

Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone

Méthodes d'évaluation et de suivi du soutien reçu.



copenhagen
climate centre

supported by UNOPS



Avec le soutien du



Ministère fédéral
de l'Économie
et de la Protection du Climat

Ministère fédéral
des Affaires étrangères



en vertu d'une décision
du Bundestag allemand

Contenu

A. Marquage et pondération climatiques: cartographie des supports

B. Marqueurs de Rio

C. CPEIR et I&FF

- Analyse et examen en profondeur,
- Analyse plus large adaptée au contexte du pays,
- Accent mis sur les dépenses nationales.

Système de notation



Detailed Profile for Global Environment Facility to Cameroon for Climate Change (total) during 2002–2020

When reporting to the OECD, funders can indicate which of their financial support targeted climate change adaptation and/or climate change mitigation. Most funders report this in the OECD's *Creditor Reporting System*, but data from the multilateral development banks (MDBs) is compiled separately in the *Climate Change: OECD DAC External Development Finance Statistics* database. Aid Atlas combines these two datasets to provide a complete picture of how funders have used development finance to target climate change objectives. Read more about how the climate finance data has been compiled here.

Show more information ...

Download Report Interactive Flows

Trend over Time



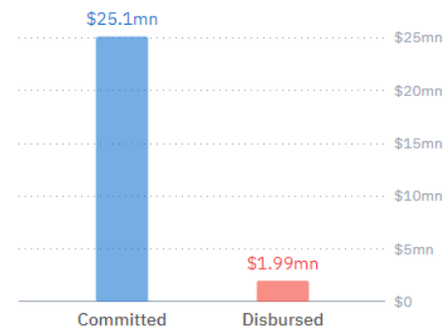
Making it easy to track development finance around the world

Financial Instruments



Data coverage of Other Official Flows, Private Development Finance and Equity Investment is incomplete. See About the data.

Commitments vs. disbursements



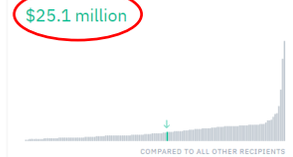
What finance has been committed?

From 2002 to 2020, Global Environment Facility committed \$25.1 million in development finance to Cameroon that targeted Climate Change objectives. The breakdown of this amount into different financial instruments is shown below.

A total of \$25.1mn (100%) targeted mitigation activities, \$0 (0%) was targeted at adaptation activities, and \$0 (0%) targeted both mitigation and adaptation simultaneously.

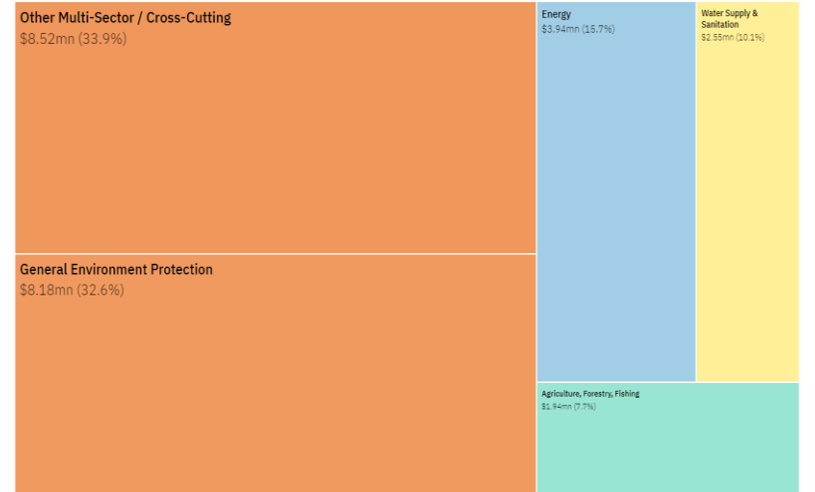
The disbursement ratio over this period for Global Environment Facility's development finance targeting Climate Change to Cameroon was 7.9%. By comparison, the disbursement ratio for all development finance worldwide over the same period was 82.4%. The 'disbursement ratio' refers to the amount of finance disbursed as a percentage of the total amount committed or approved in the same period. Low disbursement ratios could indicate that there are challenges implementing projects or that funding was subsequently re-directed after approval.

Total development finance from Global Environment Facility to Cameroon targeting Climate Change (total)



Total finance by sector targeted

Development finance from Global Environment Facility to Cameroon targeting Climate Change was provided to different sectors, as shown in the figure below. The largest commitments were \$8.52 million to Other Multi-Sector / Cross-Cutting, \$8.18 million to General Environment Protection and \$3.94 million to Energy.



