

# BRIDGE

Innovier pour le financement  
climatique décentralisé et  
inclusif

## Décentraliser les sources de financement de l'adaptation

Session de formation n°3

Ces travaux sont  
réalisés grâce à  
une subvention  
du :



**IDRC • CRDI**

International Development Research Centre  
Centre de recherches pour le développement international

Canada



Ministry of Foreign Affairs of the  
Netherlands

à travers l'initiative Activer le changement

Mise en  
oeuvre par :



Les gouvernements locaux  
pour le développement durable  
AFRIQUE





# Mots de bienvenue du FEICOM

# Programme de formation BRIDGE sur le financement de l'adaptation sensible au genre

Mai-septembre 2024





**BRIDGE**

## **Objectifs de la séance**

- **Mieux définir ce que sont les projets d'adaptation au changement climatique**
- **Proposer une courte introduction au panorama des outils et des acteurs de la finance climat(en complément de la formation CoM SSA)**
- **Revenir sur les modalités de financement de l'adaptation au changement climatique**
- **Présentation des projets de décentralisation des financements pour soutenir les projets locaux d'adaptation au changement climatique en Afrique et dans les pays du Sud**
- **Présenter la cartographie des programmes, projets et sources de financement disponibles au Cameroun pour financer les projets d'adaptation sensibles au genre**



**Les projets d'adaptation  
à l'échelle locale :  
de quoi parle-t-on?**

# Qu'est-ce qu'un projet « climat » ?

Une intervention ciblée visant l'atténuation du changement climatique ou l'adaptation au changement climatique

Ou

Une intervention comportant des co-bénéfices en termes d'atténuation et d'adaptation au changement climatique



# Contextualiser la finance climat

## Finance durable

Finance de projets à  
impact environmental

Finance climat

Finance de projets à  
impact social

# Quel est l'intérêt d'un projet « climat » pour les collectivités locales?

- **co-bénéfiques climatiques et environnementaux:**

- Atténuation du changement climatique,
- Adaptation du territoire au changement climatique,
- Protection de l'environnement et de la biodiversité

- **Développement économique et social:**

- Santé publique,
- Qualité de vie,
- Sécurité alimentaire,
- Dynamisme économique, etc.

- **Des économies réalisées pour la collectivité via:**

- Efficacité des services publics renforcée,
- Résilience accrue aux catastrophes climatiques,
- Augmentation des revenus directs et indirects de la commune





# Quelle est la différence entre **atténuation** et **adaptation** ?

Lutter contre  
les  
processus à  
l'origine du  
changement  
climatique



Faire face  
aux effets du  
changement  
climatique

# Exemples de mesures d' ADAPTATION

- Conservation des écosystèmes : changements de cultures, systèmes d'irrigation, etc.
- Installer des trottoirs perméables à l'eau
- Récupération de l'eau de pluie
- Systèmes d'alerte précoce
- Augmenter le réseau d'assainissement
- Former les pisciculteurs à la pêche moderne et durable
- Introduire des installations améliorées de traitement et de stockage de l'eau
- Restaurer les paysages dégradés en utilisant la végétation indigène
- Promouvoir des technologies agricoles et halieutiques modernes et intelligentes face au climat
- Soutenir les infrastructures d'irrigation et l'utilisation efficace de l'eau



# Exemples de mesures d'ATTÉNUATION

**Atténuation** : Réduire ou stabiliser la quantité d'émissions de GES rejetées dans l'atmosphère.

## Exemples :

- Utiliser des énergies renouvelables
- Transports publics / Transports non motorisés
- Utiliser des technologies économes en énergie
- Captage et utilisation des gaz de décharge et de digesteur
- Puits de carbone / séquestration végétale





**QUIZ:**  
**Différence**  
**entre mesures**  
**d'adaptation**  
**et**  
**d'atténuation**

Utiliser des bus électriques



A person is walking away from the camera on a path through a field of cracked, dry earth. The ground is brown and fissured, with small green plants growing in the cracks. The person is in the distance, and the background shows a flat landscape under a cloudy sky.

Planter des cultures résistantes à la sécheresse



Se préparer pour d'avantages de  
maladies transmises par l'eau

A woman with dark curly hair, wearing a light-colored jacket, is standing in a kitchen. She is focused on a task, possibly preparing food. In the foreground, there is a round table covered with a white cloth. On the table, there is a large, modern, silver-colored improved stove with a metal mesh top. To the left of the stove, there is a metal mesh strainer and a green bowl containing some vegetables. The background shows a rustic kitchen with a wooden door, a window with white curtains, and a dark-colored sofa. The overall scene is dimly lit, suggesting an indoor setting.

Utiliser des foyers améliorés



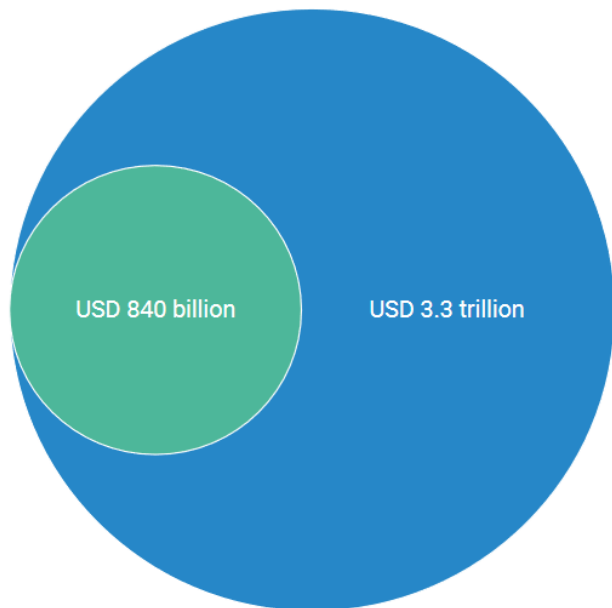
# Contextualiser la finance climatique

Projet	Projet climat		3. Autre
	1. Adaptation	2. Atténuation	
Construction d'un pont robuste conçu pour résister aux inondations			
Amélioration du système de gestion des déchets d'une ville pour minimiser les émissions de gaz à effet de serre			
Reconstruire des maisons après un tremblement de terre			



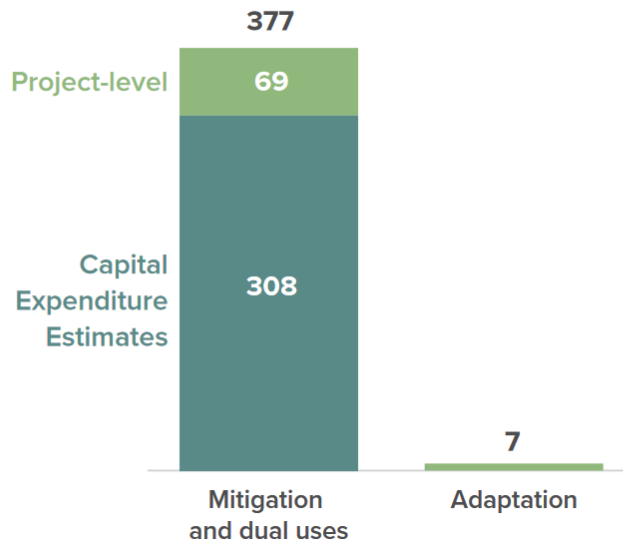
# **Présentation des financements dédiés à l'adaptation au changement climatique**

