

---

# Le City Climate Finance Gap Fund



---

Le Gap Fund ouvre la voie à des villes à faibles émissions de carbone, résilientes et agréables à vivre.

Le City Climate Finance Gap Fund, ou Gap Fund, fournit aux villes une assistance technique à la planification et à la préparation des projets en phase initiale, pour un aménagement urbain sobre en carbone et capable de résister aux changements climatiques. Actuellement capitalisé à hauteur de 55 millions d'euros, le Gap Fund vise un objectif d'au moins 100 millions d'euros, ce qui permettrait de mobiliser, selon les estimations, 4 milliards d'euros d'investissements.

Créé en septembre 2020, le Gap Fund est un partenariat mondial destiné à aider les villes des pays en développement à planifier, à hiérarchiser et à mettre en œuvre des projets à l'appui de l'atténuation des changements climatiques et de l'adaptation à leurs effets. Le Gap Fund soutient également les plans d'aménagement urbain climato-intelligents.



---

## Pourquoi le Gap Fund ?

**Le Gap Fund a vocation à combler le déficit de financement pour la planification et la préparation des projets climatiques en phase initiale, en particulier dans les villes en expansion rapide des pays en développement. Il vise trois grands objectifs :**

- 1 **fournir** une assistance technique et renforcer les capacités ;
- 2 **constituer** une réserve de projets d'investissements urbains de grande qualité en vue de fournir une assistance technique à un stade avancé ;
- 3 **partager** des connaissances sur la préparation de projet avec les promoteurs et les bailleurs de fonds.

En venant à l'appui de projets élaborés pour transformer les villes et favoriser un développement à faibles émissions de CO<sub>2</sub> et résistant aux aléas climatiques, le Gap Fund œuvre en faveur d'une multiplicité de bénéfices sociaux et environnementaux qui améliorent la qualité de vie, comme la pureté de l'air, une meilleure santé, l'inclusion sociale ou encore la création d'emplois.

Le Gap Fund a pour objectif de promouvoir des initiatives sobres en carbone et permettant de résister aux changements climatiques dans les zones urbaines du monde. Lors de sa première année d'existence, le Gap Fund a confirmé son appui en faveur de 33 villes d'Afrique du Sud, du Brésil, de Colombie, d'Équateur, d'Éthiopie, du Guatemala, d'Inde, d'Indonésie, du Kosovo, du Mexique, du Monténégro, du Maroc, d'Ouganda, du Panama, de République démocratique du Congo, du Sénégal, d'Ukraine, de Vanuatu et du Viêt Nam. Les projets et plans stratégiques soutenus par le Gap Fund peuvent servir de modèle pour les projets relevant de l'action pour le climat dans les villes et pays du monde entier.

---

## Le déficit de financement pour les investissements climatiques urbains

**Les villes peinent souvent à mettre en place des infrastructures résilientes et respectueuses du climat. Dans les pays en développement en particulier, elles ne disposent généralement pas des compétences, des moyens financiers et de l'appui nécessaires aux premières étapes de la préparation des projets, qui risquent donc de ne jamais voir le jour.**

Le Gap Fund fournit aux villes une assistance technique à la planification et à la préparation des projets en phase initiale, pour les aider à mettre en œuvre d'ambitieux projets d'infrastructures respectueuses du climat. Les projets bien préparés ont plus de chances d'attirer des financements et de contribuer au développement à l'échelle locale, à la concrétisation des objectifs climatiques et à la relance verte.

Plus de la moitié de la population mondiale vit dans des villes, lesquelles génèrent **plus de 70 % des émissions mondiales de CO<sub>2</sub>** et représentent deux tiers de la consommation mondiale d'énergie. D'ici 2050, 2,5 milliards de personnes devraient migrer des zones rurales vers les zones urbaines. Selon les estimations, 90 % de cet exode devrait se produire en Afrique et en Asie, et il résultera des changements climatiques. La croissance rapide et souvent chaotique des villes, en particulier dans les pays en développement, alimentera les émissions de gaz à effet de serre et accroîtra la vulnérabilité des populations aux changements climatiques et à des chocs tels que les phénomènes météorologiques extrêmes. En fin de compte, les populations seront plus exposées aux effets des changements climatiques (canicules, inondations, urgences sanitaires, etc.) qui sont déjà une réalité.

