet de démonstration FEM IWCAM à Luly-bas, en Haïti



Projet pilote FEM IWCAM dans un site à haute diversité biologique en Haïti



FEM IWCAM, CLME ACM - Atelier des médias

- La phase 1 du projet pilote du site à haute diversité biologique du FEM IWCAM à Grenade a pris fin. Un projet de plan de gestion, un mémo d'exécution et le budget de mise en œuvre ont été élaborés pour améliorer le bassin versant de la rivière Saint-John. Un accord a été mis au point pour les activités sous la phase 2, qui comprendra le Mécanisme de gestion du bassin versant de Saint John ; la création d'un système modèle d'assainissement des eaux usées ; et l'établissement d'un système collecteur des eaux de pluie.
- Le projet pilote FEM IWCAM du site à haute diversité biologique à Sainte-Lucie a été prolongé jusqu'à la fin du mois d'avril 2011. L'enquête de surveillance de la qualité des eaux de loisirs a été achevée et le rapport final du suivi de la qualité des eaux fera partie de la mise en œuvre continue du Programme national d'action. Il appuiera également la mise en œuvre de leurs obligations nationales au Protocole LBS en tant que partie signataire.
- Les activités ont commencé dans la phase 2 du projet pilote du FEM-IWCAM du site à haute diversité biologique en Haïti. Les activités de la phase 2 comprendront : une cartographie des micro-bassins versants locaux à Luly-Bas, la production de cartes de Google; poursuite des activités éducatives de la communauté avec un accent particulier sur la participation des jeunes et des groupes de femmes, et la poursuite et l'expansion des activités de pépinière. Les activités qui ont eu lieu à ce jour sous la phase 2 comprennent, la formation dans la compréhension et l'utilisation du GPS; des activités éducatives en environnement impliquant 90 jeunes, et l'ajout de 2000 nouvelles plantes à la pépinière Luly.
- Le FEM IWCAM a également finalisé les accords pour un projet dans le bassin versant de la rivière Black River, Saint-Elizabeth, Jamaïque, ainsi que des projets impliquant la Barbade et Sainte Lucie.
- Le matériel requis pour établir le Mécanisme de communication du FEM IWCAM à l'UCR/CAR du PNUE a été identifié. Il est une composante du projet de Système de gestion de l'information du FEM IWCAM (PIMS) et servira comme une plateforme d'information pour les projets et les activités du FEM - IWCAM. Ce mécanisme de communication sera basé dans les bureaux de l'UCR du CAR PNUE en Jamaïque et continuera à servir la région des Caraïbes après la clôture du projet IWCAM.
- Le FEM IWCAM a convoqué à un Atelier de Formation des formateurs, en évaluation communautaire des ressources (CBRA) du 12 au 14 avril 2011, à Roseau, Dominique. Il y a eu 32 participants de 12 petits pays insulaires en développement PEID des Caraïbes, y compris les participants de l'Institut de santé environnementale des Caraïbes (ISEC), de Environmental Attackers, et de l'Institut des affaires maritimes (IMA). L'objectif de formation était de renforcer la



Désignation et cérémonie de clôture du projet de démonstration FEM IWCAM, Basseterre Valley, Saint- Kitts & Nevis



Le système de support multi-thématique ARGOS : une base de données interactive en ligne du programme de surveillance côtière du FEM REPCAR

capacité des participants à utiliser efficacement le Toolkit CBRA pour former les communautés dans lesquelles ils travaillent pour protéger les écosystèmes environnants.