# La part du financement de l'adaptation dans le financement climatique mondial

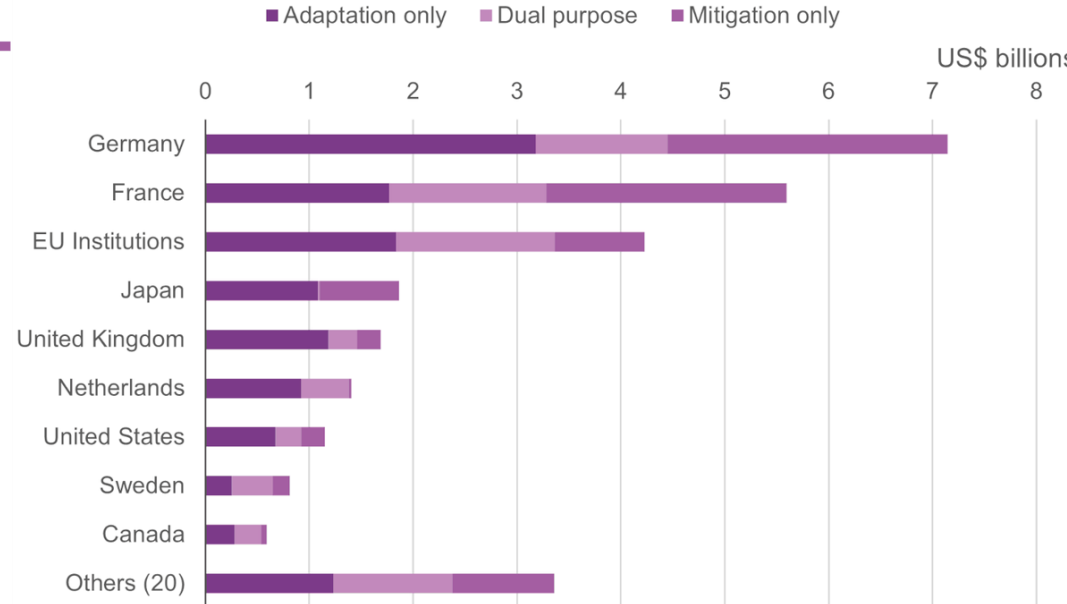
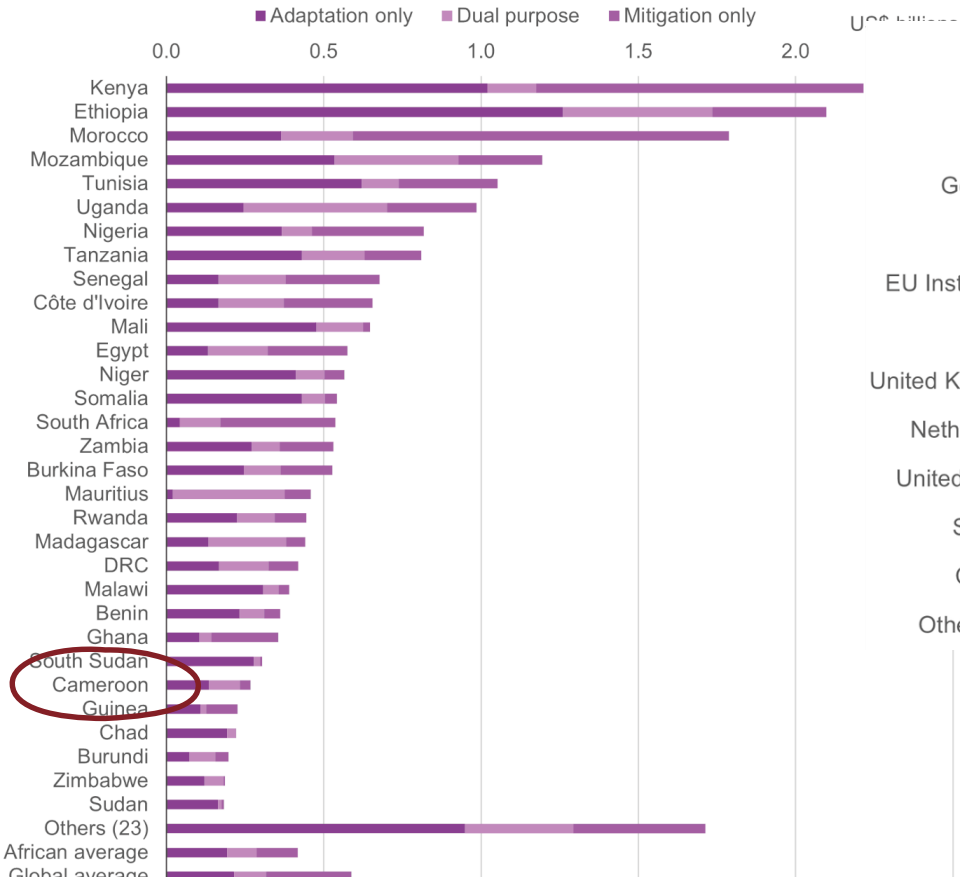


- Total adaptation finance flows by 2021–2035 at 2021–2022 level
- Total adaptation finance needs 2021–2035 per CPI analysis

Figure 2: Urban climate finance by use 2017/18 (USD billion)



# Le financement de l'adaptation en Afrique: un sujet d'intérêt croissant

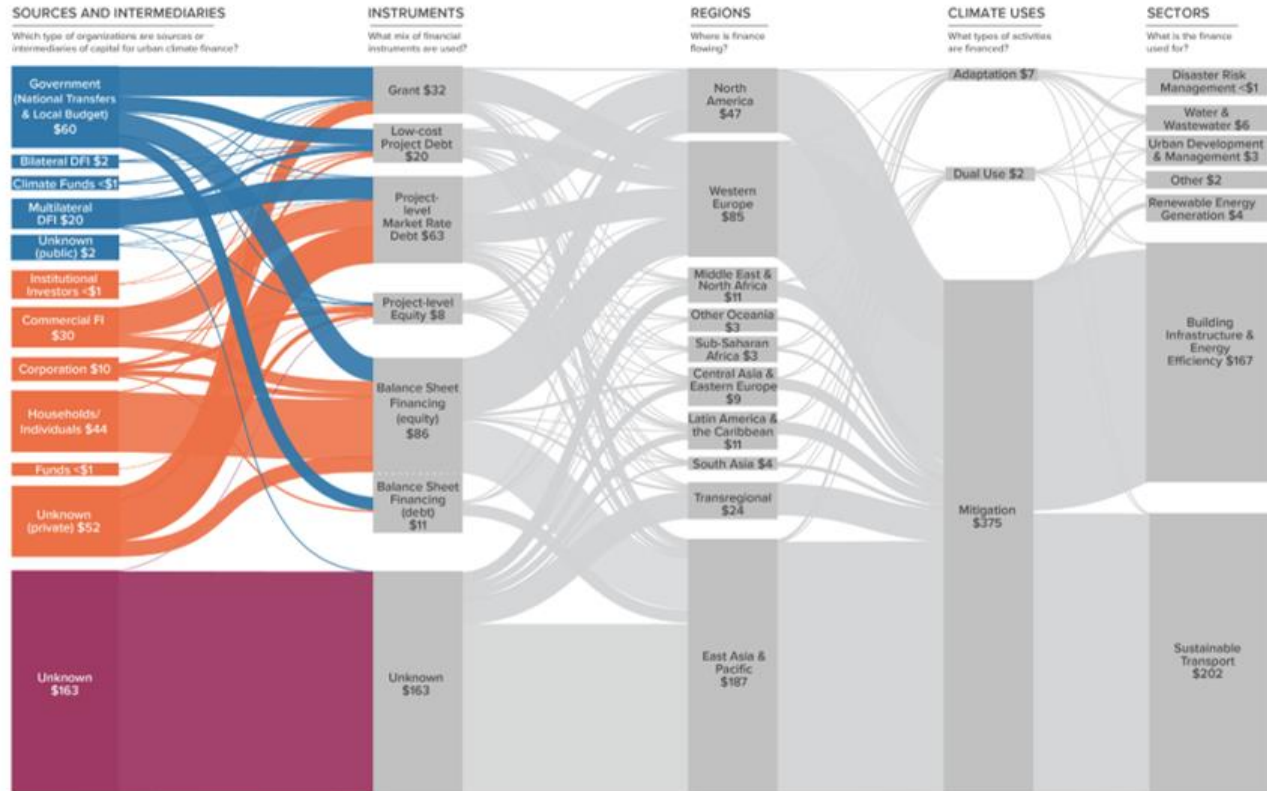


Source : Initiatives de développement, d'après la DAC list de l'OCDE , 2018-2020.

# Financer l'adaptation à l'échelle locale

## LANDSCAPE OF URBAN CLIMATE FINANCE 2017/18

**384** (BN USD ANNUAL AVERAGE)



Trop faible par rapport aux besoins climatiques urbains estimés entre 4 500 Mds à 5 400 Mds USD par an (env. 7 à 8% des besoins)

**Les projets d'adaptation ne reçoivent que 5% des financements.**

**Les Etats et les institutions nationales de financement sont plus importants contributeurs (28% des flux)**

**Les Banques multilatérales et bilatérales de développement: 13%**

**Les fonds climat: 1%**

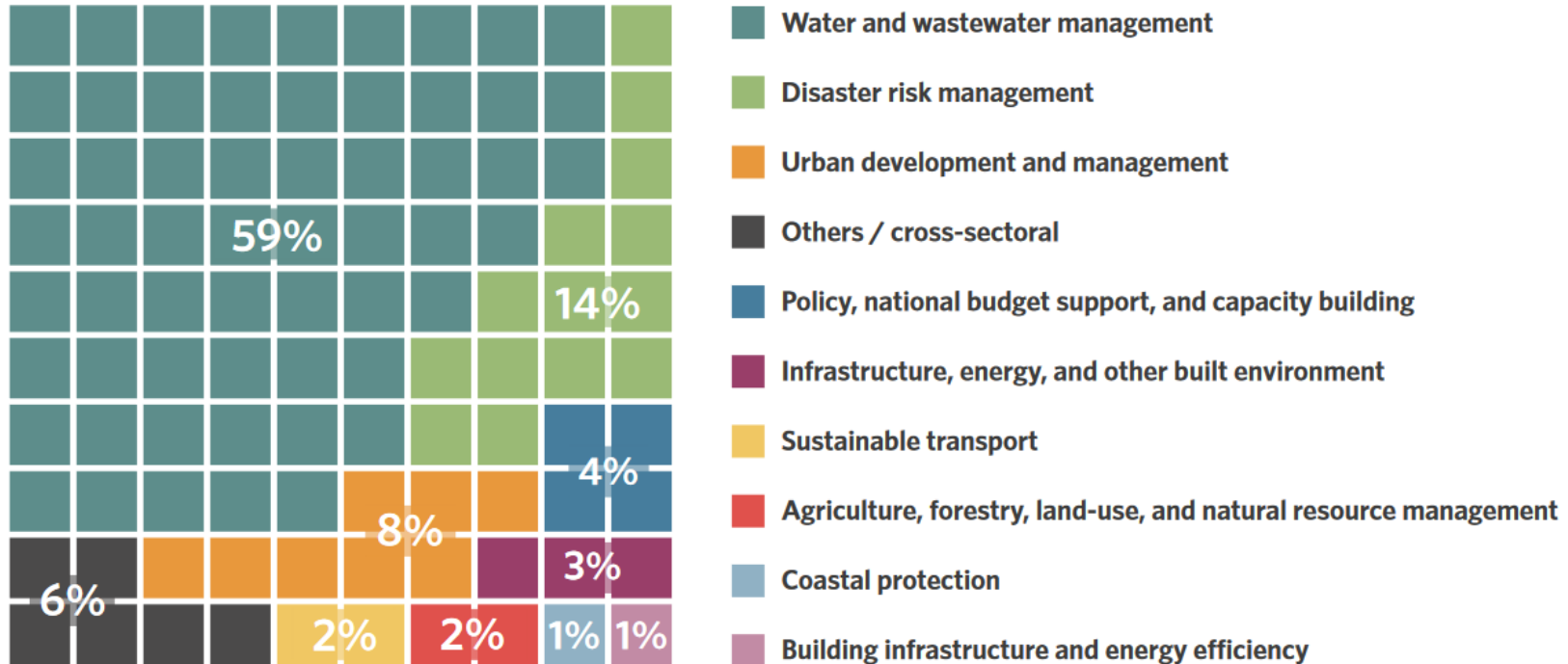
**Déficit systémique du « dernier kilomètre »: échelle locale**

Note: USD 384 bn total is derived from both project-level data tracked in a top-down capital expenditure approach to estimate investment in buildings and transport only. Capital expenditure figures are estimates of investments related to infrastructure installed in 2017 and 2018 while project level data provides more accurate and detailed information on actual investment commitments at the time of financial close.