**Les villes climato-intelligentes peuvent éviter des modes de développement qui génèreraient davantage d'émissions et rendraient leurs résidents plus vulnérables.** Elles peuvent améliorer la qualité de vie, tout en devenant plus sûres et plus compétitives. Le « verdissement » des villes nécessitera toutefois des investissements colossaux, ce qui constitue un obstacle majeur pour bon nombre d'administrations locales. **D'après les estimations, 93 000 milliards de dollars d'infrastructures durables doivent être construites d'ici 2030.**

---

## Le Gap Fund, une source de connaissances ?

Aux villes poursuivant leur transition verte, le Gap Fund apporte également une contribution sous la forme de connaissances, d'outils et de recommandations d'avant-garde. Par exemple, **la section 2 du *State of Cities Climate Finance Report: The Enabling Conditions for Mobilizing Urban Climate Finance***, publié par la Banque mondiale, propose des cadres conceptuels et des recommandations pour les décideurs intervenant au niveau des villes, des pays et du climat, ainsi que des outils et des notes pratiques et conviviaux pour les collectivités locales et les porteurs de projets.

---

## Comment fonctionne le Gap Fund ?

Le Gap Fund apporte un soutien aux toutes premières étapes de la préparation des projets d'urbanisme, et couvre un large éventail de secteurs, parmi lesquels l'efficacité énergétique, les bâtiments verts, le refroidissement durable, les solutions fondées sur la nature, les énergies renouvelables locales, la mobilité durable, l'économie circulaire et la gestion de l'eau et des eaux usées.

Le Gap Fund ne finance pas directement la mise en œuvre et la construction des projets, et vient plutôt compléter le savoir-faire, l'expertise technique et l'aptitude des villes à mettre en œuvre des projets. En d'autres termes, il apporte les bases essentielles à la réussite des projets. Les propositions de financement sont soumises via le formulaire de **manifestation d'intérêt** disponible sur le site web du Gap Fund et doivent satisfaire aux critères suivants :

### Critères d'admissibilité

- **Pays** : cibler les pays à revenu faible ou intermédiaire.
- **Action pour le climat** : œuvrer en faveur de la réduction des émissions de gaz à effet de serre et (ou) de l'adaptation aux changements climatiques.
- **Dimension urbaine** : les projets doivent être situés dans une zone urbaine ou y être fonctionnellement liés.
- **Appropriation du projet** : il doit concerner une ville, une collectivité locale ou un conseil municipal.
- **Demandeur** : il doit être le représentant d'une ville ou d'une administration locale, ou un tiers soumettant la proposition officiellement pour le compte d'une ville ou d'une administration locale.
- **Étape du cycle de projet** : les projets doivent être aux premières étapes de la planification de l'investissement pour le climat et de la préparation de projet (élaboration d'une stratégie pour l'action en faveur du climat, définition du projet, études de faisabilité).

### Secteurs

- Mobilité urbaine
- Efficacité énergétique et petits projets relatifs aux énergies renouvelables
- Gestion des déchets solides
- Gestion de l'eau et des eaux usées
- Verdissement des zones urbaines et solutions fondées sur la nature
- Bâtiments verts
- Adaptation aux vulnérabilités climatiques
- Logements abordables et économes en énergie
- Programmes d'investissement multisectoriels et régionaux

---

## Quelques projets emblématiques

Le City Climate Finance Gap Fund aide activement les villes du monde entier à surmonter les barrières financières et techniques auxquelles elles peuvent se heurter dans les premières étapes de leurs projets.

À **Dakar, au Sénégal**, le Gap Fund apporte une assistance technique pour inclure des paramètres de sobriété carbone et de résistance aux changements climatiques dans la planification, la promotion et la construction de logements abordables et économes en énergie dans l'agglomération de Dakar, avec notamment l'expérimentation d'une mesure d'incitation à construire des bâtiments certifiés écologiques en direction des promoteurs immobiliers. Une première pour le Sénégal, ce programme contribue à instaurer une politique nationale en faveur de logements écologiques et abordables, et sert de modèle pour d'autres villes du pays ou de la planète.

À **Mangalore et à Kolar, en Inde**, le Gap Fund fournit une assistance technique pour préparer un rapport de diagnostic climatique portant sur la gestion des déchets solides et un plan d'action pour améliorer et financer des services en la matière sobres en carbone, notamment une étude de faisabilité.