Top 10 supported projects in detail

#	AMOUNT	YEAR	DONOR	RECIPIENT	SECTOR	SUB-SECTOR	PROJECT TITLE
1.	\$8.52mn	2016	Global Environment Facility	Cameroon	Other Multi-Sector / Cross-Cutting	Urban development and management	Integrated Sustainable Urban Development (SUDP) and Environmentally Sound Management of Municipal Solid Waste Project in Cameroon (Resubmission)
2.	\$3.88mn	2013	Global Environment Facility	Cameroon	General Environment Protection	Environmental policy and administrative management	Enhancing the Resilience of Poor Communities to Urban Flooding in Yaounde
3.	\$2.55mn	2017	Global Environment Facility	Cameroon	Water Supply & Sanitation	Water resources conservation (including data collection)	Integrated and Transboundary Conservation of Biodiversity in the Basins of the Republic of Cameroon
4.	\$1.94mn	2015	Global Environment Facility	Cameroon	Energy	Energy generation, renewable sources - multiple technologies	Promoting Access to Renewable Energy and Development of IT Tools for Rural Communities of Cameroon
5.	\$1.94mn	2012	Global Environment Facility	Cameroon	Energy	Energy generation, renewable sources - multiple technologies	Promoting Investments in the Fight Against Climate Change and Ecosystems Protection Through Integrated Renewable Energy and Biomass Solutions for Productive Uses and Industrial Applications
6.	\$1.66mn	2012	Global Environment Facility	Cameroon	General Environment	Biosphere protection	Disposal of POPs and Obsolete Pesticides and Strengthening Sound Pesticide Management

Download the report

Download the relevant dataset as XLS

Download report as pdf

Source: Aid Atlas, <https://aid-atlas.org>



Statistiques du CAD de l'OCDE: Comité d'aide au développement (CAD)

OCDE.org | Données | Publications | Plus de sites | Actualités | Emplois

OCDE
DES POLITIQUES MEILLEURES
POUR UNE VIE MEILLEURE

Accueil de l'OCDE | A propos | Pays | Thèmes | COVID-19 | Ukraine | English

Accueil de l'OCDE | Direction de la coopération pour le développement | Financement pour le développement durable | Les thèmes du financement du développement | Climate Change | OECD DAC External Development Finance Statistics

Climate Change: OECD DAC External Development Finance Statistics

OECD development finance statistics capture an integrated picture of both bilateral and multilateral climate-related external development finance flows.

Discover the data

Datasets:

Climate-related development finance at the activity level:

Recipient perspective (Excel) [4-6 MB each]:
2000-2009, 2010-2011, 2012-2013, 2014-2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021
All years (43 MB) 2000-2021

Provider perspective (Excel) [4-6 MB each]: 2012-2013, 2014-2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021
All years (31 MB) 2012-2021

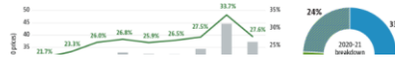
Imputed multilateral shares (xlsx)

Climate-related bilateral development finance by objective (xlsx)

Statistical analysis

Read Climate-related Official Development Assistance (ODA): A snapshot (2021)

Trends in bilateral climate-related ODA



Trends in bilateral climate-related ODA

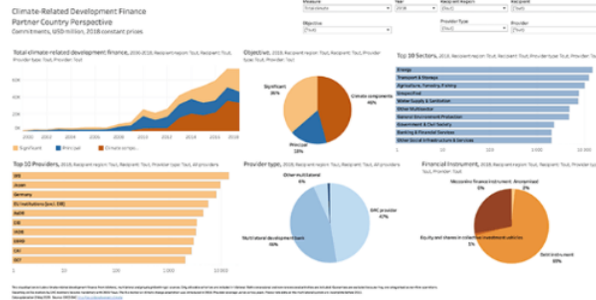
In 2021, 27.6% of bilateral allocable ODA from DAC members pursued climate objectives: a decrease from the 2020 peak, back to the levels recorded between 2015 and 2019. Activities with a principal climate objective remained stable between 2020 and 2021, at USD 14 billion (in 2020 prices) in both years. Activities with climate change as a significant objective totalled over USD 23 billion in 2021, a



Data visualisations

Partner country perspective

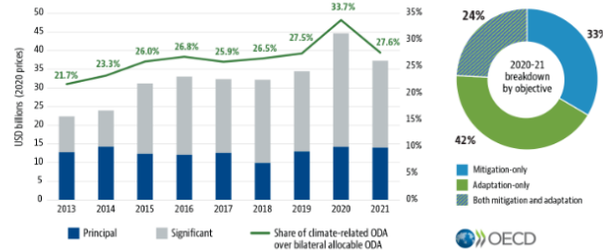
- Climate-related development finance, by recipient and provider
- Climate-related development finance by objective (principal and significant) and climate components
- Top sectors and providers of climate-related development finance
- Climate-related development finance by provider type and financial instrument