# Quels secteurs sont financés par les financements dans le domaine de l'adaptation à l'échelle locale?

Figure 3: Urban adaptation finance, 2017/18 (USD billion)



# Les défis du financement de l'adaptation

01

**Cadre légal et réglementaire insuffisant**

- Évolutions légales et réglementaires récentes liées à l'évolution de la gouvernance mondiale du climat et la multiplication des informations à fournir dans le domaine de l'adaptation (NAPs, NDCs, etc)

02

**Processus d'accréditation longs et compliqués**

- Développement des solutions d'accès direct
- Formation de la part des bailleurs à leurs processus d'accès aux financement climatique

03

**Un environnement de marché peu favorable**

- Le marché ne permet pas une implication soutenue du secteur privé

04

**Retours sur investissement limités et/ou difficilement mesurables**

- La création et l'adoption de paramètres dans le domaine du financement de l'adaptation pour quantifier le rendement financier des investissements en matière d'adaptation

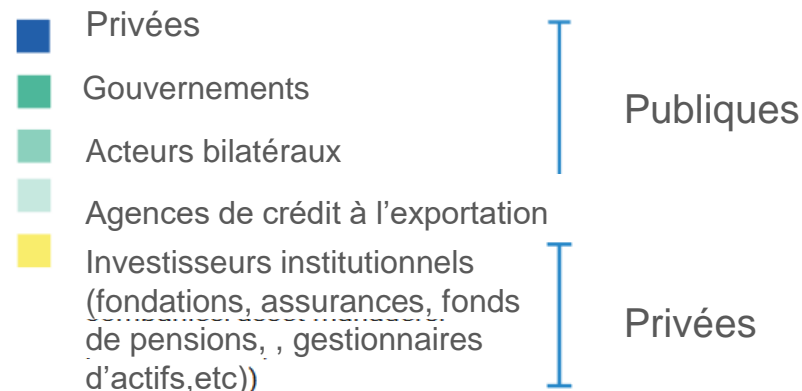
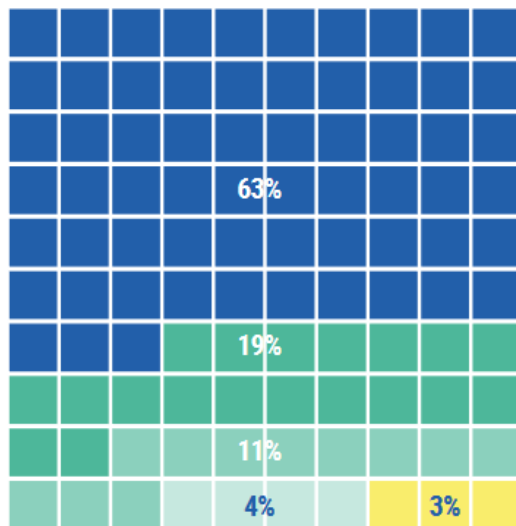
05

**Capacité limitée pour développer des projets bancables**

- La création et l'adoption de paramètres dans le domaine du financement de l'adaptation pour quantifier le rendement financier des investissements en matière d'adaptation

# Les principaux acteurs qui financent l'adaptation

Figure 6. Adaptation Finance Flows in Africa, by Actors (2021–2022, USD billion)



Les fonds climatiques multilatéraux, les institutions financières commerciales représentent moins de 1 % des financements climatiques



# 1. Financement de projets d'adaptation par le secteur privé



United Nations  
Climate Change

Search

Home

SB 60

Process and meetings

Topics

Calendar

Climate action

Documents and decisions

Topics > Adaptation and resilience > Workstreams > Nairobi Work Programme (NWP) > Private Sector Initiative

## Private Sector Initiative (PSI) database.

<https://unfccc.int/topics/resilience/re-sources/psi-database>



## 2. Sources publiques nationales



**ADAPTATION FUND**  
Readiness Programme  
for Climate Finance



**DBSA**

DEVELOPMENT BANK OF SOUTHERN AFRICA

*Building Africa's Prosperity*



# 3. Les banques publiques de développement



**ACRIFA**  
Africa Climate Risk Insurance Facility for Adaptation

**The Africa Climate Risk Insurance Facility for Adaptation - ACRIFA**

What is the Africa Climate Risk Insurance Facility for Adaptation?  
The Africa Climate Risk Insurance Facility for Adaptation (ACRIFA) is leading the charge to demonstrate and develop insurance as a vital tool to foster climate adaptation, resilience, and sustainable development within Africa's agricultural sector.  
The Africa Climate Risk Insurance Facility for Adaptation aims to raise an initial \$1 billion in concessional, high-risk capital and grants to stimulate the development and uptake of targeted climate insurance solutions to be delivered through primary insurers and regional

An initial USD1 billion of concessional high-risk capital and grants to catalyze the development and uptake of insurance solutions to help countries, businesses and communities adapt to climate change.

## AfDB's Approach: Adaptation Compact

Structure:

- Country **vulnerability** situation
- Progress on **adaptation to date**
- **Opportunities** for scaling investment in adaptation
- Adaptation **financing needs**, commitments, and gaps
- Governance of adaptation investment programs
- **Resource mobilization** strategy
- **Investment plan**

Republic of Congo    Equatorial Guinea    Kenya    Mozambique

Nigeria    Senegal    Tanzania




# 3. Les banques publiques de développement multilatérales




BANQUE MONDIALE

## Programmes:


Les programmes sont conçus par la Banque mondiale avec ou sans partenariat pour soutenir les stratégies de la Banque tels que relever les défis de l'atténuation et de l'adaptation au changement climatique en milieu urbain et faciliter l'alignement des opérations urbaines de la Banque sur l'Accord de Paris.

1. Sustainable Development- Urban  **SURGE** Sustainable Urban and Regional Development

2. Programme de résilience  **GFDRR** Global Facility for Disaster Reduction and Recovery Administered by the World Bank

**Programmes d'assistance technique:** Instrument visant à améliorer les politiques et la conception des projets, renforcer les compétences et la capacité de mise en œuvre, ainsi que pour le développement en général.


1. City Creditworthiness Initiative 


2. Plate-forme mondiale durable pour  **Global Platform for Sustainable Cities** villes

## Facilités:

Les facilités (appelées aussi mécanismes) sont des instruments de financement qui offrent des ressources financières et/ou un soutien technique pour relever des défis de développement spécifiques.

1. City Climate Finance  **City Climate Finance Gap Fund** Fund

2. Facilité mondiale pour la prévention des risques et catastrophes (GFDRR)  **GFDRR** Global Facility for Disaster Reduction and Recovery Administered by the World Bank

1. Public Private Infrastructure Advisory Facility (PPIAF) Sub-National Technical Assistance (SNTA) 

1. Facilité mondiale de financement des infrastructures 

**Global Infrastructure Facility**  
A G20 INITIATIVE

# Programme de résilience des villes



**Description :** Créé en 2017 d'un partenariat entre la Banque mondiale et la Facilité Mondiale pour la Prévention des Risques de Catastrophes et le Relèvement, ce programme multidonateurs vise à accroître le financement de la résilience et à catalyser une transition vers des ensembles multidisciplinaires de services techniques et financiers à plus long terme et plus complets, afin de constituer une réserve de projets viables au niveau de la ville qui, à leur tour, renforcent la résilience.