- L'Assistante administrative à AMEP/CETA Mme Chrishane Williams a participé à un atelier du FEM IWCAM sur les médias. L'atelier a été réalisé en partenariat avec le projet du FEM sur le grand écosystème marin des Caraïbes et les régions adjacentes (CLME) et l'Association des travailleurs des médias des Caraïbes (ACM) et était intitulé «Communiquer pour mieux comprendre nos bassins versants et nos ressources marines». L'atelier a été organisé à Trinidad & Tobago, du 17 au 19 mai 2011. L'atelier conjoint a été conçu pour accroître la capacité des journalistes à couvrir plus efficacement les questions liées aux bassins versants des Caraïbes et les régions côtières ainsi que les écosystèmes marins partagés. Cela a fourni au Secrétariat un forum pour apporter au journaliste de la région des Caraïbes des informations sur les projets et les activités du PEC.
- Le FEM IWCAM et le Gouvernement de Saint-Kitts-et-Nevis, ont célébré la réalisation du projet de démonstration FEM-IWCAM pour l'aquifère de Basseterre Valley, lors d'une cérémonie de clôture en juin 2011. Lors de cette cérémonie, l'aquifère de la vallée de Basseterre a été officiellement désigné comme Parc national. L'aquifère de la vallée de Basseterre est la principale source d'eau souterraine dans la Fédération de Saint-Kitts-et-Nevis. Il fournit plus de 40% de l'approvisionnement en eau potable de Saint-Kitts et il est un important moteur de développement économique et social de Saint- Kitts-et-Nevis.
- Le FEM IWCAM a convoqué à un Atelier d'analyse d'une Evaluation d'impact environnemental (EIE), du 7 au 9 juin 2011, à Saint-Vincent et les Grenadines. L'atelier réunit des représentants de 12 pays participants. L'atelier visait à former les participants dans tous les aspects du processus d'EIE.
- Le FEM-IWCAM, en collaboration avec CEHI, a tenu un Atelier d'experts en planification et développement de systèmes d'informations en eaux, à Sainte-Lucie, du 7 au 10 Juin 2011. M. Corbin a participé à cet atelier, a prononcé les mots d'ouverture et a participé à un panel de discussion. Cette réunion a reçu également des représentants du CAR CIMAB de Cuba.
- Pour plus d'informations sur les activités récentes du FEM IWCAM, veuillez visiter le site web du projet et le bulletin trimestriel à www.iwcam.org
- Le projet du FEM REPCAR sera complété vers le mois de Décembre 2011, suite à une extension de l'échéancier en vue de préparer la documentation finale du projet et des publications.
- Le Programme du FEM REPCAR de surveillance côtière a été achevé



Atelier sur les résultats finals FEM REPCar, Cartagena, Colombie



Expériences tirées de la gouvernance des eaux internationales par l'apprentissage expérientiel, Stockholm, Suède



Apports de nutriments (azote total - phosphore total bleu-vert) d'origine locale par sous-région dans la région des Caraïbes (t.yr-1) (extrait du Rapport technique # 33)

fin mars 2011. Le dernier atelier de surveillance côtière a été tenu à Kingston, en Jamaïque, en avril 2011. Un rapport final régional de surveillance cotière est en cours d'élaboration.

- ARGOS, la base de données interactive en ligne du programme du FEM REPCAR de surveillance côtière, est en cours de finalisation. Cette base de données sera utilisée dans les rapports nationaux et régionaux.
- L'UCR du CAR/PNUE a présenté une lettre d'appui à la Division du FEM du PNUE pour l'élaboration d'un nouveau projet intitulé "Amélioration de la gestion des cycles de vie des produits agrochimiques dans la région des Caraïbes et d'Amérique centrale". Le formulaire d'identification du projet (FIP) est complété et il est accompagné de sept avenants pays. Il sera officiellement soumis au FEM pour examen à la fin du mois de juillet 2011.
- Le gestionnaire de projet de REPCar du FEM, Monsieur Alex Cooman, a visité Bogotá, en Colombie et San José, Costa Rica, du 2 au 6 mai 2011, pour participer aux derniers ateliers nationaux qui s'y sont déroulés. Il a également participé aux réunions du Comité national de coordination en Colombie. Le but de cette visite était aussi de rechercher l'approbation de nouveaux FIP de produits agrochimiques par le gouvernement colombien et la promotion de nouveaux partenariats pour la mise en œuvre du projet. La mission cherchait également à donner suite à la mise en œuvre de projets de démonstration et de promouvoir la ratification du Protocole LBS par la Colombie et le Costa Rica.
- FEM REPCAR a tenu son Atelier final des résultats et la Cinquième réunion du Comité directeur du projet, du 29 au 30 Juin 2011, à Cartagena, en Colombie.
- Pour plus d'informations sur les activités récentes du FEM REPCAR, veuillez visiter le site web du projet et le bulletin <http://cep.unep.org/repcar>
- L'adjoint du Programme AMEP a participé à un atelier du projet du FEM des eaux internationales (IW), «Leçons apprises et expériences de la gouvernance des eaux internationales par l'apprentissage expérientiel», à Stockholm, en Suède, du 6 au 10 mai 2011. L'atelier avait pour objectifs: d'accroître la sensibilisation, l'appréciation et la compréhension des leçons apprises et les expériences tirées de la gouvernance des eaux transfrontières internationales globales par l'apprentissage expérientiel. Ceci devrait générer de nouveaux partenariats et renforcer les capacités de notre participation aux projets du FEM IW.
- L'UCR du CAR/PNUE et l'UNOPS développent un accord pour l'exécution d'un composant du FEM IW: Apprendre 3 (phase 3). Cette activité implique la prestation d'IW, de services d'APPRENTISSAGE

