

## Femmes, Travail de soins non rémunéré et Transition verte en Afrique de l'Ouest



### INTRODUCTION A LA FINANCE VERTE

Auteur (s): Mamadou Konate, Program Lead

Institution: Global Green Growth Institute – GGGI Sénégal

## SOMMAIRE

1. La Finance verte, c'est quoi?
2. Approches pour définir le terme « vert »
3. Comment combler le Gap de la finance verte : quelques offres de services d'investissements verts?
4. Quelques gammes de financements publics et privés.
5. Comment répondre aux attentes des investisseurs?
6. Quels sont les risques les plus courants dans les investissements verts ?

## La Finance verte, c'est quoi?

- Fait référence à une série d'arrangements politiques et institutionnels visant à attirer des investissements de capitaux privés dans des industries vertes telles que la protection de l'environnement, la conservation de l'énergie et l'énergie propre par le biais de services financiers, notamment des prêts, des fonds de capital-investissement, des obligations, des actions et des assurances (**Banque populaire de Chine**).
- Approche stratégique visant à intégrer le secteur financier dans le processus de transformation vers des économies à faible émission de carbone et économes en ressources, et dans le contexte de l'adaptation au changement climatique (**Gouvernement allemand**).
- Un soutien global de l'industrie des services financiers à la réalisation d'un développement durable résultant d'une relation harmonieuse entre les intérêts économiques, sociaux et environnementaux (**Autorité Indonésienne des services financiers**).
- croissance qui met l'accent sur le progrès économique durable sur le plan environnemental afin de favoriser un développement sobre en carbone et socialement inclusif (**Commission économique et sociale des Nations Unies pour l'Asie et le Pacifique**).
- Croissance efficace dans l'utilisation des ressources naturelles, propre dans la mesure où elle minimise la pollution et les impacts environnementaux, et résiliente dans la mesure où elle tient compte des risques naturels et du rôle de la gestion de l'environnement et du capital naturel dans la prévention des catastrophes physiques (**Banque Mondiale**).
- « La finance verte dans le cadre de la banque verte apporte une grande contribution à la transition vers des industries économes en ressources et à faible émission de carbone, c'est-à-dire l'industrie verte et l'économie verte en général (**Banque du Bangladesh**).
- Le « **financement climatique** » tend à être particulièrement associé à la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), qui le définit comme « un financement local, national ou transnational, qui peut provenir de sources de financement publiques, privées et alternatives. Le financement de la lutte contre le changement climatique est essentiel à la fois pour réduire les émissions et pour permettre aux pays de s'adapter aux effets néfastes et de réduire les impacts du changement climatique.

# Approches pour définir le terme « vert »



<b>Instruments</b>	<b>Objectifs</b>	<b>Taxonomie</b>	<b>Critères d'exclusion</b>	<b>Indicateurs et notation</b>	<b>Critères de processus</b>
<b>Objectifs</b>	Vaste ou Restreint	Objectifs, secteurs et technologies courant(e)s ou m			Liés ou non liés à des taxonomies plus détaillées
<b>Taxonomies</b>	Détaillée ou générale			Avec ou sans titres controversés	
<b>Exclusions</b>	Selon les secteurs, les technologies ou la conformité aux normes	Travaillant avec des seuils min. (vert) ou max. (marron)			Exclusions partielles ou totales
<b>Verdeur</b>	Binaire (vert/non-vert) ou degrés d'écoresponsabilité				
<b>Facteurs ESG</b>	Pris en compte ou non dans les financements verts				

UNEP, 2014

# Comment combler le Gap de la finance verte : quelques offres de services d'investissements verts

## INSTRUMENTS FINANCIERS

Concevoir des instruments financiers innovants pour réduire les risques et permettre les flux de capitaux dans le secteur

## PROJETS BANCABLES

Développer des projets qui sont bancables sur la base d'évaluations de contributions déterminées au niveau national (CDN) et se connecter à des sources de financement appropriées

