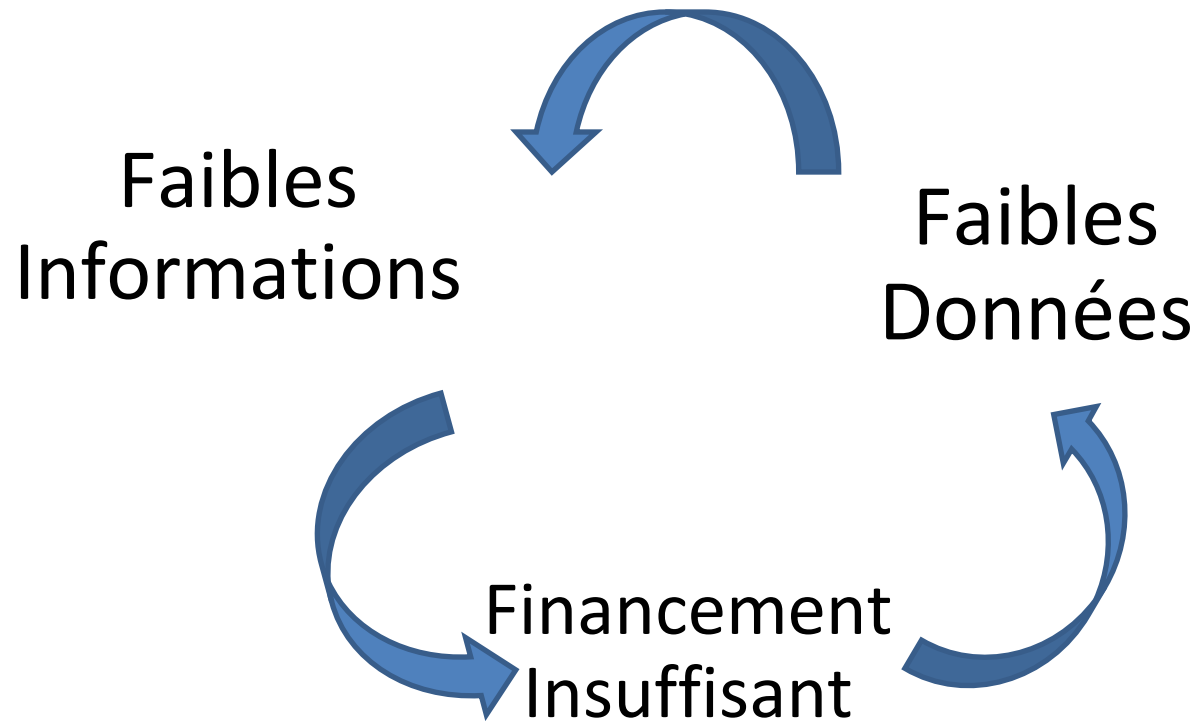


# **Cadre de suivi des politiques de l'eau (SCEE-Eau et IRWS)**



La gestion de l'eau est dans un cercle vicieux: les données insuffisantes sont traduites par de faibles informations qui, à leur tour, entraînent un financement insuffisant pour la création de données, ayant pour conséquence des données encore plus faibles.



**Ce cercle vicieux doit être transformé en cercle vertueux dans lequel les données sont transformées en informations précieuses qui engendrent une stimulation à la création de meilleures données qui, à son tour, génère davantage et de meilleures données. Comment y parvenir?**

**Un grand progrès a été fait en matière des variables économiques grâce à l'adoption du Système de Comptabilité Nationale.**



- **En 1947, la Commission des Statistiques de l'ONU est créée favorisant de nouveaux accords institutionnels.**
- **En 1953, le Système de Comptabilité Nationale.**

**Aujourd'hui, il existe un système global d'information qui se trouve dans un cercle vertueux de production d'information économique.**

**Il y a vingt ans, à Rio, les Etats membres ont convenu qu'un système semblable devait être créé pour assurer une base pour la prise de décisions concernant l'environnement.**

