|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| http://t1.gstatic.com/images?q=tbn:ANd9GcR7o4pBXZMlnez81PyAWrfVbiCNrSm0EbVq1pIDe9W5iH_aVEQQQg  **DSNU/CEA-AN** | http://www.eea.europa.eu/about-us/documents/logos/eps_logos/eea_fr.jpg | Royaume du Maroc  http://www.lnt.ma/wp-content/uploads/2012/06/logo-HCP-MAROC.jpg |

**Atelier sur**

**les comptes et statistiques de l’eau pour les**

**pays francophones d’Afrique du Nord**

***Haut Commissariat au Plan, Rabat, Maroc***

***11-13 septembre 2012***

**Ordre du jour provisoire**

|  |  |
| --- | --- |
| ***Mardi 11 septembre 2012*** | |
| 08h30-9h00 | Enregistrement des participants |
| 09h00-9h30 | **Discours d’ouverture**   * Représentants des Nations Unies, de l’Agence Européenne pour le l’Environnement et représentants du Maroc. |
| 09h30-10h00 | **Objectifs de l’atelier et programme de travail** |
| 10h00-12h00  Bloc I | **Approche systémique pour l’intégration de l’information en matière d’eau, le SCEE-Eau**  Dans ce module, les participants discuteront de l'approche systémique qui sous-tend les règles comptables du Système de comptabilité nationale (SCN) et Système des comptes économiques de l'environnement (SCEE), ainsi que le Système de comptabilité environnementale-économique de l'eau (SCEE-eau). Ils apprendront les principes comptables et les classifications standards (ex. CITI, CPC…). Ils identifieront également les flux et stocks, en terme physiques et monétaires liés aux cycles hydrologique et économiques. |
| 12h00 -13h00 | ***Pause déjeuner*** |
| 13h00- 17h00  Bloc II | **Exercice avec les tableaux ressources-emplois standards**  Les exercices permettront aux participants d'appliquer les concepts introduits dans le bloc I. |
| *Mercredi 12 septembre 2012* | |
| 9h00-11h00  Block III | **Cadre de suivi des politiques en matière d’eau**  Dans ce module, les participants aborderons des quatre grands objectifs ou quadrants des politiques de d’eau (voir Note d’information) et la manière dont les principes du Système de Comptabilité Economique et Environnementale pour l’eau (SCEE-Eau), les Recommandations Internationales pour les Statistiques de l’Eau (IRWS) et les principes d’un Système de partage d’information sur l’environnement (SEIS) offrent un cadre détaillé, cohérent et comparable pour le suivi des différents objectifs établis dans chaque quadrant.  Les participants présenteront un aperçu des défis de gestion de l’eau auxquels ils font face dans leurs pays et des politiques mises en place pour les relever. Ils présenteront le progrès en matière de compilation des comptes et statistiques de l’eau et les principaux obstacles rencontrés dans la collecte, l’analyse et l’interprétation des données pour délivrer des messages politiques pertinents.  Les participants de l’Ile Maurice partageront leurs expériences dans la mise en œuvre des comptes de l’eau dans leur pays. |
| 11h00-12h00  Bloc IV | **Exercices avec les données des pays (1ère partie)**  Dans ce module, les participants mettront en pratique ce qu’ils ont appris. Ils développeront des comptes préliminaires en utilisant leurs données nationales apportées à cet effet à l’atelier. Ils partageront des expériences dans le processus de compilation des données en vue d’obtenir des données de différentes sources et d’élaborer des estimations si nécessaire.  Ce module sera également l’occasion d’introduire les principes d’un Système de partage de l’information sur l’environnement (SEIS) et le projet IEVP-SEIS et les liens avec la compilation et le développement de de comptes de l’eau. |
| 12h00-13h00 | ***Pause déjeuner*** |
| 13h00-17h00  Bloc V | **Exercices avec les données des pays (2e partie)**  Suite du travail sur les exemples des pays et notamment sur le développement et l’analyse des séries temporelles pour une meilleure compréhension et interprétation des signaux et messages à partir des données. |

|  |  |
| --- | --- |
| *Jeudi 13 septembre 2012* | |
| 9h00-11h00  Bloc VI | **Comptes d’émission**  Dans ce module, les participants apprendront comment intégrer des comptes des émissions (en particulier pour la pollution organique), travaillerons avec des exemples pour compiler les tableaux, interpréter les résultats et diffuser l'information. |
| 11h00-12h00  Bloc VII | **Remue-méninge sur la marche à suivre pour la mise en œuvre des comptes**  Dans ce module, les participants discuteront des stratégies à mettre en œuvre pour développer les statistiques et comptes de l’eau dans leur pays. Une attention particulière sera accordée aux arrangements institutionnels nécessaires pour promouvoir la collaboration interinstitutionnelle ainsi qu’au suivi de l’activité, y compris la tenue d’ateliers et la coopération technique entre les spécialistes des différents pays.  Des représentants du PNUE présenteront leurs activités sur la comptabilité des ressources naturelles, illustré par des exemples concrets à travers le monde. |
| 12h00-13h00 | ***Pause déjeuner*** |
| 13h00-16h30  Bloc VIII | **Création d’un programme de mise en œuvre**  Dans ce module, les participants élaboreront un plan d'exécution pour les statistiques et comptes de l'eau dans leur pays stratégie. Ils partageront leurs expériences sur la mise en œuvre dans les différents pays. |
| 16h30-17h00  Bloc IX | **Clôture de l’atelier**  Remarques de clôture, évaluation de l'atelier, et remise des diplômes. |