**Secteurs d'intervention :** Résilience urbaine

**Pays bénéficiaires :** Couverture mondiale




**Type de soutien fourni :**

1. Planification de la résilience : assistance technique pour s'assurer que les plans d'investissement en capital tiennent compte des risques
2. Financement de la résilience : assistance technique sur la mobilisation de capitaux autour de la résilience urbaine
3. Partenariats pour la résilience : plaidoyer et mobilisation de l'expertise mondiale

**Contact :**

- Rob Pilkington CRP Financial Advisory Support [rpilkington@worldbank.org](mailto:rpilkington@worldbank.org)
- Manuela Chiapparino Senior Operations Officer, GFDRR [mchiapparino@worldbank.org](mailto:mchiapparino@worldbank.org)
- Ross Eisenberg CRP Planning Lead [reisenberg1@worldbank.org](mailto:reisenberg1@worldbank.org)

# 4. Les fonds climatiques internationaux

	 <b>AF (Adaptation Fund)</b>	 <b>FEM/ GEF (Fonds pour l'Environnement Mondial)</b>	 <b>GCF (Fonds Vert pour le Climat)</b>
<b>Types de projets visés</b>	Projets d'adaptation dans les domaines de la réduction des risques de catastrophe, de la sécurité alimentaire, du développement urbain, de l'eau...	"Programmes d'impact" axés sur les systèmes alimentaires, l'utilisation et la restauration des sols, les villes durables et la gestion durable des forêts.	Programmes dans 8 domaines d'atténuation( transports bas carbone; énergie et efficacité énergétique dans les bâtiments, utilisation des sols) et d'adaptation : (sécurité alimentaire, et de l'eau ; résilience des écosystèmes, résilience des bâtis et infrastructures face au changement climatique, amélioration des moyens de subsistance des populations et communautés les plus vulnérables) ;
<b>Montants</b>	Petites subventions: jusqu'à 250k USD Grands projets d'innovation: jusqu'à 2 millions USD	Projets de grande taille: plus de 2 millions USD Projets de taille moyenne: jusqu'à 2 millions de USD En Mauritanie, total des fonds alloués : 10 M USD	Financement entre 10 et plus de 250 M USD Soutien à la préparation du projet : jusqu'à 1,5M USD (subvention, prêts et autres instruments comme la prise de participation)
<b>Voies d'accès pour les collectivités</b>	Pour les petites subventions, les demandes doivent passer par un Innovation Accelerator géré par le PNUD et le PNUE. Pour les grands projets, par le biais d'une entité multilatérale de mise en œuvre accréditée <a href="#">* Modèle de proposition de projet</a>	Toutes les demandes doivent passer par une agence GEF. Pour les projets plus importants, l'aval des points focaux du GEF est également nécessaire. Les demandes de petites subventions pour des activités habilitantes peuvent également être soumises directement par le pays.	Toutes les demandes doivent être le résultat d'une collaboration entre une autorité nationale désignée et une entité accréditée au niveau nationale. Toutefois, pour bénéficier d'une aide à la préparation de projets, il est possible de demander directement des subventions.
<b>Critères</b>	Projets d'adaptation, le degré d'urgence et les risques en cas d'intervention tardive, les enseignements tirés de la conception et de l'exécution des projets et programmes		Potentiels d'impacts, potentiels de changement de paradigme, potentiels de DD, besoins du bénéficiaire, Appropriation nationale, efficacité et efficience

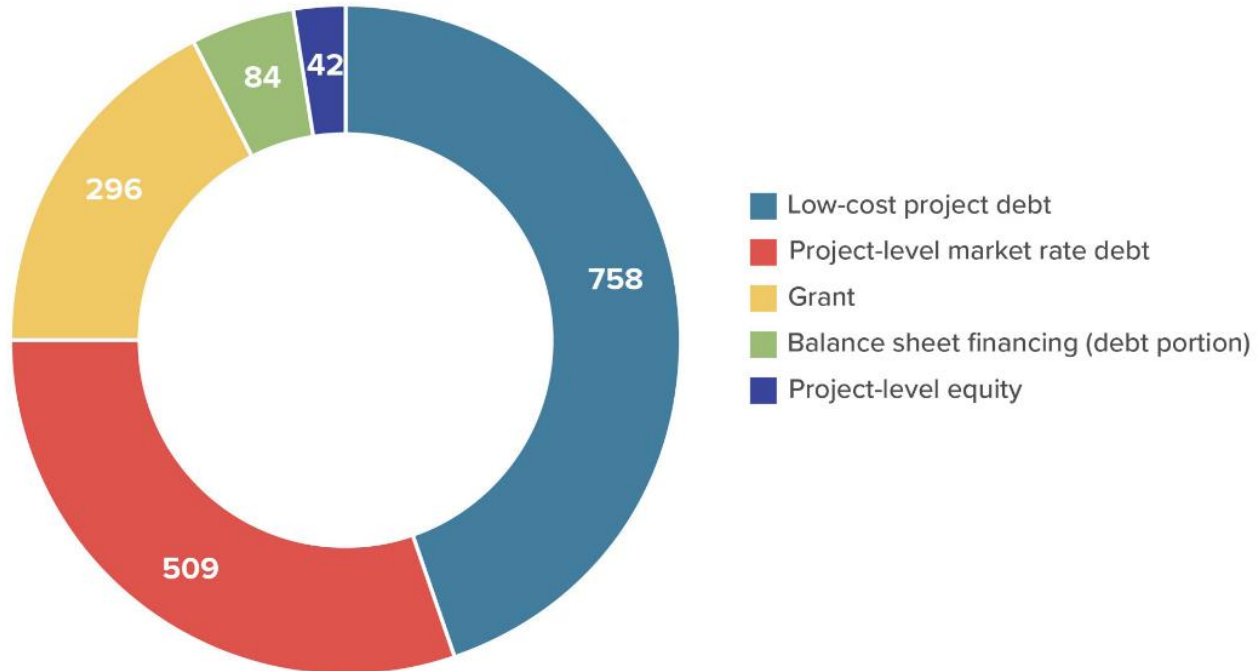
# Les principes et critères d'éligibilité des fonds climats



<p><b>Principes pour la mobilisation des financements</b></p>	<p><b>Transparence et responsabilité</b> : Les contributions financières des différents pays et des organisations internationales, ainsi que la composition et les sources de ces contributions, sont rendues publiques</p>	<p><b>Le pollueur-payeur</b> : les contributions financières sont relatives à la quantité d'émissions historiques et actuelles produites.</p>	<p><b>Additionnalité (additionality)</b>: Les fonds fournis sont supérieurs aux engagements d'APD existants et ne sont pas comptabilisés dans le respect des engagements nationaux d'APD existants.</p>
<p><b>Administration et gouvernance des fonds</b></p>	<p><b>Transparence et responsabilité</b> Mise à la disposition du public d'informations complètes, précises et opportunes sur la structure de financement d'un mécanisme, ses données financières, la structure de son conseil d'administration, ses processus décisionnels, les décisions de financement prises etc.</p>	<p><b>Représentation équitable</b> : Représentation d'un groupe diversifié de parties prenantes au sein du conseil d'administration d'un fonds, en plus des pays contributeurs et des pays bénéficiaires. les sièges des pays au conseil d'administration ne dépendent pas des contributions financières.</p>	
<p><b>Versement des fonds et mise en œuvre</b></p>	<p><b>Transparence et responsabilité</b> : Divulgarion des décisions de financement selon des critères et des lignes directrices rendus publics. Obligation d'examiner et d'évaluer la mise en œuvre du financement</p>	<p><b>Appropriation nationale/locale</b>: Les décisions de financement doivent être prises au niveau le plus bas possible et au niveau politique et institutionnel approprié ; appropriation nationale et nationale, y compris au niveau infranational.</p>	<p><b>Egalité H/F</b>: Les décisions de financement tiennent compte des capacités et des besoins différenciés des hommes et des femmes, grâce à l'intégration de la dimension de genre et à l'autonomisation des femmes.</p>

# Les outils et instruments utilisés pour le financement de l'adaptation

**Figure 11.** The Landscape: Overall and Urban Adaptation Finance by Type, Annual Average '17-'18, USD million







**Quelques opportunités offertes  
par ces acteurs pour vos  
organisations?**

# Quelques acteurs finançant les projets locaux d'adaptation au changement climatique en Afrique

- **BAD - UMDF - Project Preparation Window.**

Financement et assistance technique jusqu'à 500 000 USD pour l'identification et la préparation de projets d'investissement urbain.



- **City Climate Finance Gap Fund.**

Assistance technique jusqu'à 500 000 € par projet pour aider les villes à préparer des projets d'infrastructures urbaines résilientes et bas carbone, tels que des bâtiments écologiques, les systèmes de refroidissement durables, les systèmes d'eau urbains résilients et les transports intelligents.



- **Facilité Africaine de l'Eau.**

Subventions allant jusqu'à 5 millions d'euros pour des projets liés à la gestion de l'eau en Afrique, destinées à divers acteurs incluant les gouvernements, ONG, et entreprises privées.



- **Subnational Climate Fund.**

Financement mixte pour des projets d'infrastructure subnationale de taille moyenne (5 à 75 millions de dollars USD) dans les domaines de l'énergie durable, des déchets et de l'assainissement, de l'agriculture régénérative et des solutions basées sur la nature.



- **Global Center on Adaptation - Champions Locaux pour l'Adaptation.**

Mettre en valeur les initiatives locales innovantes qui contribuent à l'adaptation au changement climatique, avec une subvention de 15 000 EUR et une invitation pour la COP29 à Bakou (11-22 novembre 2024). Organisations locales, des communautés ou des individus menant des projets d'adaptation au changement climatique ayant un potentiel de reproduction.