## VÉHICULES DE FINANCEMENT NATIONAUX

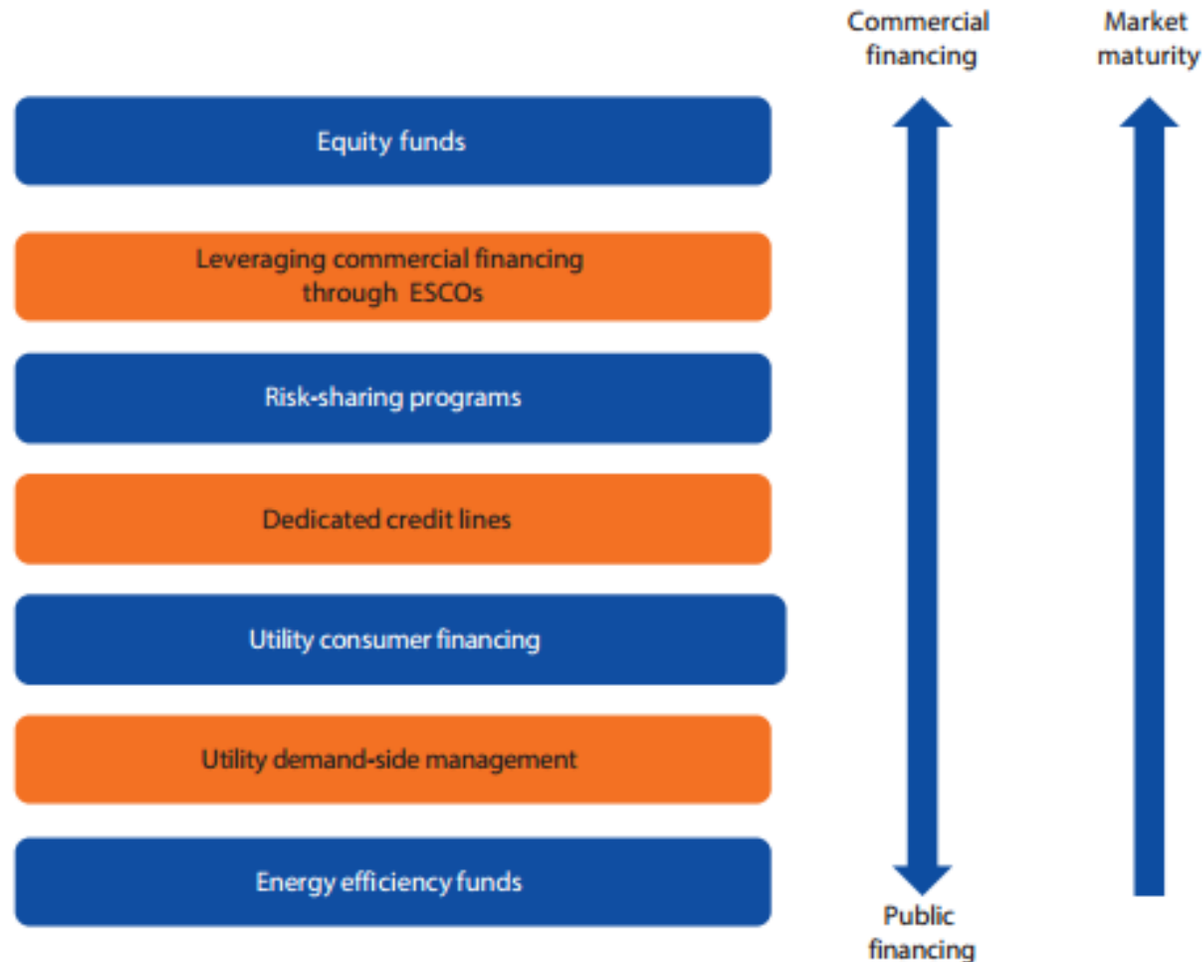
Concevoir des véhicules de financement nationaux pour aider les pays à accepter et à utiliser efficacement les financements climatiques pour les projets et les programmes.