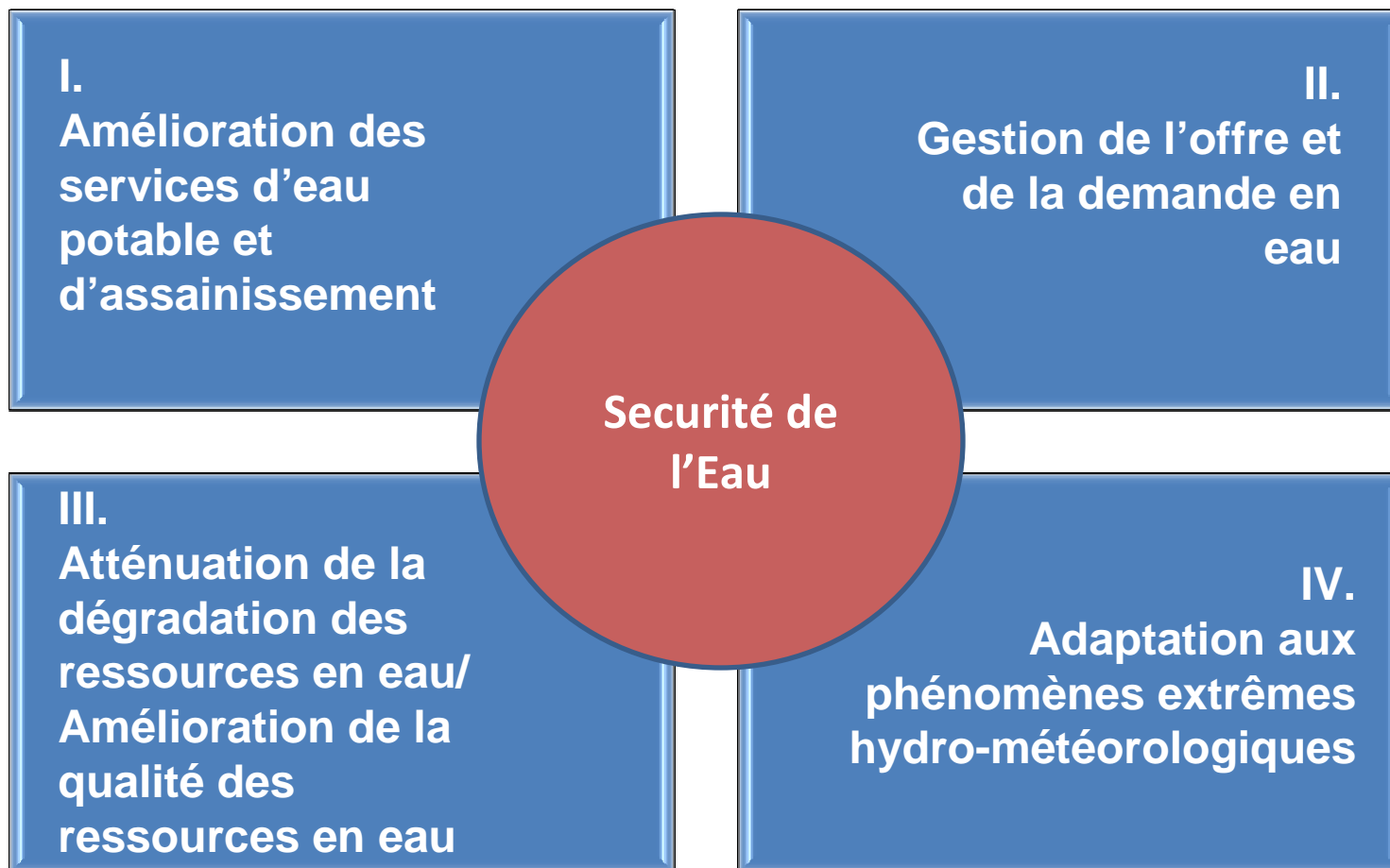


**Des efforts continus ont été fournis pour l'élaboration des comptes environnementaux.**

**En 2012, le Système de Comptabilité Environnementale –Economique (SCEE) a été adopté comme une norme statistique internationale.**

**Le SCEE-Eau est le premier sous-système du SCEE qui a été adopté et est en phase d'implémentation.**

En général, les objectifs de la politique de l'eau peuvent être répartis dans les quatre groupes suivants. La sécurité de l'eau contribue aussi à atteindre des objectifs plus larges.