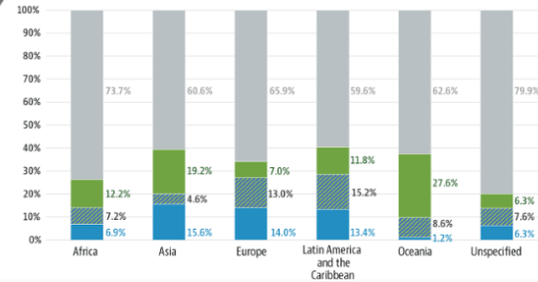
Statistical analysis

Read Climate-related Official Development Assistance (ODA): A snapshot (2021)

Trends in bilateral climate-related ODA



Regional allocation of bilateral climate-related ODA



Trends in bilateral climate-related ODA

In 2021, 27.6% of bilateral allocable ODA from climate objectives: a decrease from the 2020 peak, recorded between 2015 and 2019.

Activities with a principal climate objective remained stable between 2020 and 2021, at USD 14 billion (in 2020 prices) in both years. Activities with climate change as a significant objective totalled over USD 23 billion in 2021, a

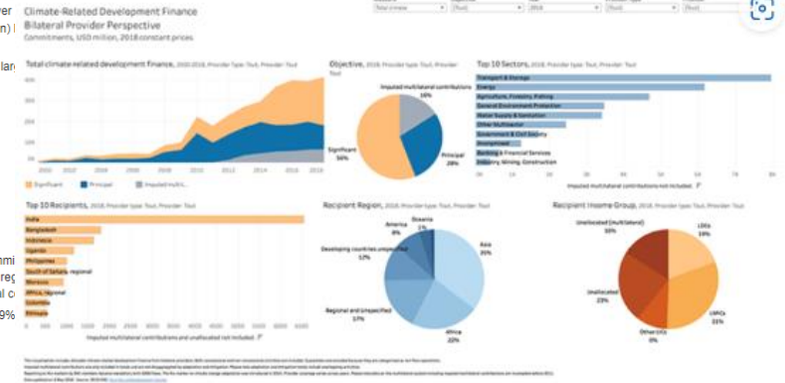
The 2020 peak value owes mostly to a few DAC members.

Bilateral climate-related ODA by region

In 2020-21 the share of climate-related committed (26%) was considerably less than for other regions: ODA always surpassed one-third of the total ODA in Latin America and the Caribbean, 39%

Bilateral provider perspective

- Climate-related development finance by provider
- Climate-related development finance by objective (principal and significant) and imputed multilateral contributions
- Top sectors and recipients of climate-related development finance
- Climate-related development finance by recipient region and income group



- Année
- Fournisseur
- Les montants
- Portée
- Secteur/sous-secteur
- Instrument financier
- Brève description

Methodology

The OECD measures and monitors bilateral development finance targeting climate change objectives using two Rio markers:

Climate Change Mitigation - introduced in 1998. Reporting on ODA flows has been mandatory since 2006. Reporting on non-export credit OOF flows was introduced in 2010 on a voluntary basis.

Full definition, eligibility criteria and examples.

Climate Change Adaptation - introduced in 2010, with reporting mandatory for ODA flows. Reporting on non-export credit OOF flows was introduced in 2010 on a voluntary basis.

Full definition, eligibility criteria and examples. Examples of principal activities.

OECD DAC Rio Markers for Climate: Handbook - provides more information on the DAC's statistical markers on climate change mitigation and adaptation

- OECD DAC Rio Markers for Climate Handbook
- Definition and guidance for the Climate Rio Markers
- Guidance table for Climate Change Rio markers (xls)
- Methodological note on the OECD-DAC climate-related development finance databases (pdf)
- Results of the survey on the coefficients applied to 2019-20 Rio Marker data when reporting to the UN Environment Programme (xls)
- Results of the survey on the coefficients applied to 2017-18 Rio Marker data when reporting to the UN Environment Programme (xls)

Du point de vue des pays en développement :

- Soutien financier gonflé.
- Ne tient pas compte du développement et du transfert de technologie et du renforcement des capacités.

B. Marqueurs de Rio

1. DÉFINITION DES MARQUEURS D'ATTÉNUATION ET D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE
2. SYSTÈME DE NOTATION DES MARQUEURS CLIMATIQUES
3. FORMULAIRES DE DÉCLARATION ET EXEMPLES
4. TABLEAU INDICATIF POUR GUIDER LE MARQUAGE RIO PAR SECTEUR/SOUS-SECTEUR

Source : [Revised climate marker handbook FINAL.pdf \(oecd.org\)](#)

B. Marqueurs de Rio

1. DÉFINITION DES MARQUEURS D'ATTÉNUATION

« Principal » ou « Significatif », si l'activité contribue à :

- **l'atténuation des changements climatiques** en limitant les émissions anthropiques de GES, y compris les gaz réglementés par le Protocole de Montréal; ou
- **la protection et/ou l'amélioration des puits et réservoirs de GES;** ou
- **l'intégration des préoccupations** relatives aux changements climatiques aux objectifs de développement des pays bénéficiaires par le renforcement des institutions, le renforcement des capacités, le renforcement du cadre réglementaire et politique ou la recherche;
- **ou les efforts déployés par les pays en développement** pour s'acquitter de leurs obligations au titre de la Convention.