Le saviez-vous ?
Plus de 80 pour cent de la pollution de la Mer des Caraïbes provient de sources terrestres, et plus de 75 pour cent des eaux usées domestiques entrent dans la mer sans être traitées.

dans la région et devrait permettre une coordination régionale inter-bassins, pour renforcer les capacités de gestion des institutions et des partenaires du projet. L'activité de coordination réunira les expériences de réplcation et du sur mesure de la région Amérique latine et des Caraïbes, des projets du FEM des eaux marines, des eaux de surface et souterraines. Les principales activités seront l'appui aux ateliers de formation et les échanges inter-projets.

Suivi et évaluation de l'environnement

- La version finale du Rapport technique n °33 mis à jour (TR33) est maintenant disponible sur le site Web du PEC en anglais, en espagnol et en français. Ce rapport a été adopté à la 14^{ème} Réunion IG et sera publié en tant que nouveau Rapport technique du PEC.
- Le Secrétariat a établi un Groupe de travail intérimaire, conformément à la décision XI de la 14^{ème} Réunion IG pour les travaux liés à la mise à jour du rapport TR 33. Sur la base des nominations pays, le groupe de travail est composé de représentants de la Jamaïque (président), des Bahamas, de la Colombie, du Mexique, de la Barbade, des Etats-Unis, de Trinité et Tobago et de la France, avec l'appui technique du CAR de LBS - IMA et CIMAB. Ce groupe poursuivra ses travaux relatifs à la surveillance et évaluation qui pourraient utiliser le Rapport technique N° 33 en tant que document de base, afin d'améliorer les rapports des effluents et l'évaluation des conditions de qualité de l'eau dans toute la zone de la Convention. Le groupe va également apporter une contribution à la première réunion du Comité consultatif, scientifique et technique (STAC) du Protocole LBS qui devrait se tenir au début 2012. La première réunion du Groupe de travail intérimaire sur le suivi et l'évaluation a eu lieu par téléconférence, le 21 juin 2011. Ce groupe de travail est toujours ouvert aux candidatures pour la participation des pays et poursuivra ses discussions par le biais de téléconférences mensuelles ; et une réunion technique se tiendra à la Jamaïque, du 26 au 30 septembre 2011. Veuillez voir le lien ci-dessous pour les documents relatifs au Groupe de travail intérimaire.
<http://www.cep.unep.org/meetings-events/documents-for-interim-working-group>
- Suite à la rétroalimentation du Secrétariat, le CAR Cimab finalise une brochure sur les eaux usées ainsi que des fiches, avec les informations présentées dans les récents rapports techniques mis à jour, y compris le TR33, l'analyse régionale de base des eaux usées et le Projet de partenariat du Réseau Know-Why (KWN).
- La base de données régionale relative à la capacité en laboratoires est en cours de mise à jour. Cette base de données régionale servira d'outil pour aider les gens de la région à trouver des laboratoires qui répondent à des besoins d'analyses spécifiques et qui puissent être utilisées comme support de projets et activités mis en œuvre dans le cadre de la Convention de Cartagena et ses protocoles. Une enquête sur