**Le SCEE-Eau et le RISE permettent de répondre aux besoins en matière de mesure des progrès vers l'atteinte des objectifs dans les quatre groupes.**

## Les quatre groupes en clair:

I.  
La Nature fournit l'eau,  
Mais pas les canalisations



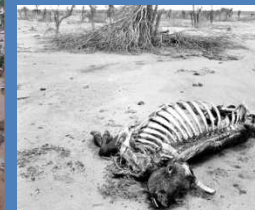
II.  
L'eau est suffisante  
Si elle est bien gérée



III.  
L'eau nettoie mais ne peut  
absorber tous nos déchets



IV.  
Trop ou pas assez,  
Mieux vaut s'y préparer



Sécurité  
De l'Eau

**Pour le développement durable il faut des services d'eau et d'assainissement de qualité pour tous, en partageant l'eau pour obtenir le maximum de bénéfices, en veillant à ne pas dépasser la capacité portante de l'eau et en se tenant prêts pour les années sèches et les années humides.**

## Quadrant I: Eau et Assainissement

### I. Amélioration des services d'eau potable et d'assainissement

#### Informations clés dans ce quadrant:

- Nombre de personnes ayant accès aux sources améliorées d'eau et d'assainissement (OMD, source : JMP)
- “Tarifs, taxes et transferts” (les 3 T, source: OCDE)
- Ensemble des frais liés à la fourniture des services
- Investissements dans l'infrastructure et valeur de l'infrastructure
- Volume d'eau prélevé, distribué et perdu (eau non comptabilisée)

Les indicateurs clés pour ce quadrant peuvent être tirés des informations normalisées recueillies conformément aux concepts et définitions du SCEE-Eau et de l'IRWS. Les indicateurs seraient alors cohérents et comparables dans le temps et l'espace.

## Quadrant II: Offre et demande en Eau

### II. Gestion de l'Offre et de la demande en Eau

#### Informations clés dans ce quadrant:

- Ressources en eau renouvelables intérieures
- Eau prélevée/consommée/rejetée par les activités économiques (y compris les ménages).
- Productivité de l'eau par l'activité économique
- Arbitrage à faire lors de l'allocation des ressources en eau
- Investissements dans l'infrastructure hydraulique et la valeur de l'infrastructure existante

Les indicateurs clés pour ce quadrant peuvent être tirés des informations normalisées recueillies conformément aux concepts et définitions du SCEE-Eau et de l'IRWS. Les indicateurs seraient alors cohérents et comparables dans le temps et l'espace.



## Quadrant III: Qualité de l'Eau et Santé des Eaux

III.

Atténuation de la  
dégradation des  
ressources en eau/  
Amélioration de la  
qualité des  
ressources en eau

Informations clés dans ce quadrant :

- Polluants par voie d'eau émis par l'activité économique
- Polluants éliminés par traitement
- Contrôles de la qualité de l'eau dans les cours d'eau
- Services de réglementation fournis par les écosystèmes en termes d'assimilation de la pollution par voie d'eau (purification de l'eau et contrôle des maladies)
- Mesures de santé des écosystèmes aquatiques

Les indicateurs clés pour ce quadrant peuvent être tirés des informations normalisées recueillies conformément aux concepts et définitions du SCEE-Eau et de l'IRWS. Les indicateurs seraient alors cohérents et comparables à travers le temps et l'espace.

## Quadrant IV: Extreme Hydro-Meteorological Events

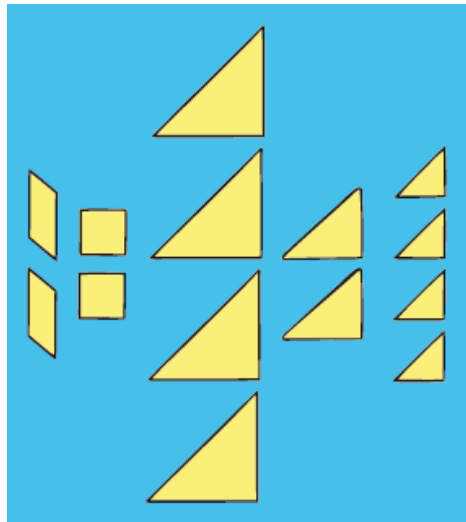
### IV. Adaptation aux phénomènes extrêmes hydro- météorologiques

#### Informations clés dans ce quadrant :

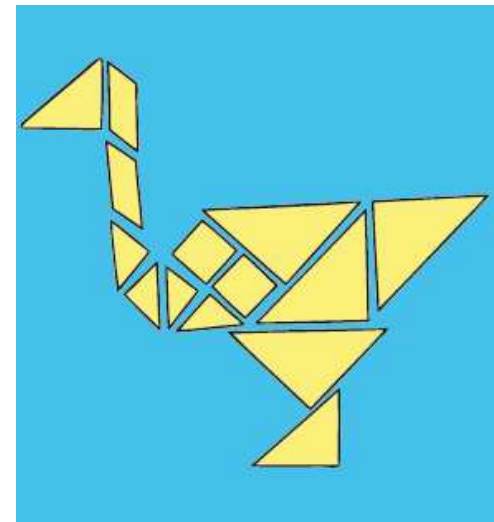
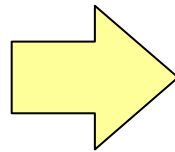
- Réserves d'eau et variations à travers le temps (eaux de surface et eaux souterraines).
- Investissements en matière de stockage et de contrôle de l'eau
- Prévention des perturbations atmosphériques
- Services de réglementation fournis par les écosystèmes en termes de flux d'eau

