



## Webinaire RIOB

**« Renforcement des capacités: la formation professionnelle  
au service de l'amélioration de la gestion de l'eau »**

Mardi 6 Juillet 2021, de 15h30 à 17h30 (CEST / heure de Paris)

avec interprétation simultanée Français – Anglais – Espagnol sur Zoom :

<https://zoom.us/j/98556211551?pwd=djNja0d2dmdGWnFZZTduM3hvQzR0UT09>

ID de réunion : 985 5621 1551

Code secret : 407319

**En partenariat avec:**



## CONTEXTE

Malgré les progrès réalisés par les Etats (sur la cible 10 des Objectifs du Millénaire pour le Développement, sur l'Objectif de Développement Durable n°6), la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) demeure très imparfaitement mise en œuvre (avec un score de 54%<sup>1</sup>), plus de la moitié de la population mondiale ne disposent toujours pas de services d'assainissement gérés en toute sécurité, et plus de 2 milliards de personnes n'ont toujours pas d'accès à une eau potable gérée en toute sécurité<sup>2</sup>.

Des financements conséquents sont alloués pour améliorer la situation, à l'image des 9,3 milliards de dollars d'Aide Publique au Développement alloués au secteur pour la seule année 2019<sup>3</sup>. Ils ciblent prioritairement les infrastructures nécessaires aux services d'eau et d'assainissement et à la gestion des ressources en eau.

Mais ces financements négligent encore trop souvent le renforcement des capacités par la formation professionnelle. C'est un problème particulièrement criant pour la viabilité de ces infrastructures hydrauliques, quand on sait que 85% des Etats jugent ne pas disposer de ressources humaines suffisantes pour mettre en œuvre leurs plans d'accès à l'eau et à l'assainissement<sup>4</sup>. Plus largement, et au-delà des seuls services d'eau et d'assainissement, c'est un problème qui contribue à une gestion non-soutenable des ressources en eau par l'ensemble de ses usages (domestiques mais aussi agricoles et industriels).

Dans une période de fortes contraintes budgétaires, il est donc vital de répondre à la demande croissante de personnel qualifié pour optimiser les investissements réalisés pour la gestion de l'eau (celle des rivières, des lacs et des aquifères comme celles des services municipaux d'eau et d'assainissement) et en optimiser les usages.

Ce webinaire a pour objectif de présenter les rôles que peuvent jouer les dispositifs de formation et les bailleurs pour le renforcement des capacités dans le secteur de l'eau et pour l'ensemble de ses usages.

---

<sup>1</sup> Source : PNUF, sur la base de données recueillies auprès de 172 Etats-Membres des Nations Unies (<https://www.sdg6data.org/indicator/6.5.1>).

<sup>2</sup> Rapport GLAAS 2019, OMS : « Systèmes nationaux d'appui à l'eau potable, l'assainissement et l'hygiène : rapport sur la situation mondiale en 2019 » (enquête complétée par 115 pays et territoires).

<sup>3</sup> Rapport GLAAS 2019, OMS. <https://www.sdg6data.org/indicator/6.a.1>

<sup>4</sup> Rapport GLAAS 2019, OMS.

## PROGRAMME

### Ouverture (5 min)

- **Dr. Eric Tardieu**, Secrétaire Général, Réseau International des Organismes de Bassin (RIOB)

### Introduction et cadrage thématique : les besoins en formation dans le secteur de l'eau à l'international et leur évolution (15 min)

- **M. Joseph Pronost**, Directeur de la formation et de l'ingénierie pédagogique, Office International de l'Eau (OiEau)

### La formation (continue) des professionnels, une priorité de financement (15 min)

- **Mme. Hendrina Chalwe Doroba**, Chef de division, Éducation, capital humain et emploi, Banque Africaine de Développement

### Première session de Questions / Réponses avec les participants (20 min)

#### Intervention de grands témoins (40 min) :

Modérateur : **M. Sètonджи Grace-Félix Hounaho**, Chargé de projet, RIOB

Nos grands témoins partageront leur expérience en matière de renforcement des capacités de gestion des ressources en eau pour :

1. Les usages municipaux et domestiques : **Mme. Wayida Mohamed**, Group Human Resources Executive, Rand Water, Afrique du Sud,
2. Les usages agricoles : **M. Yofre Ramon Mendoza Zambrano**, Représentant principal des usagers agricoles, Conseil de Bassin de Portoviejo, Equateur
3. Les usages industriels : **Mme. Florence Brocard**, Conseillère environnement et eau, TotalEnergies
4. **Mme. Virginia Barbancho Domínguez**, Membre de l'équipe du Secrétariat Technique Permanent de la Conférence des Directeurs Ibéro-Américains de l'Eau (CODIA)

### Deuxième session de Questions / Réponses avec les participants (20 min)

### Conclusion (5 min)

- **M. Abou Amani**, Directeur de la Division des Sciences de l'eau & Secrétaire du Programme hydrologique intergouvernemental de l'UNESCO (UNESCO-PHI)