# Quelques plateformes d'appels d'offres et de financements



**United Nations**



**Development Business**

**GLOBAL**  
TENDERS

**devex**  
Do Good. Do It Well.™

 development aid

**fundsforNGOs**

Grants and Resources for Sustainability

 WORLD BANK GROUP

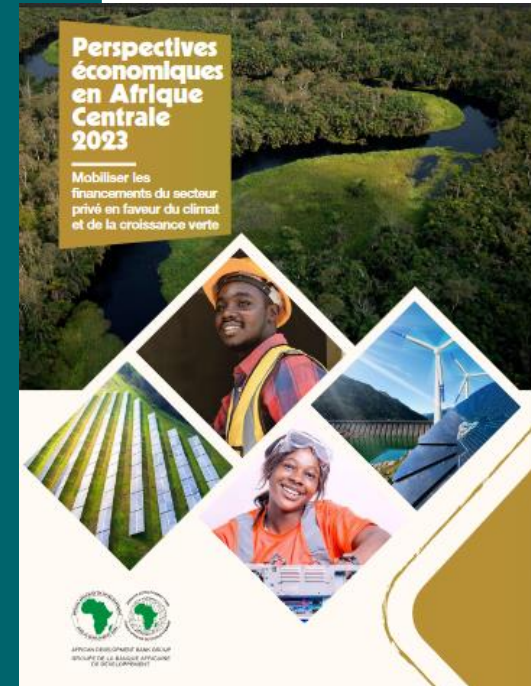
 **AFRICA**  
GATEWAY



# Question

Quels sont selon vous les acteurs les plus actifs dans le domaine financement de l'adaptation au Cameroun? **(en volume de financements)**

- La quasi-totalité des financements climatiques reçus par l'Afrique centrale provient de sources publiques (environ 92,2%), notamment des Institutions multilatérales de financement du développement (environ 61,5%) et des institutions bilatérales.
- Parmi les organisations bilatérales, l'Allemagne, la France, les USA, la Suisse, la Belgique et l'Espagne sont les principales sources de financements des actions climatiques en Afrique centrale (OCDE,2022).
- Les gouvernements constituent la seconde source de financement de l'action climatique dans les pays de l'Afrique centrale.
- Secteurs bénéficiaires : l'agriculture, la foresterie et l'affectation des terres (Afat), la gestion des ressources en eau, l'élevage et la protection côtière.





# Etudes de cas

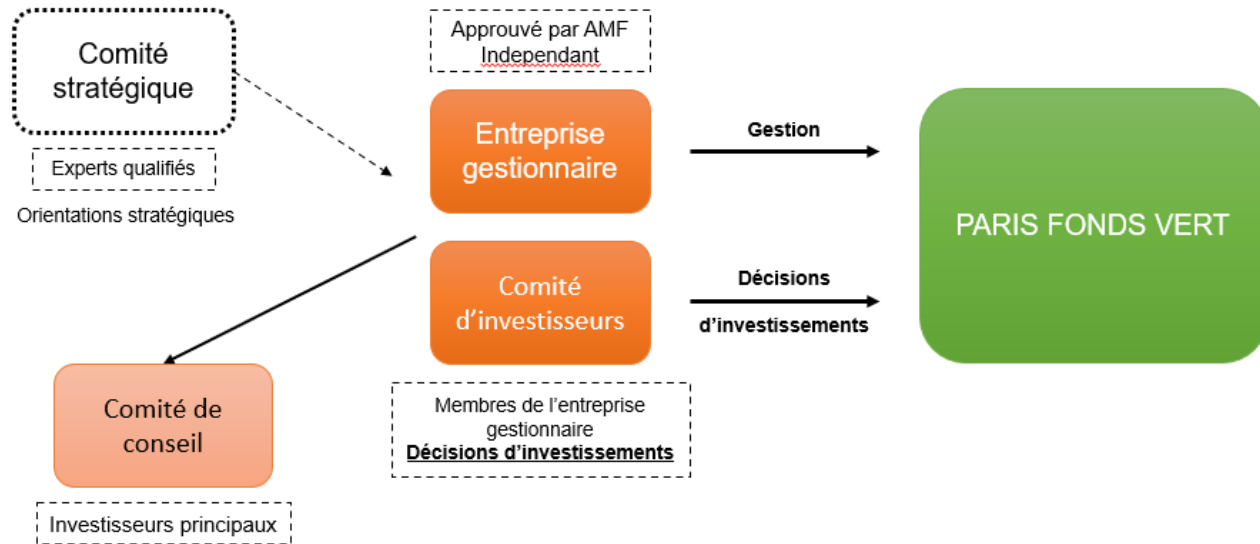
Quels sont les mécanismes existants pour financer les projets d'adaptation au changement climatique?

# Etude de cas : Fonds Vert de Paris

La gestion du fonds vert est confiée à une société de gestion indépendante



- Chargée de la conception et de la gestion opérationnelle du fonds
- Désignée par la ville de Paris à l'issue d'un appel à manifestation d'intérêt (automne 2017).



158 million €  
2020



# ÉTUDE DE CAS

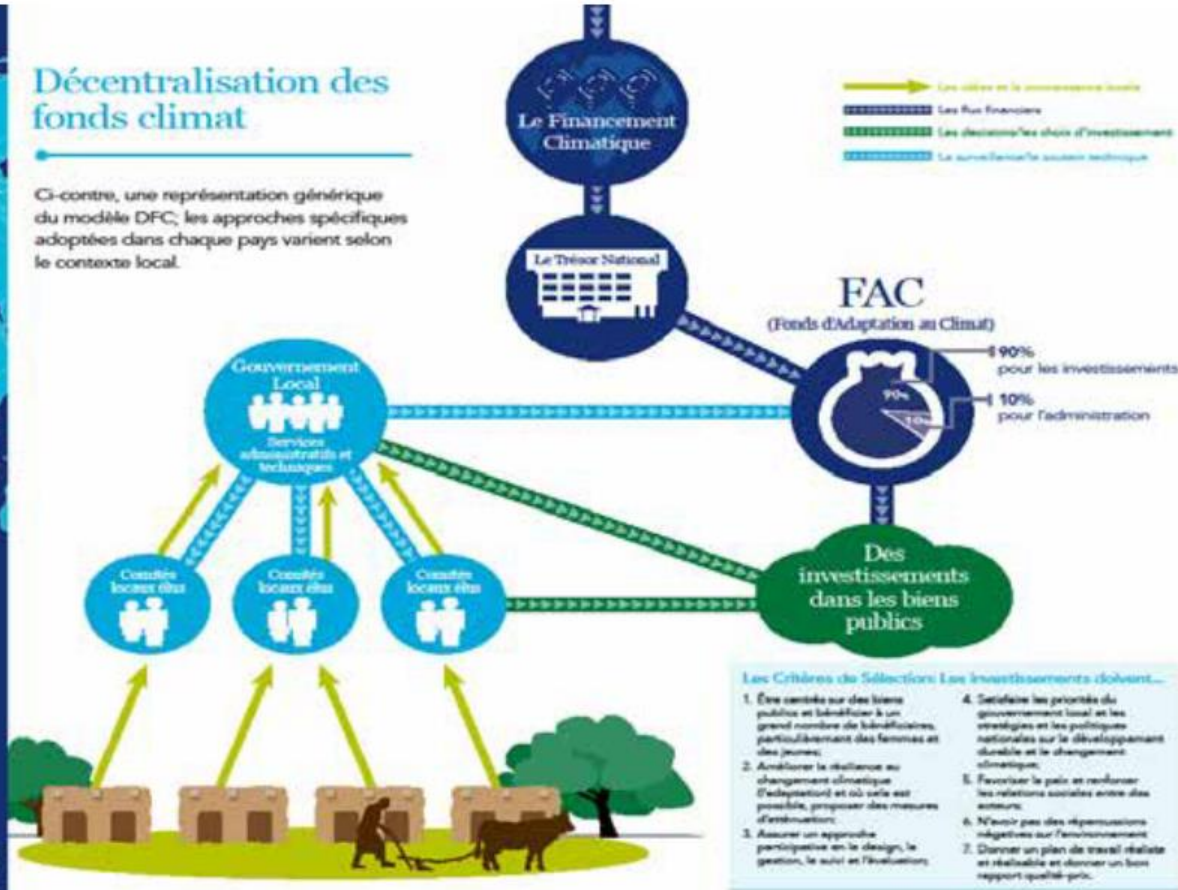
## Fonds Climat Locaux Mopti (Mali) et Kaffrine (Sénégal)

<https://www.youtube.com/watch?v=sxfLq84C8Ug>



### Décentralisation des fonds climat

Ci-contre, une représentation générique du modèle DFC, les approches spécifiques adoptées dans chaque pays varient selon le contexte local.

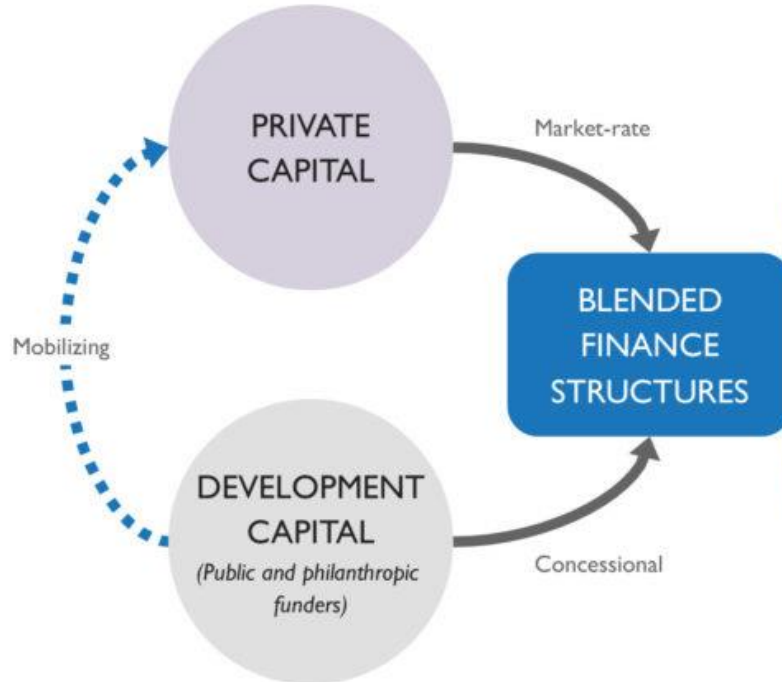


mécanisme global du DFC à adapter au contexte local



# Approches innovantes : “Blended Finance” pour attirer les financements privés

## BLENDED FINANCE



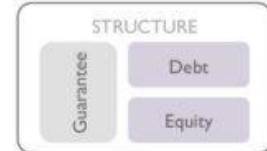
Source convergence

### EXAMPLE STRUCTURES

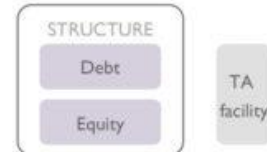
Private equity or debt funds with concessional public / philanthropic funding attracting institutional investment