Les indicateurs clés pour ce quadrant peuvent être tirés des informations normalisées recueillies conformément aux concepts et définitions du SCEE-Eau et de l'IRWS. Les indicateurs seraient alors cohérents et comparables à travers le temps et l'espace.

Le Système de Comptabilité Environnementale - Economique (SCEE) offre un cadre qui permet de transformer les données sectorielles en informations intégrées pertinentes pour l'évaluation des politiques publiques.



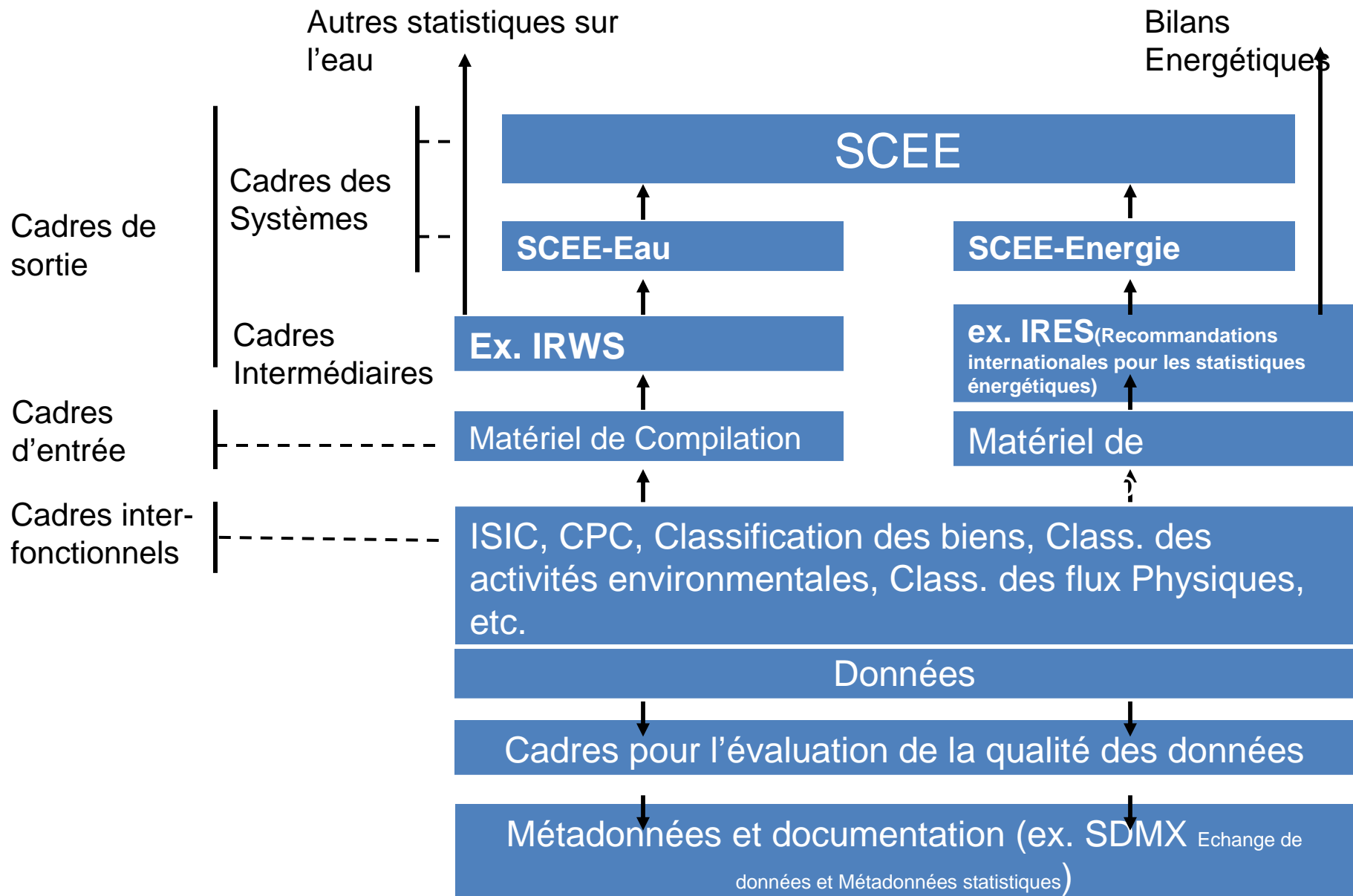
**Données  
Sectorielles**



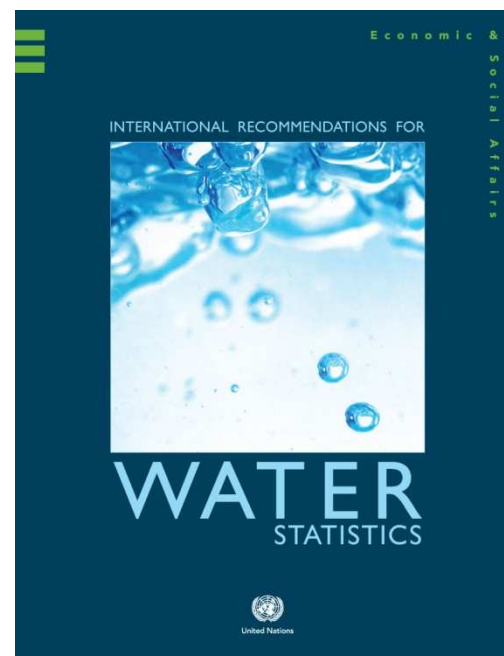
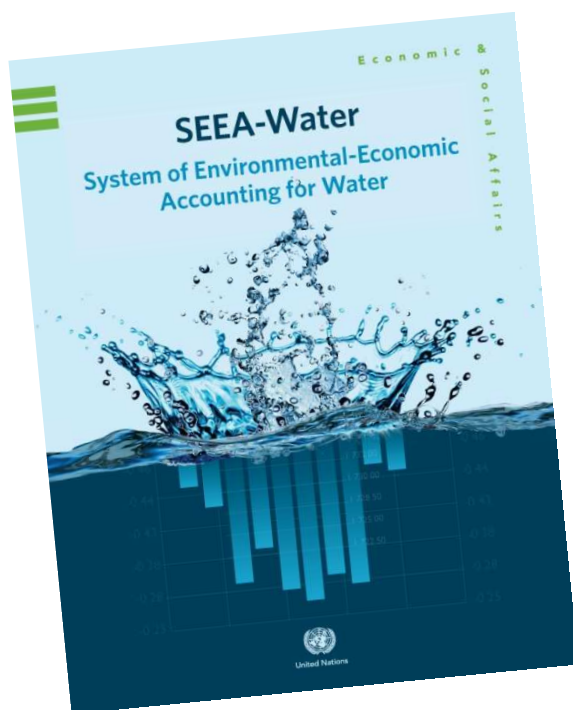
**Informations intégrées**

**Les informations intégrées offrent une image complète qui aide à la prise de décisions.**

## Le SCEE fait partie d'une famille de normes statistiques.



Le SCEE-Eau, adopté en 2007, couvre les stocks physiques et économiques et les flux liés à l'eau. Il couvre également les émissions de polluants et la qualité de l'eau.




Les Recommandations Internationales pour les Statistiques de l'Eau (RISE), adopté en 2010, a été conçu pour assister les pays dans la mise en oeuvre du SCEE-Eau.

**Le SCEE-Eau et le RISE fournissent un cadre pour la production d'information complète, cohérente et comparable pour le suivi des politiques de l'eau.**

**Le Système de comptabilité Economique et Environnementale (SCEE) fournit la base pour un système de suivi vigoureux en matière de politiques qui touchent l'environnement.**

**Le Système:**

- **Fournit des informations complètes, cohérentes et comparables, pertinentes pour la politique en matière d'environnement et de ressources naturelles.**
- **Offre une manière de relier les informations environnementales aux informations économiques.**
- **Met l'accent sur les informations nationales et repose sur la capacité actuelle des pays.**



**Il faut davantage d'engagement et d'adhésion de la part de la "Communauté de l'eau" pour avancer dans la mise en oeuvre du SCEE-Eau et l'IRWS.**

**Merci!**

**Ricardo MARTINEZ-LAGUNES (martinezr@un.org)**