Attribuer la note « principal » si elle vise directement et explicitement à atteindre un ou plusieurs des quatre critères ci-dessus.

Climate change mitigation marker

AID TARGETING THE OBJECTIVES OF THE FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE Climate Change Mitigation	
DEFINITION	
An activity should be classified as climate-change-mitigation related (score Principal or Significant) if:	It contributes to the objective of stabilisation of greenhouse gas (GHG) concentrations in the atmosphere at a level that would prevent dangerous anthropogenic interference with the climate system by promoting efforts to reduce or limit GHG emissions or to enhance GHG sequestration.
CRITERIA FOR ELIGIBILITY	<p>The activity contributes to</p> <ul style="list-style-type: none"> a) the mitigation of climate change by limiting anthropogenic emissions of GHGs, including gases regulated by the Montreal Protocol; or b) the protection and/or enhancement of GHG sinks and reservoirs; or c) the integration of climate change concerns with the recipient countries' development objectives through institution building, capacity development, strengthening the regulatory and policy framework, or research; or d) developing countries' efforts to meet their obligations under the Convention. <p>The activity will score "principal objective" if it directly and explicitly aims to achieve one or more of the above four criteria.</p>

See the [indicative table](#) for guidance on Rio marking by sector/subsector and examples of qualifying activities.

B. Marqueurs de Rio

1. DÉFINITION DES MARQUEURS D'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

« Principal » ou « Significatif » si l'activité vise à :

- Réduire la vulnérabilité des systèmes humains ou naturels aux impacts actuels et prévus du changement climatique; ou
- l'objectif d'adaptation au changement climatique est explicitement indiqué dans la documentation de l'activité; et
- L'activité contient des mesures spécifiques ciblant la définition ci-dessus.

Pour guider la notation en tant que « Principal », il faut :

- Établir le contexte des risques, des vulnérabilités et des impacts liés à la variabilité du climat et aux changements climatiques;
- Indiquer l'intention de traiter les risques, les vulnérabilités et les impacts identifiés dans la documentation du projet;
- Démontrer un lien clair et direct entre les risques, vulnérabilités et impacts identifiés et les activités spécifiques du projet.

Climate change adaptation marker

AID TARGETING THE OBJECTIVES OF THE FRAMEWORK CONVENTION ON CLIMATE CHANGE Climate Change Adaptation	
DEFINITION	<p>An activity should be classified as adaptation-related (score Principal or Significant) if:</p> <p>It intends to reduce the vulnerability of human or natural systems to the current and expected impacts of climate change, including climate variability, by maintaining or increasing resilience, through increased ability to adapt to, or absorb, climate change stresses, shocks and variability and/or by helping reduce exposure to them.</p> <p>This encompasses a range of activities from information and knowledge generation, to capacity development, planning and the implementation of climate change adaptation actions.</p>
CRITERIA FOR ELIGIBILITY	<p>An activity is eligible for the climate change adaptation marker if:</p> <p>a) the climate change adaptation objective is explicitly indicated in the activity documentation; and</p> <p>b) the activity contains specific measures targeting the definition above.</p> <p>Carrying out an assessment of vulnerability to climate variability and change, either separately or as an integral part of agencies' standard procedures, facilitates this approach.</p> <p>To guide scoring, a three-step approach is recommended as a "best practice", in particular to justify for a principal score:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Setting out the context of risks, vulnerabilities and impacts related to climate variability and climate change: for a project to be considered as one that contributes to adaptation to climate change, the context of climate vulnerability should be set out clearly using a robust evidence base. This could take a variety of forms, including use of material from existing analyses and reports, or original, bespoke climate vulnerability assessment analysis carried out as part of the preparation of a project. • Stating the intent to address the identified risks, vulnerabilities and impacts in project documentation: The project should set out how it intends to address the context- and location- specific climate change vulnerabilities, as set out in existing analyses, reports or the project's climate vulnerability assessment. • Demonstrating a clear and direct link between the identified risks, vulnerabilities and impacts and the specific project activities: the project should explicitly address risk and vulnerabilities under current and future climate change as identified in the project documentation.

