



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



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



Interreg
Amazonie



Cofinancé par
l'Union européenne



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.



Panel 1 - Coopération & Gouvernance



Eric Tardieu

Directeur Général

**Office International
de l'Eau**



Patricia
Ferraz

*Secrétaire 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
gestion de la forêt
du Suriname**



Panel 2 - Connaissance & 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