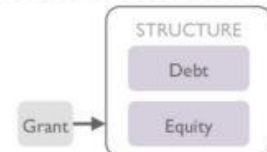
Bond or note issuances, often for infra. projects, with guarantees or insurance from public / philanthropic funders



Grant funding from public / philanthropic funders for structure design or capacity building for projects to attract institutional investment

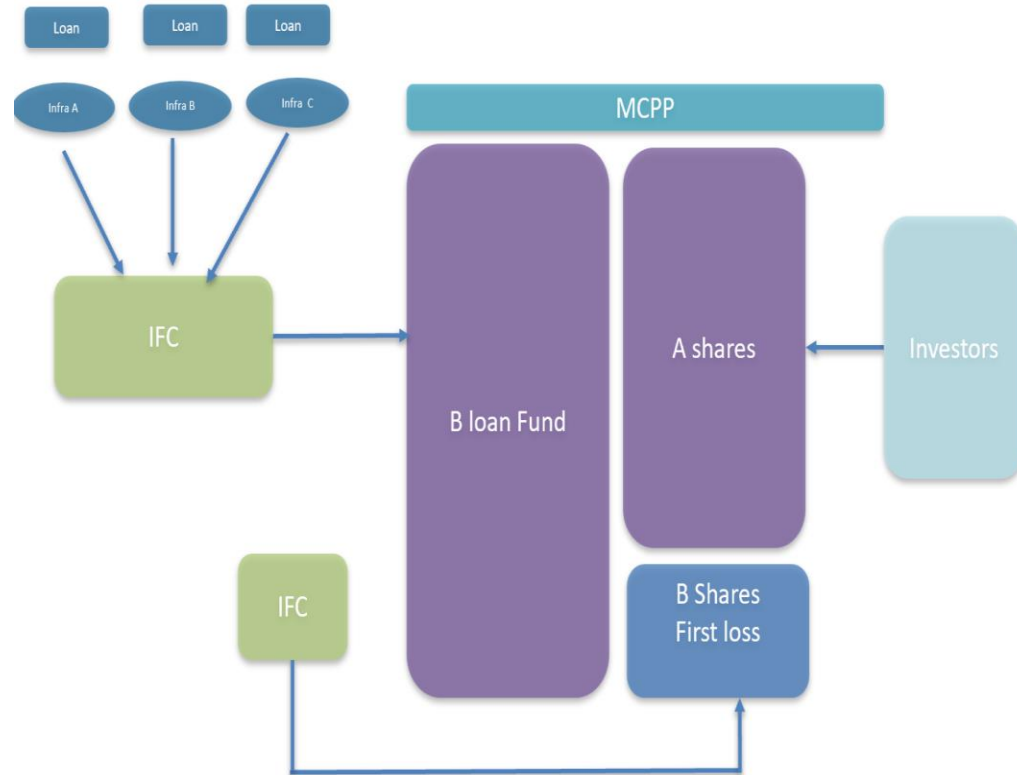


Grant funding for capacity building from public / philanthropic funders for projects to attract institutional investment

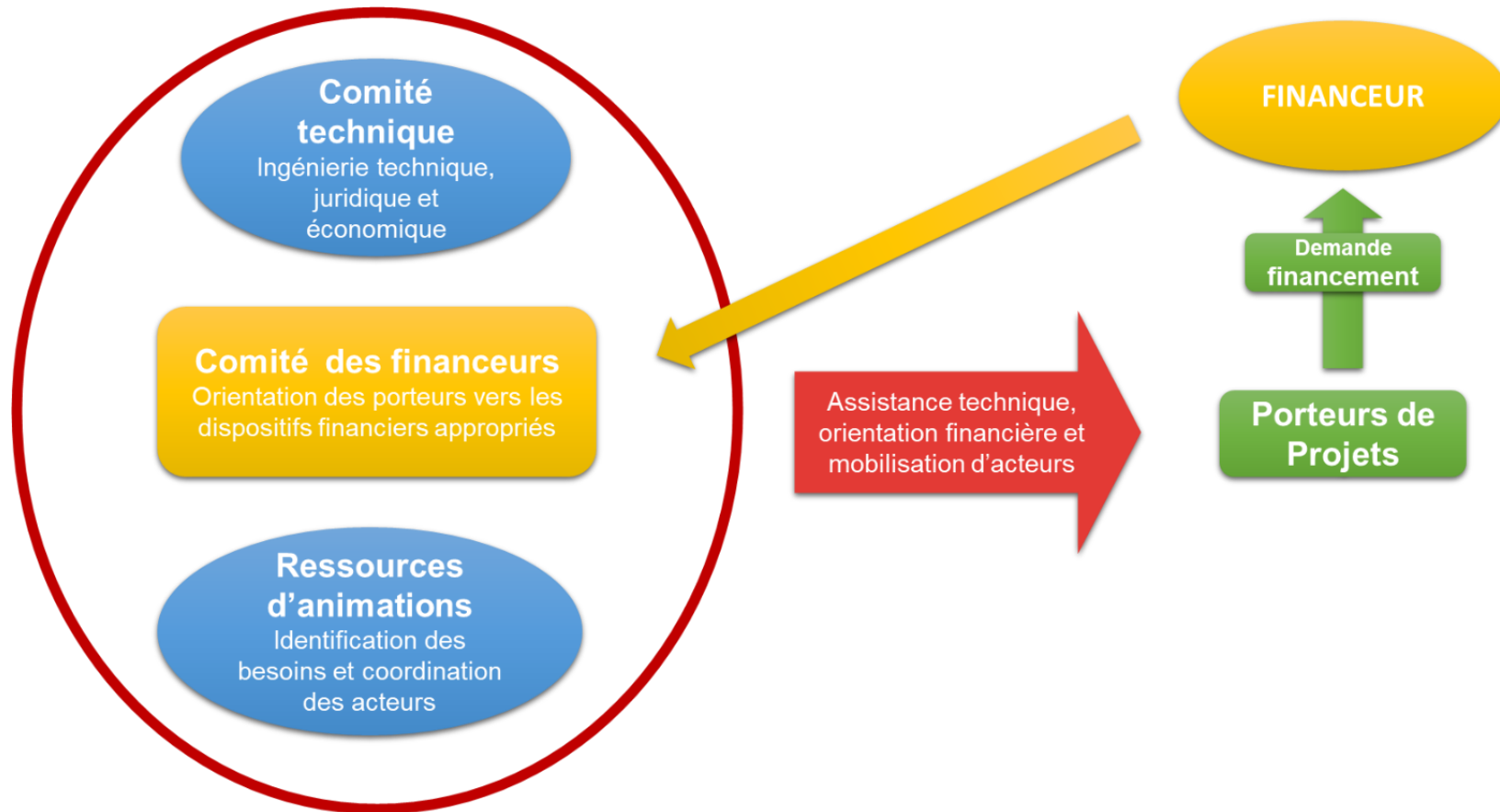


# Approches innovantes : “Blended Finance” pour mettre à l'échelle la finance climat

- Le Managed Co-lending Portfolio Program (MCP) est un modèle innovant de mobilisation de fonds qui combine le financement des compagnies d'assurance, l'origination de projets et le rehaussement de crédit de la SFI.
- Le MCP permet aux investisseurs de participer à chaque nouveau prêt mis en place par la SFI et correspondant à leurs critères.
- les investisseurs bénéficient de la diversification nationale et sectorielle de la SFI
- Le MCP permet aux investisseurs de la SFI et du MCP d'investir des montants égaux.
- L'investissement de la SFI dans la tranche de 1ère perte offre une protection du crédit aux investisseurs privés.



# Les conditions du montage de fonds climat locaux



# Question

Sur la base des exemples internationaux présentés et de votre expérience des défis et opportunités du financement de l'adaptation au Cameroun, selon vous quel type de système de décentralisation des financements climatiques est le plus adapté pour soutenir les projets d'adaptation locaux au Cameroun ?

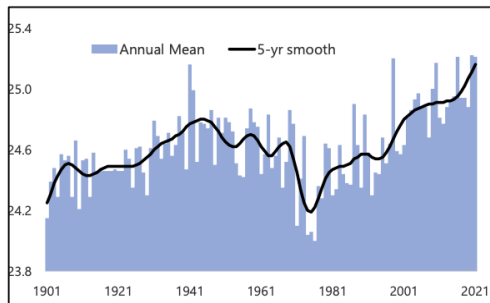
**(Réponses dans le chat)**



# **Le financement de l'adaptation au Cameroun: où en sommes-nous?**

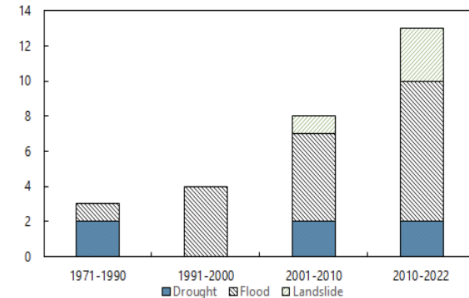
# CAMEROUN: PAYSAGE DE L'ADAPTATION

**Figure 2. Cameroon: Observed Annual Mean Temperature, 1901-2021**



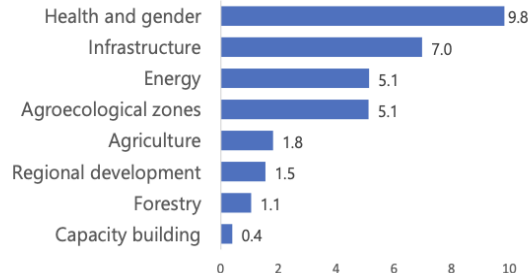
Source: World Bank Group, Climate Change Knowledge

**Figure 3. Cameroon: Natural Disasters**



Source: EM-DAT, CRED / UCLouvain, Brussels, Belgium.

