

**Conférence**  
**«Financement de l'Infrastructure Durable de l'Eau pour les Villes  
Africaines  
Respectueuses de l'Environnement et des Populations»**

**Samir BENSaid**  
Institut Int. Eau & Assainissement (IEA)



1

**Introduction**

2

**Planification**

3

**Développement des Capacités**

4

**R&D**

5

**Volonté Politique & Bonne Gouvernance**

- **Le contexte**
  - ODD
  - Accès aux services EP & Assainissement: reconnus Droits Humains (Enfin!)
  - CC: Nord Afrique et l'Afrique Subsahariennes les plus touchées
- **De quoi parle-t-on?**
  - Infrastructure Durable? Financement Durable?
- **Éléments de durabilité (Infrastructure/Financement)**
  - Planification
  - Capacity Building
  - Recherche et Développement
  - Démarche holistique
  - Volonté politique et bonne gouvernance

1

Introduction

2

Planification

3

Développement des Capacités

4

R&D

5

Volonté Politique & Bonne Gouvernance

- Pas de « Durabilité » des investissements et des Financement sans Planification
- Le secteur de l'Eau en particulier nécessite une planification sur le Long Terme
  - Hydrogéologie/Hydrologie
  - Schémas Directeurs
- Démarche holistique: GIRE. Ex. Agriculture. Eaux Pluviales/Urbanisme..etc
- Démarche intégrée: Projet AEP/Projets Assainissement

1

Introduction

2

Planification

3

Développement des Capacités

4

R&D

5

Volonté Politique & Bonne Gouvernance

- Investir dans la formation et dans le développement des RH est un facteur clé de « Durabilité »:
  - Optimiser la durée de vie des infrastructures (en aval: O&M)
  - Concevoir des projets et des solutions optimales et adaptées (en amont)

0

Introduction

1

Planification

2

Développement des Capacités

3

R&D

4

Volonté Politique & Bonne Gouvernance



- Investir dans la R&D et de la Gestion des Connaissances est également un facteur clé de « **Durabilité** » et de « **Développement** »
  - Solutions et Technologies **Appropriés** ou/et Adaptées au Contexte local:  
*Climat, Environnement, Niveau ou/et Modèle de Développement... etc*
  - **Devoir** du Partage du Savoir et des Connaissances dans un domaine aussi vital, celui de l'Eau (**Héritage de l'Humanité**)

1

Introduction

2

Planification

3

Développement des Capacités

4

R&D

5

**Volonté Politique & Bonne Gouvernance**

- Pourquoi l'Eau n'est pas toujours au Top Agenda des Politiques et des Elus?  
*Allocations Budgétaires relativement faibles (comparaison avec d'autres budgets. Voir l'excellent Rapport sur le Développement Humain UNDP 2008)*
- Optimisation des Financements:
  - Meilleure intégration intra-sectorielles et inter-sectorielles
  - Lutte contre la corruption
  - Davantage de Démocratie et de participation active des usagers-citoyen
  - Revoir la politique de financement des IFIs: Intégration financement AEP/Assainissement, Inclusion systématique de la « Formation »..etc.
  - Réviser les stratégies de l'Aide au Développement: Aid-Effectiveness, la problématique de l'Assistance Technique, partir des besoins réels des bénéficiaires et non l'inverse.

# Merci de votre attention

**Samir Bensaid**

[sbensaid@onee.ma](mailto:sbensaid@onee.ma);  
[samir.bensaid@gmail.com](mailto:samir.bensaid@gmail.com)



*« Tout ce que nous possédons devient double de valeur lorsque nous avons l'occasion de le partager avec les autres! »*

JEAN-NICOLAS BOUILLY (1763-1842)