



Les financements mixtes pour l'eau et le climat : de la théorie à la pratique

PARTENARIAT FRANÇAIS POUR L'EAU

27 Août 2020 : 15h - 16h30 (heure de Paris)

Contexte :

- De vastes fonds publics et privés supplémentaires seront nécessaires pour mettre en œuvre l'Accord de Paris et atteindre les Objectifs de Développement Durable (ODD).
- **Les financements mixtes (*blended finance*) émergent en tant que solution de financement importante pour accélérer l'action, mais ils doivent être appliqués à plus grande échelle.**
- Ce webinaire rassemblera un panel d'acteurs publics et privés ayant recours à des solutions de *blended finance* pour relever des défis liés à l'eau et au changement climatique. Il explorera le potentiel des financements mixtes par le biais de **quatre études de cas, une table ronde virtuelle et une séance de questions-réponses.**

Objectifs :

- Mettre en valeur le rôle crucial des financements mixtes pour **combler les écarts de financement** afin de relever les défis du changement climatique liés à l'eau et de faire progresser le développement durable, dans les pays du Sud en particulier.
- **Aider à combler l'écart entre la théorie et la pratique** (et entre investisseurs et bénéficiaires) grâce à des études de cas concrètes et actuelles. Cela facilitera l'échange d'expériences et permettra d'identifier des lacunes, besoins, défis, enseignements tirés et les conditions préalables essentielles pour un environnement propice aux financements mixtes.
- Identifier des opportunités de **pollinisation croisée, de mise à l'échelle et de répliquabilité.**
- Contribuer à l'avancement des connaissances en produisant des **recommandations destinées aux décideurs et à la recherche.**



Les financements mixtes pour l'eau et le climat : de la théorie à la pratique

PROGRAMME

Mot de bienvenue Partenariat Français pour l'Eau (2-3 min.)

Marie-Laure Vercambre : Directrice générale - Partenariat Français pour l'Eau

Présentation d'ouverture OCDE (5 min.)

Kathleen Dominique: Lead, financement de l'eau et de l'assainissement - OCDE
Concepts et défis clés.

1ère Partie **Études de cas et perspectives** (15 min. par cas)

Les intervenants partageront des études de cas illustrant l'application et le potentiel des financements mixtes (projets, pilotes, partenariats etc.). Les études de cas, de différentes régions géographiques :

- concerneront autant que possible des pays à faible revenu ;
- aborderont plusieurs secteurs liés à l'eau (SFN, accès à l'eau et à l'assainissement, etc.) à travers le prisme du changement climatique ;
- viseront à souligner des lacunes, besoins et défis, ainsi que le potentiel de répliquabilité et d'accélération.

• **ETUDE DE CAS N°1 : Opérateurs de services d'eau en pays à faible revenu : Comment peuvent-ils bénéficier des financements mixtes ?**

Julien Ancele : PDG - 1001fontaines

Aart van den Beukel : Directeur exécutif - Safi Sana

• **ETUDE DE CAS N°2: Fonds pour l'Eau (Cape Town, Afrique du Sud)**

Sophie Trémolet : Directrice Europe, Sécurité Hydrique - The Nature Conservancy

• **ETUDE DE CAS N°3 : Comment les financements mixtes peuvent-ils soutenir les écosystèmes privés ? (Cambodge)**

Clément Frenoux : Responsable équipe projet - Agence Française de Développement

Pause de 5 min.

2ème Partie **Table ronde virtuelle** (30 min.)

- Visant à :
- **Approfondir l'échange d'expériences** sur les financements mixtes pour l'eau et le climat.
 - Extraire les **meilleures pratiques et leçons tirées** (sur la base des études de cas).
 - Mettre en lumière les **lacunes, besoins et défis**, ainsi que le **potentiel de répliquabilité et de mise à l'échelle**.
 - Identifier des **recommandations concrètes à intégrer dans les politiques et la recherche**.
 - Élaborer des conclusions finales.

Modératrice : *Regina Rossmann : Associée - Convergence Finance*

Intervenants : *Almotaz Abadi : Directeur exécutif - Union pour la Méditerranée*

Brieux Michoud : Associé directeur - Waterpreneurs

Chris Severin : Chef, International Waters - Global Environment Facility (GEF)

Séance de questions-réponses (10 - 15 min.)