**(a) Adaptation** needs in bn CFAF



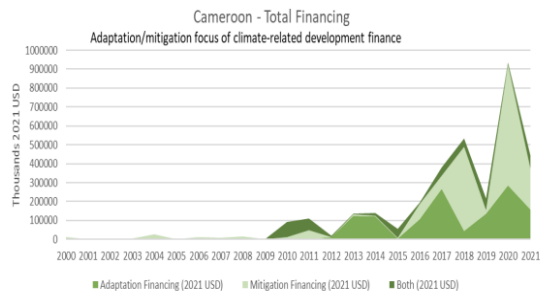
Source: Cameroon NDC, 2021.

## PRINCIPALES SOURCES:

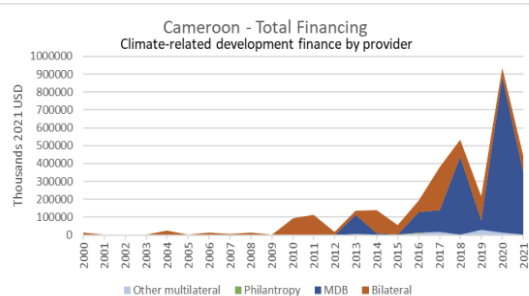
BM - 1.150 m  
 FMI - 183 m  
 FvC - 100 m  
 UE - 100 m  
 GIZ & KfW - 65 m  
 BAD - 50 m  
 FEM - 30 m  
 FA - 10 m  
 AFD - 6 m

## Cameroon: Adaptation/mitigation focus of climate-related development finance

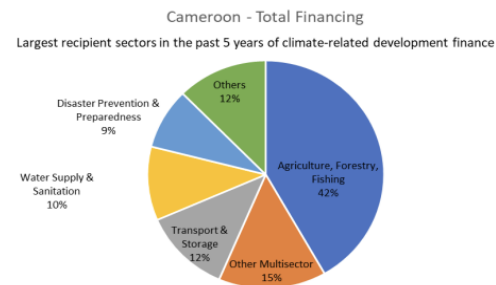
(Thousands of 2021 USD)



## Cameroon: Providers of climate-related development finance



## Cameroon: Sectors targeted by adaptation flows, 2017-2021



# Cartographie adaptation Cameroun

50 acteurs identifiés

Appels et recherches  
complémentaires

56 programmes

136 projets identifiés

[Refine your search](#)

## FUNDS

Select fund filter ▾

## PROGRAMMES

Select programme filter ▾

## PROJECTS

Select project filter ▾

## ACTORS

Select actor filter ▾

## LOCATION

### Have any inputs? ✕

This is a participatory database providing a snapshot of the climate finance landscape in Cameroon. We invite you to contact us with any additions or adjustments needed.

[Please fill in this form](#)

Funds

Programmes

Projects

Actors

Location

### European Union

[Read more ▾](#)

### TEI North Green Pact and resilience in the North of Cameroon (TEI - Green Pact)

[Read more ▾](#)

### Programme for the Economic and Social Development of Secondary Cities Exposed to Factors of Instability (PRODESV)

[Read more ▾](#)

### Local Action for Participatory and Self-managed Development (ALDEPA)

[Read more ▾](#)



[Refine your search](#)

## PROGRAMMES

Select programme filter ▼

## PROJECTS

Youth and women for change in the North ▼

## ACTORS

Select actor filter ▼

## LOCATION

Adamaoua ▼

Funds

Programmes

Projects

Actors

Location

## European Union

This is additional information added in the backend. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna.



### PROGRAMMES

TEI North Green Pact and resilience in the North of Cameroon (TEI - Green Pact)

National Participatory Development Programme - European Development Fund

Urban Platform Cameroon



### PROJECTS

Youth and women for change in the North (JEF ECS)

Support for changes in the Cotton Basin of Cameroon - Rural Development Support Programme (ABC-PADER)



### ACTORS

Local Action for Participatory and Self-managed Development (ALDEPA)



### LOCATION

Adamaoua

[Read less](#) ^

## Have any inputs? ✕

This is a participatory database providing a snapshot of the climate finance landscape in Cameroon. We invite you to contact us with any additions or adjustments needed.

[Please fill in this form](#)

# MÉTHODE DE RECHERCHE

## ÉTAPES:

(A) identification participative des principales sources (B) recherche internet et série d'appels (D) données D-portal (C) recherche, formatage, échange email (D) données OECD (E) données des sites de passation de marchés ? (F) ajouts participatifs

## MÉTHODOLOGIE:

Champ de la recherche: comment définir l'adaptation locale avec dimension genre? Marqueurs de Rio?

Financements actif en 2024.

Notes conceptuelles, critères d'obtention de financements, politique genre, rapports d'évaluation de projet. Types de financement (prêts, fonds, flux publics, etc.)

Catégories : programmes / projets / fonds / acteurs de mise en œuvre / localités.



A	B	C	D	E	F	G
FUNDS/SOURCES	PROGRAMMES	PROJECTS	ACTORS (IMPLEMENTING)	LOCALITIES	COMMENT/ QUESTIONS (INTERN)	COMMENT/ QUESTIONS (TO BE SENT OUT)
<p>European Union</p> <p>Type of support: finances and executes projects Type of funding: programmatic, project-based, procurement</p> <p>Budget for adaptation: summ of listed (ongoing) programmes budget:</p> <p>Programmes/projects: - Cameroun / Septentrion Vert et Résilient – CaSeVe PADS - Programme de Développement Economique et Social des Villages Secondaires exposés à des facteurs d'instabilité (PRODSEV) - Cameroun villes vertes inclusives et durables - North Cameroon Ecosystem project (GCCA) 2021-2022 - Renforcer les systèmes d'innovation agricole au Nord du Cameroun (ReSi-NoC) - Améliorer la résilience aux changements climatiques des populations du Nord Cameroun</p> <p>Criteria &amp; priorities: - Multinational Indicative Programme 2021-2022 Cameroon - Feuille de route société civile - EU GENDER ACTION PLAN III – Country Level Implementation Plan for Cameroon (CLIP)</p>	<p>Cameroun : Septentrion Vert et Résilient – CaSeVe</p> <p>Funder: European Union Timeline: 16/12/2021 - 04/10/2025 Budget: 20 000 000 EUR Partners: ? Projects part of this programme: - Cameroun Septentrion Vert – Gouvernance Territoriale Intégrée (CaSeVe – GTI) - Cameroun Septentrion Vert – Adaptation des filières agro-sylvo-pastorales (CaSeVe – C4) - Cameroun Septentrion Vert – Gestion des territoires et des ressources naturelles (CaSeVe – C3) https://www.etal.de/resource/blob/785396/81a36eba7ba0f515a0460131dd9dafa/PRO20220121785390%20-%20Annex2.PDF</p>	<p>Cameroun Septentrion Vert – Gouvernance Territoriale Intégrée (CaSeVe – GTI)</p> <p>Funder: European Union Programme: Cameroun : Septentrion Vert et Résilient – CaSeVe Timeline: 06/2023 - 06/2028 Budget: 4 000 000 USD Implementing organisation: Centre pour la recherche forestière internationale et Centre International de Recherche en Agroforesterie (CIFOR-ICRAF) Observatoire des forêts d'Afrique centrale (OFAC) Care International Localities: Nord Extrême Nord, Adamoua Contact point: Ann Degrande - Coordinatrice Générale CaSeVe-GTI - A. Degrande@cifor-icraf.org Concept note: - https://www.google.com/url?sa=t&amp;rct=j&amp;q=&amp;esrc=s&amp;source=web&amp;cd=&amp;cad=rjk&amp;uact=8&amp;ved=2ahUKEwE3oGpAGGAXUHTUEAHR4ArcCFn0ECBMQAG&amp;url=https%3A%2F%2Fwww.observatoire-comifac.net%2Ffile%2Feyib2RiibC16KFwcfXcT1W9kZWXzXpQdcm5qZWN0XzN0Z1I1b0V0ZlFhZmZWS1gmfSWSm5m18yby2dYfW0L1cmWwZC16m6yZ0XlibRb4G1vb19kbZn18Wwudcismk1joxMT13fIQ&amp;usq=ADVaw3pycPY0ltpPncbcY7Srs&amp;opi=89978449 - https://www.cifor-icraf.org/project/5f6931b4c81c4722e11308db142cef6c3e5e-gti/</p>	<p>CIFOR-ICRAF Cameroon (World Agroforestry): Centre international de recherche en agroforesterie (ICRAF) - Centre de recherche forestière internationale (CIFOR)</p> <p>Projects: - Renforcer les systèmes d'innovation agricole au Nord du Cameroun (ReSi-NoC) - INNOVACC - Innovation pour l'Adaptation au Changement Climatique - Cameroun Septentrion Vert – Gouvernance Territoriale Intégrée (CaSeVe – GTI) Care International</p> <p>Projects: Cameroun Septentrion Vert – Gouvernance Territoriale Intégrée (CaSeVe – GTI) Observatoire des forêts d'Afrique centrale (OFAC) Projects: Cameroun Septentrion Vert – Gouvernance Territoriale Intégrée (CaSeVe – GTI)</p>	<p>Adamoua</p> <p>Projects: - Jeunes et femmes pour le changement du Septentrion (JEFEC3) - Accompagnement des mutations du Bassin cotonnier du Cameroun - Programme d'Appui au Développement Rural (ABC-PADER) Implementing organisations: - Action Locale pour un Développement Participatif et Autogéré (ALDEPA)</p> <p>Nord</p> <p>Projects: - Jeunes et femmes pour le changement du Septentrion (JEFEC3) - Accompagnement des mutations du Bassin cotonnier du Cameroun - Programme d'Appui au Développement Rural (ABC-PADER) - Renforcer les systèmes d'innovation agricole au Nord du Cameroun (ReSi-NoC) Implementing organisations: - Action Locale pour un Développement Participatif et Autogéré (ALDEPA) CIFOR-ICRAF Cameroon Extrême-Nord</p> <p>Projects:</p>		<p>- dernière version de la feuille de route société civile ? - derniers rapports d'activité pour tous ces projets ? - co-financements ? - Programme d'Appui à la Société Civile (PASOC IV) - quel ligne budgétaire ? Fiche du projet PADEL</p>