# Comment combler le Gap de la finance verte : offres de services d'investissements verts (bis)



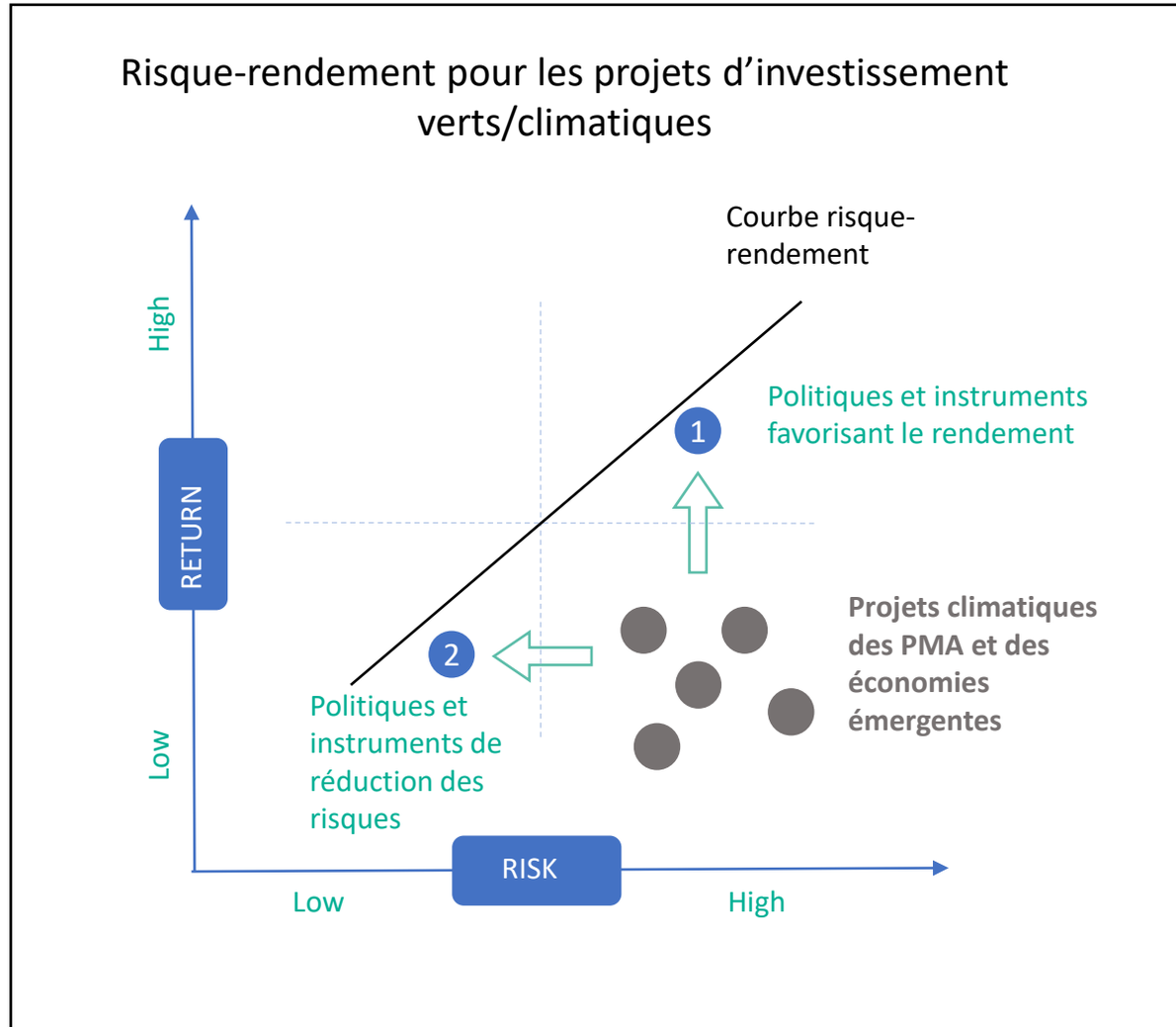
# Quelques gamme de financements publics et privés



- Quand et comment utiliser les instruments ?
- Quel instrument choisir ?
- Comment concevoir et mettre en œuvre les instruments ?
- « L'expérience internationale en matière d'élaboration et de mise en œuvre de ces mécanismes de financement montre qu'aucune solution standard n'est universellement applicable. »

WB, Unlocking Commercial Financing for Clean Energy in East Asia. 2013.

