

Sommet mondial des bassins 2026

Session « Gouvernance intégrée de l'eau dans les régions métropolitaines : l'articulation entre la régulation des ressources en eau et l'assainissement pour la résilience de l'approvisionnement en eau »

Gouvernance intégrée de l'eau dans les régions métropolitaines : l'articulation entre la régulation des ressources en eau et l'assainissement pour la résilience de l'approvisionnement en eau

Musée d'art de Rio - MAR - Salle 2.2 - Mardi 16 juin, 09h40 - 11h20

OBJECTIFS DE LA SÉANCE

- Démontrer la synergie et la complémentarité des actions des Agences Régulatrices et des organismes de gestion pour la gestion intégrée des ressources en eau et des services d'assainissement, en vue d'assurer la sécurité de l'eau et la résilience de l'approvisionnement public face aux situations de crise.

JUSTIFICATION DE LA SÉANCE

- La gestion des bassins versants est intrinsèquement liée à la garantie de la disponibilité et de la qualité de l'eau pour les multiples usages, y compris l'approvisionnement public.
- Dans certaines zones métropolitaines brésiliennes, la complexité des enjeux liés à l'eau, notamment dans un contexte de pénurie, exige une approche coordonnée entre les institutions responsables de la gestion des ressources en eau et de la régulation des services d'assainissement.
- Cette session vise à présenter un modèle de gouvernance qui intègre ces deux sphères, illustrant comment l'articulation de la régulation contribue à la prévention, à la gestion et au contrôle des crises de l'eau, garantissant la continuité et la qualité de l'approvisionnement.

THEMES DE DISCUSSION

- **Le rôle complémentaire des Agences de Régulation :**
 - Présentation des compétences et des responsabilités des Agences de régulation et des organismes de gestion, en soulignant l'interconnexion de leurs actions pour la sécurité de l'eau.
 - Présentation du rôle du **Comité d'intégration des Agences pour la sécurité de l'eau** (Ordonnance conjointe n° 01/2025 [1]), de ses objectifs et de ses résultats pratiques en matière d'échange d'informations et d'aide à la prise de décision.
- **Interface de la gestion de l'eau avec les services d'assainissement :**
 - Comment les informations et les directives des organismes de gestion (surveillance des sources d'eau, permis, protocoles de pénurie) sont-elles traduites par les Agences de régulation en exigences opérationnelles et en ajustements pour les prestataires de services.
 - Discussion sur l'importance des **plans d'urgence** pour les prestataires de services régulés en tant qu'outil de réponse aux situations de pénurie d'eau.
- **Investissements dans la résilience et la surveillance :**
 - Le rôle des Agences de régulation dans la supervision et la certification des investissements dans les infrastructures (interconnexions, réduction des pertes) qui augmentent la résilience des systèmes d'approvisionnement.
 - Le point de vue du prestataire de services sur les défis et les stratégies d'investissement pour garantir la sécurité de l'approvisionnement en eau, y compris la recherche de nouvelles ressources et l'optimisation des ressources existantes.
- **Gestion de la demande et communication avec la société :**
 - Le rôle de la régulation dans l'orientation et le contrôle des mesures de gestion de la demande, en veillant à leur application techniquement et socialement responsable.
 - L'importance d'une communication transparente et de l'engagement de la société en tant que partenaire dans la gestion de l'eau, et la manière dont les Agences de régulation et les prestataires de services peuvent améliorer cette interaction.

Sommet mondial des bassins 2026

Session « Gouvernance intégrée de l'eau dans les régions métropolitaines : l'articulation entre la régulation des ressources en eau et l'assainissement pour la résilience de l'approvisionnement en eau »

RÉSULTATS ATTENDUS

- Sensibiliser le public à la complexité de la gestion de l'eau et à la nécessité d'une approche intégrée.
- Mettre en évidence le modèle de gouvernance collaborative entre les Agences de régulation et les instances de gestion comme facteur clé de la sécurité de l'eau.
- Promouvoir la compréhension de la manière dont la régulation et la gestion des ressources en eau se traduisent par des actions concrètes pour assurer la résilience de l'approvisionnement.
- Inspirer de nouvelles expériences et de nouveaux modèles de collaboration interinstitutionnelle pour relever les défis liés à l'eau dans les régions métropolitaines.

PROGRAMME

Musée d'art de Rio - MAR - Salle 2.2 - Mardi 16 juin, 09h40 - 11h20

09h40-09h50 : Ouverture et contextualisation

- **Robson Cardinelli**, directeur de la Chambre technique d'assainissement (Casan) de l'Agence de régulation de l'énergie et de l'assainissement de base de l'État de Rio de Janeiro (Agenera) : Modérateur.
- **Nicolas Bourlon**, directeur de projet pour l'Amérique latine de l'Office international de l'eau (OIEau) et chef de mission pour Expertise France sur le projet de gouvernance des PPP municipaux au Brésil - (2018-2023).
- **Elcires Pimenta Freire**, professeur d'études supérieures et coordinateur de projet à la Fondation École de sociologie et de politique de São Paulo (FESPSP) ;

09h50 – 10h10 : Focus sur la régulation des services, la supervision des investissements dans la résilience, les plans d'urgence et la qualité de la prestation de services (Représentants des Agences de régulation)

- **Luiz Antônio de Oliveira Júnior**, Surintendant de régulation des services d'assainissement de base, Agence de régulation des services publics de l'État de São Paulo (Arsesp) ;
- **Rafael Machado Mello**, Surintendant de l'approvisionnement en eau et des eaux usées, Agence de régulation de l'eau, de l'énergie et de l'assainissement de base du District fédéral (Adasa) ;

10h10 - 10h30 : Focus sur la gestion des ressources en eau, les permis de prélèvement d'eau, la surveillance hydrologique et les protocoles de pénurie (Représentants des organismes de gestion)

- **Silvano Silvério da Costa**, Surintendant de la régulation des services d'assainissement de base, Agence nationale de l'eau et de l'assainissement de base (ANA) ;
- **Ana Paula Zubiaurre Brites**, Directrice de l'Agence de l'eau de l'État de São Paulo (SPAguas).

10h30 - 10h50 : Focus sur la mise en œuvre des directives réglementaires, les défis opérationnels et les investissements dans les infrastructures pour la sécurité de l'eau (Représentants des concessionnaires et de l'entité publique concédante)

- **Caroline Lopes Santos**, Responsable de l'environnement à Águas do Rio ;
- **Thibault Lechat-Vega**, Président de l'Office de l'Eau de Guyane (OEG) ;
- *Vidéo du Syndicat interdépartemental pour l'assainissement de la région parisienne (SIAAP) sur la dépollution de la Seine - Progrès en matière d'assainissement en région Île-de-France.*

10h50 - 11h05 : Débat modéré / Questions et réponses du public

11h05 – 11h20 : Conclusions

- **Ana Larronda Asti**, Sous-secrétaire aux Ressources en eau et au Développement durable de l'Etat de Rio de Janeiro, Secrétariat d'État à l'environnement et au développement durable – SEAS ; Présidente du Comité pour l'intégration du bassin du fleuve Paraíba do Sul – CEIVAP.
- **Vinicius Benevides**, Président de l'Association brésilienne des agences de régulation (ABAR).