# Ex. 1: Projet complémentaire d'assainissement pluvial durable de la ville de Yaoundé (PCADY)

=> réduire les inondations et d'améliorer la fluidité du trafic urbain dans Yaoundé (bassin d'écrêtement des crues et canal sur la rivière Djoungolo; dalot pour le canal Mingoa-Mfoundi, réhabilitation de la rue du Mfoundi, nouvelle place publique, appuis et renforcement des capacités dans la valorisation des déchets).

20/09/2022 - 31/12/2026

30 million UA + 8 million USD (42 million USD)



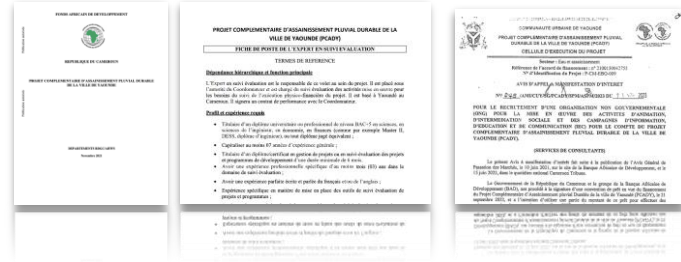
27 million AU



3 million AU



Communauté Urbaine de Yaoundé



ERA - Environnement Recherche Action au Cameroun



# Ex. 1: Projet complémentaire d'assainissement pluvial durable de la ville de Yaoundé (PCADY)

=> **réduire les inondations et d'améliorer la fluidité du trafic urbain dans Yaoundé** (bassin d'écrêtement des crues et canal sur la rivière Djoungolo; dalot pour le canal Mingoa-Mfoundi, réhabilitation de la rue du Mfoundi, nouvelle place publique, appuis et renforcement des capacités dans la valorisation des déchets).

FUNDS/SOURCES	PROGRAMMES	PROJECTS	ACTORS (IMPLEMENTING)	LOCALITIES
<p><b>African Development Bank</b></p> <p><b>Type of support:</b> fournit des financements</p> <p><b>Type of funding:</b> grants</p> <p><b>Budget for adaptation (for listed project):</b> somme programmes et projets financés au Cameroun</p> <p><b>Programmes/projects:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Resilience and Sustainability Facility for Cameroon</li> <li>- Climate Adaptation Window (Guichet d'Action Climatique)</li> <li>- Project for Studies and Preparation of a Rural Drinking Water Supply and Sanitation Programme</li> <li>- Yaoundé City Sustainable Enhanced Drainage and Sanitation Project (PCADY)</li> <li>- Integrated Sustainable Urban Development (SUDP) and Environmentally Sound Management of Municipal Solid Waste Project in Cameroon</li> </ul> <p><b>Critères &amp; priorités:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cameroun - Document Stratégie</li> </ul>	<p><b>Yaoundé City Sustainable Enhanced Drainage and Sanitation Project (PCADY)</b></p> <p><b>Funder:</b> <a href="#">African Development Bank</a></p> <p><b>TYPE OF FUNDING:</b> <a href="#">ADF Loan</a></p> <p><b>Enhancing the resilience of poor communities to urban flooding in Yaoundé</b> - "An additional \$8 million will be contributed by the Global Environment Facility (GEF)."</p> <p><b>Timeline:</b> 20/09/2022 - 31/12/2026</p> <p><b>Budget:</b> 35 932 780 USD</p> <p><b>Partners:</b> <a href="#">GEF</a>, <a href="#">Ministère des Finances</a>, <a href="#">Yaoundé Urban Council</a></p> <p><b>Projects part of this programme:</b></p> <p><b>Concept note:</b></p> <p><a href="https://www.afdb.org/sites/all/libraries/pdf.js/web/viewer.html?file=https%3A%2F%2Fwww.afdb.org%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fdocuments%2Fprojects-and-operations%2Fcameroun_-_projet_complementaire_dassainissement_pluvial_durable_de_la_ville_de_yaounde_-_rapport_devaluation.pdf#page=1&amp;zoom=auto,-14,842">https://www.afdb.org/sites/all/libraries/pdf.js/web/viewer.html?file=https%3A%2F%2Fwww.afdb.org%2Fsites%2Fdefault%2Ffiles%2Fdocuments%2Fprojects-and-operations%2Fcameroun_-_projet_complementaire_dassainissement_pluvial_durable_de_la_ville_de_yaounde_-_rapport_devaluation.pdf#page=1&amp;zoom=auto,-14,842</a></p>	<p><b>Projet complémentaire d'assainissement pluvial durable de la Ville de Yaoundé</b></p> <p><b>Funder:</b> <a href="#">African Development Bank</a></p> <p><b>Programme:</b> Yaoundé City Sustainable Enhanced Drainage and Sanitation Project (PCADY)</p> <p><b>Timeline:</b></p> <p><b>Budget:</b> 35 932 780 USD</p> <p><b>Implementing organisation:</b> Yaoundé Urban Council</p> <p><b>Localities:</b> <a href="#">Yaoundé</a></p> <p><b>Contact point:</b> Eboueme BOUNTSEBE - AfDB Water and sanitation Specialist - e.bountsebe@afdb.org</p>	<p><b>Yaoundé Urban Council</b></p> <p><b>Project:</b> <a href="#">Projet complémentaire d'assainissement pluvial durable de la Ville de Yaoundé</a></p> <p><a href="https://yaounde.cm/?page_id=2466">https://yaounde.cm/?page_id=2466</a></p> <p><b>ERA - Environnement Recherche Action au Cameroun ?</b></p> <p><b>Project:</b> <a href="#">Projet complémentaire d'assainissement pluvial durable de la Ville de Yaoundé</a></p>	<p><b>Yaoundé</b></p> <p><b>Projects &amp; implementing organisation:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cameroun villes vertes inclusives et durables</li> <li>- Expertise France</li> <li>- <a href="#">Projet complémentaire d'assainissement durable de la Ville de Yaoundé - Yaoundé I Council</a></li> </ul>



ERA - Environnement Recherche Action au Cameroun



# Ex. 2: Ecosystème du Nord Cameroun : vers une approche intégrée du paysage (EcoNorCam)

=> des techniques agricoles innovantes et intelligentes face au changement climatique pour garantir un environnement florissant et la sécurité alimentaire des communautés riveraines du Parc National de la Bénoué

09/2020 - 12/2024

5 million EUR

Parc National de la Bénoué et ZICs riveraines – Région du Nord

Nord



Financé par l'Union européenne



# EcoNorCam

Ecosystème du Nord Cameroun : Vers une Approche Intégrée du Paysage



# Discussion

## Bonnes pratiques

- Avez-vous des exemples d'instruments, programmes et modèles de financement bien conçus à l'échelle locale/ qui ont bien fonctionné et quels étaient leurs éléments différenciants?

## Cadre

- Quelles sont selon vous les politiques nationales et locales ainsi que les aspects du cadre réglementaire actuels qui influencent (facilitent ou entravent) l'accès au financement et la mise en œuvre des programmes d'adaptation ?

## Statut de l'accès au financement pour l'adaptation

- Principaux acteurs privés actifs dans le financement de l'adaptation?
- Existe-t'il des actions de sensibilisation existantes au Cameroun pour mobiliser davantage de ressources pour les programmes d'adaptation au niveau local?




# Merci!

Blondel Silenou: [blondel.silenou@iclei.org](mailto:blondel.silenou@iclei.org)

Melissa Kerim: [mkerim@gcomprojectsupport.org](mailto:mkerim@gcomprojectsupport.org)

Lucy Lavirotte: [lucy.lavirotte@iclei.org](mailto:lucy.lavirotte@iclei.org)



<https://devinit.org/resources/climate-adaptation-finance-africa-key-facts/>  
<https://www.oecd-ilibrary.org/docserver/5k44xwtk9tvk-en.pdf?expires=1721104769&id=id&accname=guest&checksum=1C0EE08D89553A633485134D2B35443A>