# Comment répondre aux attentes des investisseurs?



- Les **investisseurs** (banques, sociétés de capital-investissement) et institutionnels (fonds d'investissement, compagnies d'assurance, fonds de pension, fonds souverains) **perçoivent** les **projets** d'investissement vert pour le climat dans les économies émergentes comme présentant un risque élevé et un faible rendement
- **Un risque élevé en raison d'un capital initial** important est nécessaire pour financer de grands projets d'infrastructure et de développement. Plus adapté aux investisseurs commerciaux à la recherche de rendements élevés à court terme
- **Faible rendement** une fois que les projets sont opérationnels puisque les projets génèrent des flux de trésorerie stables sur des horizons à long terme ; plus adapté aux investisseurs institutionnels qui recherchent des flux de trésorerie stables à long terme

# Quels sont les risques les plus courants dans les investissements verts



En s'appuyant sur des recherches\*, GGGI a identifié les risques les plus courants auxquels sont confrontés les projets d'investissement vert dans les pays les moins avancés et les économies émergentes.

Category of Risk	Common Examples
Risque politique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Environnement politique instable</li> <li>• Préoccupations en matière de sécurité nationale et locale</li> <li>• Changements dans le soutien des gouvernements nationaux ou locaux aux projets climatiques</li> </ul>
Risque réglementaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Politiques qui favorisent le statu quo (p. ex., subventions aux combustibles fossiles, octroi de permis et de licences restrictifs)</li> <li>• Politiques habilitantes insuffisantes ou contradictoires (p. ex., tarifs de rachat, incitations fiscales)</li> <li>• Des cadres juridiques faibles et une application limitée de la réglementation</li> <li>• Changements réglementaires ayant une incidence négative sur les projets</li> <li>• Des changements fréquents de la réglementation qui créent de l'instabilité</li> </ul>
Risque technologique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sous-performance technologique</li> <li>• Expertise limitée dans le pays en matière de construction de projets de croissance verte</li> <li>• Expertise limitée dans le pays en matière d'exploitation et de maintenance des technologies</li> <li>• Insuffisance de l'infrastructure de soutien (p. ex., technologies de l'information et des communications, transport et distribution)</li> </ul>
Risque de crédit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Solvabilité de la contrepartie, risque de défaut ou de non-paiement</li> <li>• Expertise en contrepartie</li> <li>• Expérience nationale et locale limitée en gestion de projet</li> <li>• Paiement par l'utilisateur final pour les services publics</li> </ul>
Risque lié aux marchés financiers	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Des marchés financiers nationaux et locaux immatures</li> <li>• Liquidité limitée du marché</li> <li>• Fluctuations et dépréciation des devises</li> <li>• Coûts de transaction élevés</li> </ul>

\*UNEP 2016., Buchner et al. 2015., Frisari, Gianleo, Morgan Hervé-Mignucci, Valerio Micale, and Federico Mazza. "Risk Gaps: A Map of Risk Mitigation Instruments for Clean Investments." Climate Policy Initiative (CPI), 2013., "Risk Mitigation Instruments in Infrastructure Gap Assessment." World Economic Forum (WEF), 2016., Wuester, Henning, Joanne Jungmin Lee, and Aleksii Lumijarvi. "Unlocking Renewable Energy Investment: The Role of Risk Mitigation and Structured Finance." International Renewable Energy Agency (IRENA), Abu Dhabi, United Arab Emirates, 2016.

**Merci  
de votre aimable  
attention!**

**COLLOQUE INTERNATIONAL SUR L'AUTONOMISATION ÉCONOMIQUE DES FEMMES EN  
AFRIQUE DE L'OUEST 2ième Édition**



Canada

**Un logo de  
la principale  
institution du  
(des) auteur (s)**