See the [indicative table](#) for guidance on Rio marking by sector/subsector and examples of qualifying

B. Marqueurs de Rio

2. SYSTÈME DE NOTATION DES MARQUEURS CLIMATIQUES

Decision tree for scoring an activity against a Rio marker



- Utilisé pour les contributions financières qualifiées d'aide publique au développement (ODA).
- Indiquez si l'objectif est lié à des questions environnementales, y compris le changement climatique.

Non ciblé (0)

L'activité ne cible pas l'objectif (atténuation ou adaptation) de manière significative

Significatif (1)

L'atténuation ou l'adaptation est explicitement énoncée, mais ce n'est pas le moteur fondamental. L'activité a d'autres objectifs principaux mais elle a été formulée ou ajustée pour aider à répondre aux préoccupations climatiques pertinentes.

Principal (2)

L'atténuation ou l'adaptation est explicitement indiquée comme fondamentale dans la conception ou la motivation de l'activité.

Des pourcentages fixes du budget global sont considérés comme pertinents pour les thèmes respectifs. (Par exemple, l'UE utilise 0 %, 40 % et 100 %, respectivement)

B. Marqueurs de Rio

3. FORMULAIRES DE DÉCLARATION ET EXEMPLES

	43b. Amount mobilised**.....	---
	43c. Origin of the fund mobilised**.....	-
Policy objectives	E. For loans only	
20. Gender equality.....	Terms of repayment	
21. Aid to environment.....	44. Type of repayment.....	-
22. PD/GG.....	45. Number of repayments per annum.....	---
23. Trade development.....	46. Interest rate.....	---
	47. Second interest rate.....	---
Type-of-aid related fields	48. First repayment date.....	-----
24. Free-standing technical co-operation	49. Final repayment date.....	-----
25. Programme-based approach.....		
26. Investment.....	Other fields on debt	
27. Associated financing.....	50. Interest received.....	---
	51. Princial disbursed and still outstanding...	---
Rio markers	52. Arrears of principal (included in field 51)	---
28. Biodiversity.....	53. Arrears of interest.....	---
29. Climate change – mitigation.....		
30. Climate change – adaptation.....	F. Trial data collection	
31. Desertification.....	54. RMNCH.....	-

- Le reporting sur les marqueurs de Rio se fait au niveau de l'activité, à travers un format commun : le formulaire de reporting CRS.
- Chaque variable du CRS est définie dans les [directives du DAC sur les rapports statistiques](#), qui prévoient également des classifications normalisées des secteurs, des types de financement, des bénéficiaires, des canaux de distribution, etc. Le formulaire est partiellement illustré ci-dessous.

Example of scoring (not including all fields)

Provider country	Recipient country	Project Title	Finance Instrument	USD amount '000	Sector	Mitigation	Adaptation
Germany	Morocco	Solar power plant	ODA loan	437 840	Energy generation and supply	2	0
Sweden	Mali	Climate change adaptation of forests prone communities and sustainable conservation and management of forests	ODA grant	7 158	Forestry policy & administrative management	1	1

B. Marqueurs de Rio

4. TABLEAU INDICATIF POUR GUIDER LE MARQUAGE RIO PAR SECTEUR/SOUS-SECTEUR

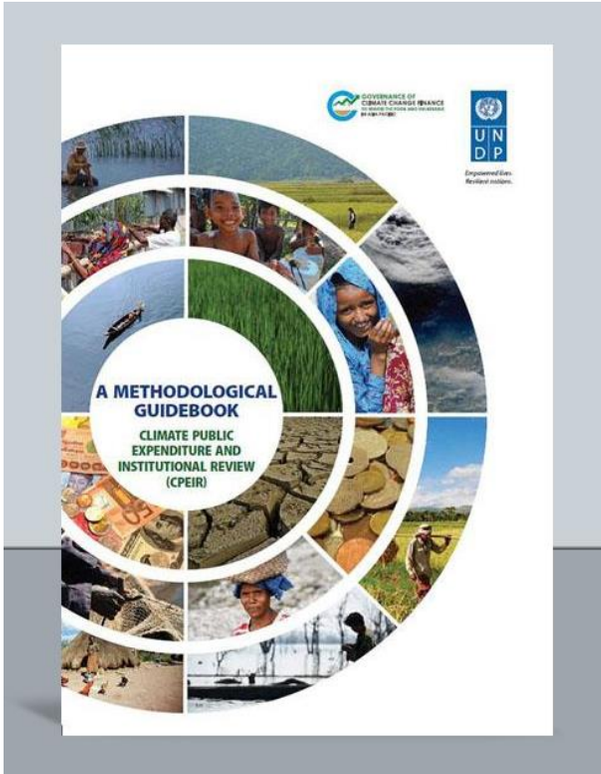
- Ce tableau a bénéficié des commentaires de nombreux membres, d'exemples de projets réels inclus dans la base de données SNPC du CAD et d'exemples de la méthodologie des BMD pour suivre les projets de financement climatique. Le tableau vise à guider la notation et à fournir des exemples utiles pour le processus de notation des membres. Il est important de préciser que l'esprit des marqueurs est de promouvoir l'intégration des considérations climatiques dans tous les secteurs. Les suggestions sur la notation (significatif et principal) reflètent la probabilité que l'objectif du programme (atténuation, adaptation) soit fondamental pour sa conception (principal) ou que le programme ait d'autres objectifs principaux mais ait été formulé ou ajusté pour aider à atteindre les objectifs pertinents. préoccupations environnementales (significatif). Ils ne sont pas destinés à limiter mais plutôt à guider le marquage. De nombreux exemples figurant actuellement dans le tableau pourraient obtenir un score de 2 ou 1 car la méthodologie est basée sur l'objectif de l'activité et non sur le type d'activité. Par exemple, un projet visant à développer ou à améliorer les systèmes de surveillance de l'eau potable dans les zones touchées par des températures plus élevées, des inondations et l'élévation du niveau de la mer, est susceptible d'être noté 1 pour l'adaptation, mais pourrait également être noté 2 si l'adaptation au changement climatique était l'objectif principal.

