

**9ème Forum mondial de l'eau - Description des sessions
Session 4B3.**

**« Le rôle du système d'information localisé dans la gestion et la planification de l'eau »
Dakar - Jeudi 24 Mars de (13h30 – 15h00)**

Action Group	4.B
Session code	4B3. Comment les données, la planification et le suivi peuvent guider et améliorer la gouvernance de l'eau : leçons tirées de l'expérience régionale (Villes africaines, Asie, LAC)
Titre de la session adaptée aux médias	Le rôle du système d'information localisé dans la gestion et la planification de l'eau
Résumé de la session adapté aux médias (5 phrases)	<p>L'accès à l'information sur l'état et sur l'évolution de la ressource en eau et de ses usages constitue un besoin impératif et est un enjeu majeur pour asseoir un cadre de gouvernance inclusif prenant en compte d'une manière structurée les différents maillons d'une gestion intégrée de l'eau.</p> <p>Au regard de l'importance cruciale des données, La bonne gouvernance des ressources en eau passe donc par un renforcement des capacités d'accès et de traitement des données sur l'eau en collaboration avec les acteurs locaux, afin de générer les informations et les services répondant aux exigences d'une planification inclusive.</p>
Les 5 Mots clé pour décrire la session	Acquisition des données – traitement –valorisation – planification – gouvernance de l'eau
Description de la session (250 mots maximum avec les objectifs et les résultats).	<p>Format de la session : panel de discussion représentant les villes des trois régions (Afrique, Asie et LAC)</p> <p>Les objectifs de la session :</p> <p>La session sera axée sur le partage d'expérience en matière de gestion de l'information au niveau régional. Les leçons tirées de l'expérience régionale à travers ce débat pourraient constituer un levier pour pallier aux disfonctionnement du système de gouvernance de l'eau.</p> <p>Quatre axes, inspirés des <u>Principes de l'OCDE sur la gouvernance de l'eau</u>, constitueront la base de la discussion de partage d'expérience :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'acquisition le traitement, la valorisation et diffusion des données et de l'information de haute qualité, par exemple concernant le statut des ressources en eau, le financement de l'eau, les besoins environnementaux, les caractéristiques socio-économiques et les cartographies institutionnelles, au niveau infranational. - Le cadre institutionnel et réglementaire ainsi que les standards pour organiser

	<p>la collecte et le partage des données et d'information de haute qualité sur l'eau.</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'accès au financement par les collectivités territoriales en s'appuyant par exemple sur des principes tels que le pollueur-payeur et l'utilisateur-payeur, ainsi que le paiement pour les services environnementaux. - La multiplicité des producteurs de données et des formats de mise à disposition. - Les synergies/la coordination entre les acteurs dont les organisations et les agences produisant les données sur l'eau, entre les producteurs de données et les utilisateurs, et entre les différents niveaux de gouvernement. <p>Résultats :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trois messages politiques clefs sur les moyens de renforcer le traitement, la diffusion et la valorisation des données dans le domaine de l'eau à l'échelle locale. - Structurer davantage le cadre opérationnel de l'observatoire de la table ronde sur la gouvernance et la résilience. - Renforcer les synergies entre les différents acteurs producteurs d'information, pour améliorer la fiabilité des données et la planification locale et nation. <p>Messages clés :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Renforcer le cadre MRV - Mobilisation autour de l'initiative « la course vers la résilience dans le domaine de l'eau ». - Discussion des apports du projet de la table ronde des maires africains pour la sécurité hydrique à travers la mise place d'un système de collecte et de partage des données (observatoire).
Projets inclus	Race to résilience Initiative de la table ronde des maires africains pour la sécurité hydrique
Organisation en charge de l'organisation	CGLU Afrique (avec le soutien de CGLU Monde)
Autres organisations associées et parties prenantes	UE – BAD – BOAD - OCDE – Conseil Mondial de l'Eau- WRI
Durée de la session	• 1H30
Projet de calendrier de la session	La session sera modérée par M. Jean Pierre Elong Mbassi Secrétaire Général de CGLU Afrique : Introduction (10 mn)

	<p>Partie 1. « Le rôle du système d'information localisé dans la gestion et la planification de l'eau » (30 mn)</p> <p>Panelistes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel d'experts et d'organisations internationales (représentant d'institutions internationales (BOAD – BAD - Conseil Mondial de l'Eau – OCDE – WRI). • Discussion sur le cadre institutionnel et réglementaire nécessaire pour faciliter l'accès, le traitement et la valorisation des données dans le domaine de l'eau à l'échelle locale. - M. Nizar BARAKA, Ministre de l'eau du Maroc (TBC) - Mme Lamia Kamal Chaoui : Directrice du Centre de l'OCDE pour l'entrepreneuriat, les PME (TBC) - Mme Virginie Gillet, Chargée des terres et des eaux- Evaluation des ressources en eau – Division des terres et des eaux - M. Pierre Dubreuil, Directeur Général de l'Agence Française de la Biodiversité <p>Partie 2 : Dialogue structuré multi-niveaux pour faciliter l'accès, le traitement et la valorisation des données sur l'eau à l'échelle locale (30 mn)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Panel composé de représentants nationaux et des maires représentant les régions d'Afrique, d'Amérique latine et d'Asie. • Discussion sur les mécanismes de coopération existants pour faciliter la circulation des données entre les différents échelons de gouvernance et renforcer la capacité des gouvernements locaux pour traiter et analyser ces données. <p>Panelistes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mme Kouigane Yawa, Présidente de la faitière du Togo - M. Dario Francisco Dolz Fernández, Maire de Cuenca (LAC), - M. Hadianto Rasiyd, Maire de Palu (ASIE), - M. Chema Nebot García, Director of Business Development at Idrica - M. Moubarak Moukaila, Directeur CRC - BOAD <p>Session questions /réponses et conclusion (20mn)</p>
<p>Public visé et nombre minimum et maximum de participants attendus</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Audience attendue : Maires et décideurs politiques, universitaires, représentants d'organisations internationales, représentants d'institutions financières et d'ONG, praticiens et experts • Entre 80 et 100 participants
<p>Format de la session/Logistique requise</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Interprétation (Anglais – Français - Espanol) • Ecran • Projecteur • 5 microphones
<p>Résultats, impacts et liens de suivi avec les événements et initiatives après le Forum</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Un rapport traçant les résultats de la session sera produit et diffusé après le forum aux différents participants. • Des liens avec les partenaires, les universités seront établis afin de poursuivre le travail sur l'initiative de « la course vers la résilience dans le domaine de

l'eau ».

- Renforcer le dialogue structuré entre le national et le local vis-à-vis du système de monitoring.