

# EVALUATION ACTION FINANCE CLIMAT: CONTEXTE ET DÉFIS

CONFÉRENCE EVALED “CLIMAT ET EVALUATION”

4 OCTOBRE 2021

**JOSUÉ TANAKA, VISITING PROFESSOR IN PRACTICE**

# CONTEXTE

## Eléments de contexte:

- **Enorme besoin de financement pour un futur durable: \$ 2.6-3.2 trillions par an dont  $\frac{3}{4}$  dans les pays en voie de développement.**
- **Défi en terme de volume de financement et d'urgence: cette décennie est décisive.**
- **Un cadre de 'policy' problématique.**
- **Equilibre finance atténuation, adaptation, nature et biodiversité.**

**Perspective des défis pratiques posés par l'évaluation de l'action finance climat reflétant 4 décennies d'expérience en banque de développement.**

# RÔLE DE L'ÉVALUATION

Le rôle de l'évaluation est clé pour identifier les interventions qui sont les plus efficaces pour atteindre les objectifs de l'Accord de Paris.

Au-delà de la pure dimension climatique, important de déterminer:

- **quels sont les instruments financiers qui sont les plus performants pour accélérer la transition des secteurs d'activité tels que, par exemple, l'énergie, le transport ou le bâtiment.**
- **la bonne utilisation de fonds concessionnels.**
- **la validité des stratégies et programmes climat des institutions financières.**

# DÉFIS 1

- **Intégration des paramètres d'évaluation en conception projet**
    - objectifs climat
    - baseline
    - critères d'évaluation
  - **Suivi paramètres au long du cycle projet incluant monitoring/suivi execution**
  - **Inputs, résultats et impact**
    - finance, résultat physique de l'investissement, impact carbone
    - ex-ante et ex-post
  - **Gouvernance des critères de définition atténuation et adaptation**
  - **Co-bénéfices et transversalisation multi-critères**
-

# DÉFIS 2

- **Cadre évaluation**
    - projet, programme, secteur, systémique
    - contexte 'policy'
  - **Efficiencce coût**
  - **Justification utilisation fonds concessionnels**
  - **Mobilisation financière**
  - **Exigence données et capacité/impact clients**
  - **Coûts**
  - **Timing**
-