Programme pédagogique - Ecole primaire
Djumu - projet pilote PAN au Surinam



Toilettes écologiques - projet pilote PAN
au Suriname

les capacités régionales en laboratoires a été distribuée auprès de 60 laboratoires dans 18 pays de la région des Caraïbes. A la fin de la période d'enquête, une base de données interactive en ligne avec cette information sera disponible sur notre site. Nous encourageons tous les laboratoires à participer à cette occasion pour promouvoir leurs services à d'autres éventuels partenaires régionaux et internationaux. Pour plus d'informations pour y participer, veuillez nous envoyer un courriel à l'adresse: amep@cep.unep.org

Gestion des eaux usées

- Le projet d'évaluation des besoins d'épuration à Caye Caulker, Belize a été prolongé jusqu'en août 2011. Le projet étudie les pratiques de gestion des eaux usées et l'utilisation des eaux souterraines à Caye Caulker, tout en menant en surface et dans les zones côtières une évaluation de la qualité de l'eau à l'appui d'une élaboration d'un Plan de gestion des besoins sur les eaux usées.
- Un article de Science Daily intitulé "Sewage-Derived Nitrogen Increasingly Polluting Caribbean Ecosystems" fait rapport sur une récente étude qui a constaté que les écosystèmes marins de Caraïbes sont de plus en plus pollués par l'azote provenant des eaux usées. Pour plus d'informations sur cet article, veuillez voir : <http://www.sciencedaily.com/releases/2011/05/110517073946.htm>

Gestion des déchets

- La région des Caraïbes (la mer des Caraïbes et le golfe du Mexique) est devenue une zone spéciale désignée en vertu de l'annexe V de la Convention MARPOL, le 1er mai 2011. La décharge de tous les déchets des navires est désormais interdite. La région des Caraïbes est devenue la 6e zone à être protégée contre la décharge de toutes les ordures des navires. Le communiqué de presse du RAC-REMPETIC peut être consulté sur le site ci-dessous.

<http://cep.unep.org/racrempeitc/press-release-special-area-under-marpol-annex-v>

- Des discussions sont en cours pour l'élaboration d'un guide d'activités sur les déchets marins et un jeu interactif en ligne sur les déchets marins sur la page des enfants du site du PEC. Ces deux nouvelles activités appuieront la mise en œuvre du Plan d'action régional pour les Caraïbes sur les déchets marins. Ces activités devraient se concentrer sur le développement de l'éducation ciblée, le matériel promotionnel et la sensibilisation, pour les enfants, les décideurs et le grand public.



Affiche illustrant l'utilisation des Toilettes éco-assainissement du Projet pilote PAN au Surinam

Programmes d'action nationaux (PAN)

- Le Projet pilote du PAN au Suriname a été achevé au cours du trimestre sous révision. Ce projet visait à atténuer la pollution dans les cours d'eau du district de Sipaliwini par l'introduction de toilettes d'éco-assainissement. Les activités de sensibilisation sur le projet et sur l'utilisation et les avantages des éco-toilettes ont été organisées dans sept villages. Les résultats de ce projet incluaient la construction de 35 toilettes sèches à litière biomaitrisée (TLB) dans les villages Godo / Solang Asidonhopo et Akisiamau. Le projet devrait aider les efforts du Suriname à adhérer à la Convention de Cartagena et ses Protocoles.
- Le mémorandum d'entente entre le PAM du PNUE et la NOAA a été achevé en février 2011 et servira de cadre pour une coopération continue entre le Secrétariat et la NOAA, pour le développement et la mise en œuvre du PAN. Les trois pays prioritaires où une aide technique et financière sera fournie seront le Suriname, Sainte-Lucie, Belize et la République dominicaine. Des discussions sont en cours en vue de la mise en œuvre de projets de PAN dans ces pays.

