

Gestion de l'eau et adaptation climatique : Le double défi de la connaissance et de la coopération



10/11/2025 - 16:00-17:30









Gestion de l'eau et adaptation climatique : Le double défi de la connaissance et de la coopération

Face aux impacts des changements climatiques, qui affectent nos sociétés avant tout à travers le cycle de l'eau, il est impératif de développer une gestion plus résiliente des ressources en eau. Celle-ci peut notamment s'appuyer sur deux piliers : la connaissance et la coopération.

En matière de connaissances, la coalition « One Water Vision » rassemble centres de recherches, agences spatiales et administrations en charge de la gestion de l'eau pour faciliter la combinaison du suivi satellitaires et du suivi in-situ de la ressource pour mieux s'adapter aux changements climatiques.

En matière de coopération, le projet « Bio-Plateaux » démontre que le partage de données et d'informations sur l'eau et la biodiversité est un élément essentiel pour créer la confiance, renforcer les connaissances et engager un dialogue politique entre Etats riverains d'un même bassin transfrontalier.

Cet événement dressera le bilan et les perspectives enthousiasmantes de ces deux initiatives.



Paris Panel 1 - Coopération & Gouvernance











Eric Tardieu

Directeur Général

Office International de l'Eau

Patricia Ferraz

Secretaire d'Etat aux Relations Internationales Etat d'Amapa

Barbara Pompili

Ambassadrice

Déléguée à l'Environnement, France

Jean-Paul Ferreira

Vice-Président

Collectivité Territoriale de Guyane

René Somopawiro

Directeur

Fondation pour la gestión de la forêt du Suriname











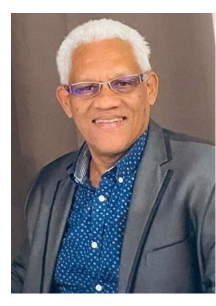


Panel 2 - Connaissance & Og Opérationnel











Murielle Trouillet

Directrice Adjointe des Relations Internationales **INRAE**

Jean-Michel Martinez

Chercheur Hydrologie Spatiale **IRD**

Eric Brel

Ingénieur **Applications**

CNES

Patrick Lecante

Président Comité de l'Eau et de la Biodiversité de Guyane

Marie-Laure Vercambre

Directrice Générale

PFE