B. Marqueurs de Rio

4. TABLEAU INDICATIF POUR GUIDER LE MARQUAGE RIO PAR SECTEUR/SOUS-SECTEUR

Sector/CRS purpose codes	Mitigation	Adaptation	Rationale for scoring	Examples of qualifying activities
				<p>Adaptation</p> <ul style="list-style-type: none"> Improved access to roads all year round for population vulnerable to climate change impact (adaptation score 1).
COMMUNICATIONS – 220				
All purpose codes in category 220	0, 1 or 2	0, 1 or 2	<p>Mitigation</p> <p>For a communications project to score mitigation 1 or 2, it would need to establish a link between the communications technology and mitigation.</p> <p>Adaptation</p> <p>A communications project could be scored 1 or 2 in adaptation if it consists in strengthening resilience of communication equipment.</p>	<p>Mitigation</p> <ul style="list-style-type: none"> Promoting research in satellite information for climate modelling purposes (mitigation score 1). <p>Adaptation</p> <ul style="list-style-type: none"> Identification of key national data centres at greatest risk of suffering damage from storms or floods, and enhancement of climate resilience of those sites (adaptation score 2). <p>Mitigation and adaptation</p> <ul style="list-style-type: none"> Improvement of the meteorological radar system in order to improve the information on changes to land-use, land cover, forestry, water, etc. (adaptation and mitigation score 1, possibly score 2 for one marker).
ENERGY GENERATION, DISTRIBUTION AND EFFICIENCY – 230				
Energy policy and administrative management – 23110 Energy education/training – 23181 Energy research – 23182	2, 1 or 0	0, 1 or 2	<p>Mitigation</p> <p>Activities that develop/foster appropriate regulatory efforts to promote energy efficiency and renewable energy, including climate change considerations, score against mitigation. However, activities in the energy sector, as for other sectors, do not score against mitigation “by default”, and in the event that climate change is not taken into account, the scoring would be 0.</p>	<p>Mitigation</p> <ul style="list-style-type: none"> Regulatory policy reform in the energy sector to take into account climate change mitigation efforts (mitigation score 2). <p>Adaptation</p> <ul style="list-style-type: none"> Enhancing the capacity and regulatory capabilities of the Regulatory Authority to deal with climate change impacts (adaptation score 2). Supporting local authorities to improve security of their energy supply by designing resilient energy infrastructure (adaptation score 1).

C. CPEIR et I&FF



Méthodologie du PNUD pour l'évaluation des investissements et des flux financiers

Objectif : estimation des investissements nécessaires (besoins) pour lutter contre le changement climatique

Les évaluations de l'I&FF ont été élaborées par le PNUD en 2008 et ont été appliquées par près de 20 pays.

Plus d'informations sur la méthodologie I&FF et les évaluations finalisées:

<https://www.ndcs.undp.org/content/ndc-support-programme/en/home/our-work/focal/ndc-finance-and-investment/investment-and-financial-flows--iff--assessments.html>