Planification des interventions en cas de déversements d'hydrocarbures

- RAC REMPEITC a organisé une activité nationale à la Barbade pour le développement de cartes relevant l'indice de sensibilité environnementale (ESI). Cela apportera au Gouvernement de la Barbade des cartes ESI bien conçues en format du Système d'Information géographique (SIG) qui faciliteront l'évaluation des risques et des processus de planification au cours d'un déversement d'hydrocarbures. La première phase de cette activité a eu lieu du 4 au 8 avril 2011 et visait à recueillir les données à afficher sur les cartes. Pendant la deuxième phase, prévue pour le mois de juillet, les cartes seront présentées aux acteurs gouvernementaux et institutionnels, et une formation sur les systèmes SIG sera fournie.
- Le 12 avril 2011, RAC REMPEITC a rencontré les autorités de Saint-Martin, et des représentants du gouvernement néerlandais responsable pour les îles du BES (Bonaire, Saint-Eustache et Saba), afin de préciser le nouveau statut des îles néerlandaises concernant la planification de contingence, en cas de déversement d'hydrocarbures, après la dissolution des Antilles néerlandaises, le 10 octobre 2010.
- RAC REMPEITC a participé à un atelier régional R3i (Initiative régionale de réduction des risques) le 5 mai 2011, et a fait une présentation sur la cartographie en ESI pour la préparation et l'intervention en cas de déversement d'hydrocarbures. La R3i est mise en œuvre par le Programme des Nations Unies pour le développement



Le kiosque PIOJ à Green Expo 2011, l'adaptation au changement climatique mis de relief ainsi que le projet de réduction des risques de catastrophe en Jamaïque.

(PNUD) et il s'agit d'un projet dont le but est de gérer le risque et l'exposition des territoires britanniques et néerlandais dans les Caraïbes.

- RAC REMPEITC a participé à la REPICA XXXIII (Réunion portuaire de l'isthme centraméricain), tenue au Guatemala, du 10 au 13 mai 2011. Des réunions ont été tenues avec des représentants des ports et autres organisations en Amérique centrale. RAC REMPEITC a fait un exposé sur ses activités et sur l'un de ses projets, la base de données basée sur le SIG pour le trafic maritime dans les Caraïbes.
- RAC REMPEITC a participé à la Conférence internationale sur les déversements d'hydrocarbures (IOSC), à Portland, Oregon, USA, du 23 au 26 mai 2011. Les organisations d'intervention aux hydrocarbures ont partagé l'expertise technique et les enseignements tirés des déversements de pétrole dans le monde et ont rencontré les parties prenantes internationales concernant les déversement d'hydrocarbures. RAC REMPEITC a fait un exposé de la gestion des déversements d'hydrocarbures et des activités de planification en Amérique latine et les Caraïbes. RAC REMPEITC a également collaboré avec l'OMI et offrir sept bourses aux membres de la région pour assister à l'IOSC.
- RAC REMPEITC a participé à la réunion de l'équipe américaine d'intervention régionale dans les Caraïbes, à St Croix, du 10 au 13 mai 2011.

Changement climatique et gestion des catastrophes

- Un engagement contractuel formel entre la Commission européenne (CE) et le PNUE a été signé pour le projet "Adaptation aux changements climatiques et réduction des risques des catastrophes» en Jamaïque, au mois d'octobre 2010. Ce projet est géré conjointement par le PNUE et l'Institut de planification de la Jamaïque (PIOJ). Le PNUE et le PIOJ ont mis au point un contrat supplémentaire grâce à un projet d'Accord de coopération, qui a été signé en février 2011, pour la première année du projet.
- L'adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophes a été mis en évidence au kiosque PIOJ à la Green Expo qui s'est tenue à Kingston, en Jamaïque, au mois de juin 2011. La troisième réunion du Comité directeur du projet pour l'adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophes, a eu lieu au mois de mai 2011.

Compte à rebours RIO + 20 (Conférence des Nations Unies sur le Développement Durable, 2012)

A la Conférence des Nations Unies de 1992 sur l'environnement et le développement (CNUED) à Rio, appelée aussi Sommet de la Terre, l'Agenda 21 a été adoptée par les États membres. Il s'agissait d'un plan d'action mondial pour le développement durable. Dix ans plus tard, le Plan d'application de Johannesburg a été adopté, prévoyant des mesures concrètes pour une meilleure mise en œuvre de l'Agenda 21.

Conscient de l'importance d'avancer vers la durabilité, et pour marquer le 20e anniversaire après Rio, les États membres ont décidé d'organiser la *Conférence des Nations Unies sur le développement durable* au niveau le plus élevé possible, au Brésil en 2012 (Résolution A/ RES/64/236).