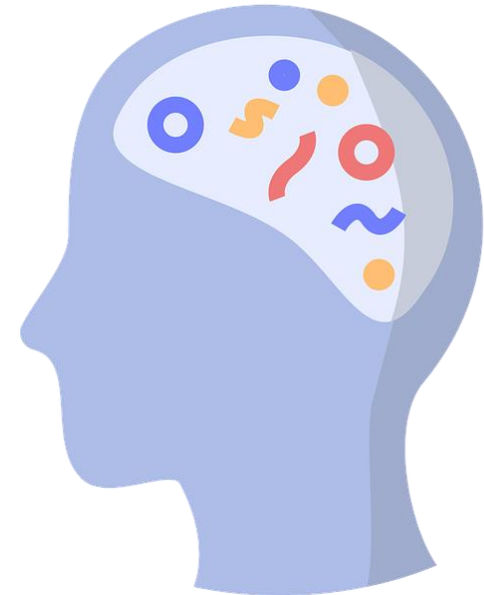
Les évaluations I&FF

- Utiliser les informations sur les investissements et les flux financiers **passés et actuels des secteurs public et privé** pour établir **des scénarios futurs sur les besoins financiers** pour mettre en œuvre des mesures d'atténuation.
- Les évaluations ne se limitent pas aux coûts complets des actions / stratégies d'atténuation, mais aident les pays à déterminer des informations ventilées sur les sources et entités d'investissement nécessaires, ainsi que sur le calendrier des investissements.

C. CPEIR et I&FF

Les évaluations I&FF sont des outils essentiels pour:

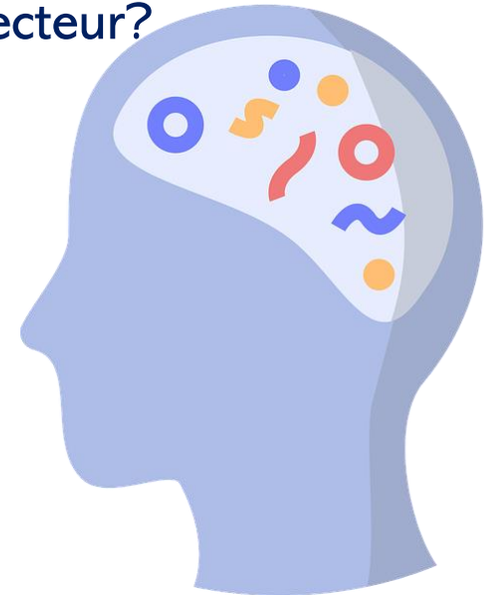
- **Décomposer** les objectifs nationaux en matière de changement climatique en points d'action
- **Déterminer** le montant déjà dépensé pour les activités liées au changement climatique dans les secteurs public et privé
- **Identifier** les flux d'investissement et financiers pour mettre en œuvre ces mesures, ainsi que les sources possibles de financement, les entités de mise en œuvre et le calendrier des investissements.
- **Structurer** les budgets nationaux et les investissements plus efficacement.



C. CPEIR et I&FF

Quelles questions l'évaluation de l'investissement et des flux financiers (I&FF) aide-t-elle à répondre?

- Quelles sont les options d'adaptation / d'atténuation dans certains secteurs au cours des 25 prochaines années?
- Qui investit dans le secteur / les principaux acteurs et sources?
- Quels changements / augmentations d'I&FF seront nécessaires dans le secteur?
- Quels seront les besoins globaux pour des I&FF supplémentaires?



C. CPEIR et I&FF

Éléments de la méthodologie:

1. Engager les **ministères clés** et identifier les **secteurs clés**
2. Organiser un **dialogue interministériel national**
3. Organiser des **formations** sur la méthodologie I&FF
4. Effectuer des **évaluations I&FF**:
 - Scénario de référence du projet et scénario d'atténuation / adaptation
 - Scénarios de coûts: attribuer des flux d'investissement et financiers à chaque activité: informations ventilées selon les entités d'investissement, les années et les activités.
 - Soustraire les valeurs du scénario de référence du scénario d'atténuation / adaptation pour identifier les changements d'investissement nécessaires.
 - Élaborer des recommandations politiques sur la manière d'encourager les
 - changements nécessaires.
5. Mener un **dialogue interministériel national**.

Séquençage des activités nationales

Étape de préparation

Préparation
pré-atelier
(2 mois)

- Ministères clés engagés
- Secteurs clés identifiés
- Documents de questions nationales préparés

Dialogue
national sur le
changement
climatique

Atelier national sur:

- Changement climatique
- Objectifs nationaux d'adaptation et d'atténuation
- Secteurs clés

Phase de mise en œuvre

Évaluation des flux d'I & F pour répondre
aux options d'atténuation / d'adaptation du
CC pour environ 3 secteurs économiques
clés (6 à 8 mois)