La Conférence se concentrera sur les deux thèmes suivants:

- Une économie verte dans le contexte du développement durable et l'éradication de la pauvreté.
- Le cadre institutionnel du développement durable.

Le processus de préparation de Rio +20 comprend trois réunions préparatoires, la première ayant eu lieu au mois de mai 2010, la deuxième en mars 2011 et la troisième aura lieu immédiatement avant le début de la Conférence. En plus des trois réunions préparatoires, des réunions régionales auront lieu pour préparer leurs positions pour la Conférence.

La Réunion préparatoire sous régionale à la Conférence des Nations Unies sur le Développement Durable (CDD) de Rio +20 pour les Caraïbes a été convoqué au Centre des congrès gouvernemental, à Georgetown, Guyane, le lundi 20 juin 2011. Plus de 50 participants, dont des représentants de gouvernements, d'organes de l'ONU et des organisations non-gouvernementales et inter-gouvernementales y ont assisté. La réunion a généré des apports des Caraïbes en préparation de la CDDNU en juin 2012. Les participants ont discuté de la création d'une économie verte dans le contexte du développement durable et d'éradication de la pauvreté, de la nécessité d'une économie bleue traitant des Océans et des questions y attachées, et du cadre institutionnel pour le développement durable.

La réunion préparatoire régionale à la CDDNU pour l'Amérique latine et les Caraïbes, organisé par la Commission économique des Nations Unies pour l'Amérique latine et la région des Caraïbes (CEPALC), se tiendra en préparation de la CDDNU, du 7 au 9 septembre 2011, à Santiago du Chili.

Le Secrétariat du PEC travaillera à promouvoir les questions relatives à la gestion durable des ressources côtières et marines, y compris la prévention de la pollution dans les préparatifs menant à Rio + 20.

Le Coin des Points de liaison

Les Points de liaison du Programme pour l'Environnement des Caraïbes

- Les participations au Concours de Collage du Protocole LBS des Caraïbes sont maintenant reçues. Les pays participants sont rappelés que tous les verdicts nationaux doivent être complétés avant le 1er août 2011, afin que les collages gagnants puissent être envoyés à l'UCR du CAR/PNUE, pour les verdicts régionaux dès que possible. Félicitations à Anguilla pour être le premier pays à soumettre leur collage gagnant.
- Les pays intéressés par le développement d'un projet intégré sur les produits chimiques pour les SIDS dans les Caraïbes sont invités à communiquer, à travers leurs Points de liaison du FEM, avec le gestionnaire des tâches du PNUE pour les substances chimiques, qui est basé à Washington DC.
- Les pays intéressés à recevoir des aides financières ou techniques pour la tenue de consultations nationales pour l'éventuelle ratification du Protocole LBS sont invités à soumettre des lettres de demande officielle au Secrétariat de la AMEP dès que possible.

Regard sur l'avenir (Juillet-Septembre 2011)

<i>Date</i>	<i>- Evénement</i>
<i>28 au 31 août</i>	<i>Conférence internationale sur la gestion environnementale des mers côtières incluses</i>
<i>26 au 30 septembre</i>	<i>Réunion régionale technique d'experts du Groupe de travail intérimaire sur le suivi et l'évaluation, Atelier d'évaluation diagnostique de la zone à haute diversité biologique et Cérémonie de remise des prix du Concours de collage LBS, Montego Bay, Jamaïque</i>

Nous espérons que vous avez apprécié cette édition de la revue trimestrielle AMEP; vos commentaires et suggestions sont les bienvenus. Pour plus d'informations, veuillez contacter : M. M. Christopher Corbin, Officier du programme AMEP, PNUE CAR / RCU, 14-20, rue de Port Royal, Kingston, Jamaïque, Tél.: (876) 922-9267 -9; Fax: (876) 922-9292, Courriel: cjc@cep.unep.org ou amep@cep.unep.org

Coordonnées

UNEP CAR/UCR
14-20 Port Royal Street
Kingston
Jamaïque

Tél: 876 -922-9267
Fax: 876- 922-9292

Email:
rcu@cep.unep.org