Méthodologie du
PNUD pour l'évaluation
des flux d'I&F

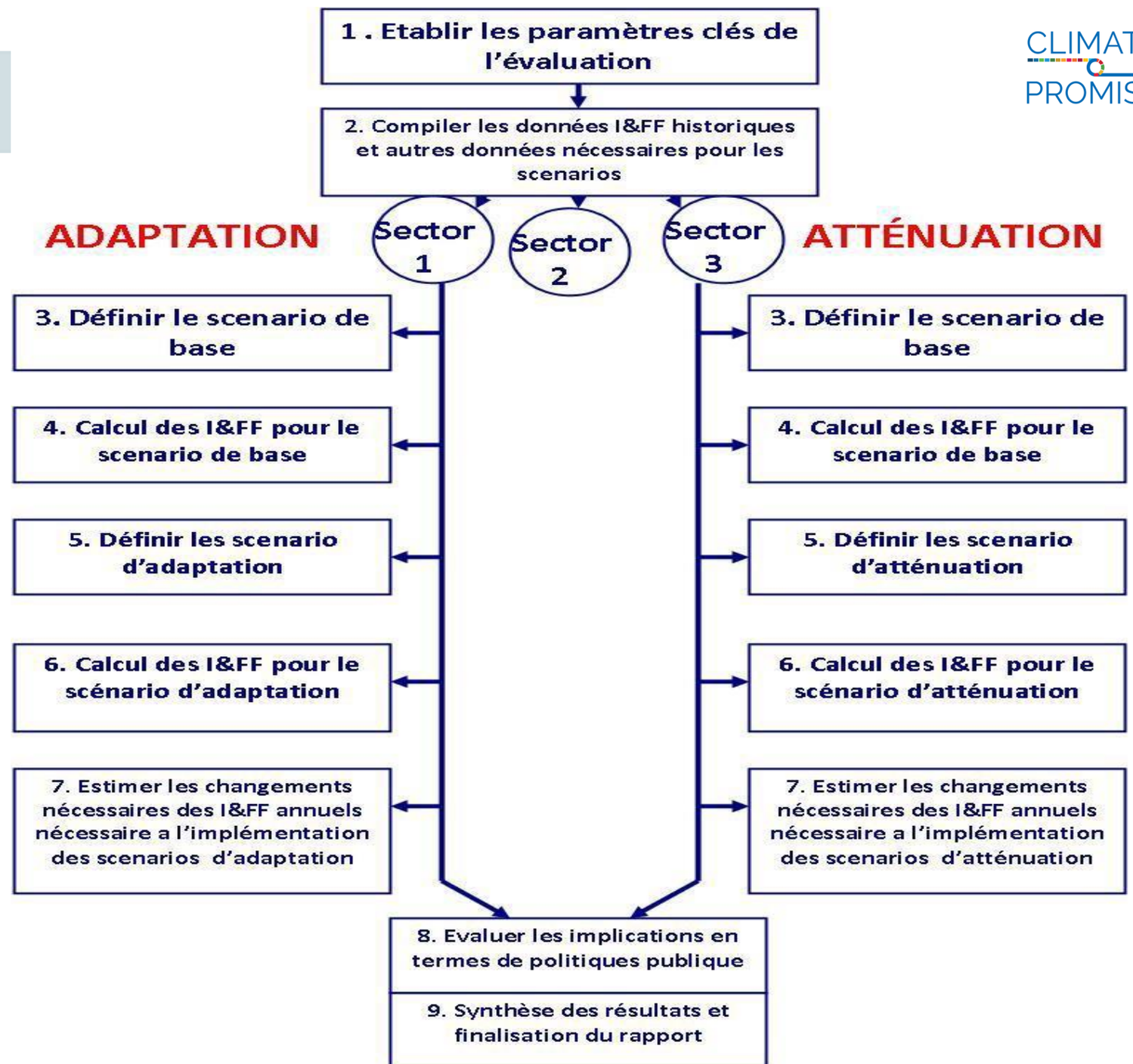
Étape de reporting

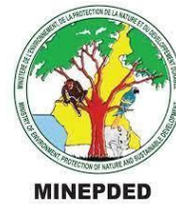
Atelier national pour
présenter les résultats,
options politiques

- Mise à jour sur les négociations sur le changement climatique
- Évaluations des flux I&F présentées
- Activités de suivi discutées

1. Évaluez les flux d'investissement et financiers pour deux scénarios:
 - Scénario de base
 - Scénario cible
2. Calculez les **I&FF supplémentaires** et les **changements dans I&FF nécessaires** pour mettre en œuvre de nouvelles mesures pour faire face au changement climatique (différence entre les deux scénarios).

Étapes des évaluations sectorielles d'I&FF pour lutter contre les changements climatiques.





Partenariat sur la Transparence
dans l'Accord de Paris
Cluster Francophone

Je vous remercie !

Richemond Assie

Programme Manager and Transparency Advisor

Climate Policy and Strategy Team, UNDP HQ

richemond.assie@undp.org



copenhagen
climate centre

supported by UNOPS



Avec le soutien du



Ministère fédéral
de l'Économie
et de la Protection du Climat

Ministère fédéral
des Affaires étrangères



en vertu d'une décision
du Bundestag allemand