À **Bogotá, en Colombie**, le Gap Fund fournit à la ville une assistance technique pour mieux analyser les émissions de gaz à effet de serre et la qualité de l'air, assurer la coordination et formuler des recommandations à son échelle afin d'intégrer des considérations sur la réduction des émissions de carbone et la résistance aux changements climatiques dans le cadre d'un projet à l'appui de quartiers vitaux sobres en carbone. Il s'agit du premier projet pilote d'Amérique latine à mettre en œuvre un « modèle de développement urbain de proximité » (également connu sous l'appellation « modèle de la ville du quart d'heure », dans lequel toutes les commodités sont accessibles en moins de 15 minutes à pied ou à vélo).

À **Podgorica, au Monténégro**, le Gap Fund vient à l'appui d'un projet visant à recenser les bâtiments publics pertinents pour l'aménagement de toits verts, afin d'améliorer l'efficacité énergétique et d'accroître la perméabilité des surfaces.

À **Vinnitsia, en Ukraine**, le Gap Fund soutient des mesures d'adaptation aux changements climatiques le long du fleuve Boug méridional, comme les nouveaux espaces verts implantés le long des berges, l'aménagement de plages afin d'améliorer le transport fluvial et la construction d'une nouvelle passerelle propice aux déplacements piétons entre le nord et le sud de la ville.

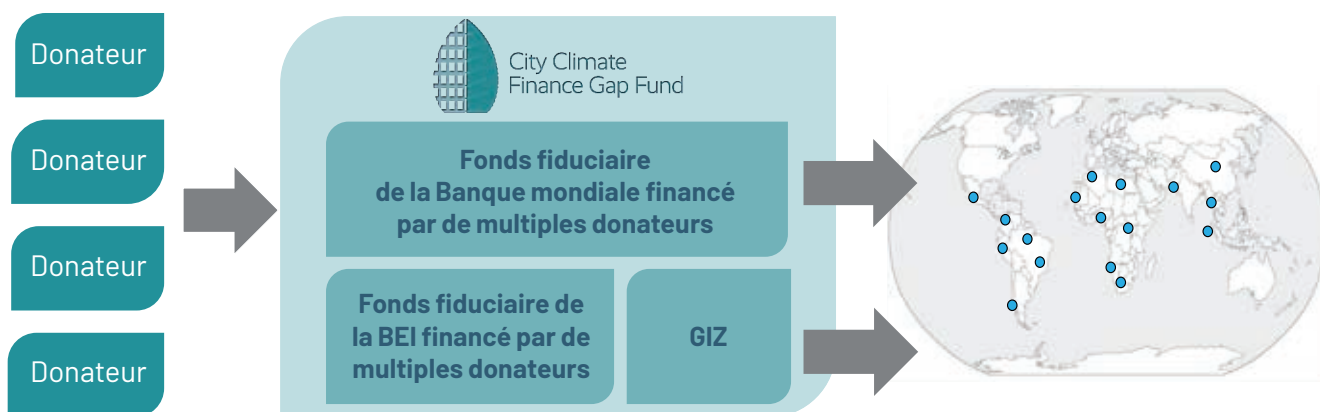
## Quels sont les intervenants ?

Le Gap Fund est une initiative du gouvernement allemand et de la Convention mondiale des maires pour le climat et l'énergie (GCOM), en partenariat avec plusieurs autres acteurs clés du domaine des financements climatiques, dont le C40 Cities, l'ICLEI – Local Governments for Sustainability, et l'Alliance des villes pour le leadership de la finance climatique (CCFLA). Parmi les premiers donateurs figurent le ministère fédéral allemand de l'environnement, de la préservation de la nature et de la sûreté nucléaire, le ministère fédéral allemand de la coopération et du développement économiques, et le ministère luxembourgeois de l'environnement, du climat et du développement durable.

Le Gap Fund suit un modèle de collaboration unique. Financé par l'Allemagne et le Luxembourg, il est conjointement mis en œuvre par la Banque mondiale et la Banque européenne d'investissement, en partenariat avec la Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), et collabore directement avec des groupes et réseaux de villes tels que la **GCOM**, l'**ICLEI**, le **C40** et la **CCFLA** (voir figure ci-après). Ensemble, ces partenaires apportent leur grande expertise en matière de développement durable, de financement climatique et de rénovation urbaine.

Le Gap Fund et ses partenaires contribuent à sensibiliser à l'importance des villes et des systèmes urbains à un moment décisif. Le dernier rapport en date du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) confirme que les villes sont les zones sensibles du réchauffement climatique mondial, et qu'elles auront besoin de milliers de milliards de dollars pour réaliser les investissements supplémentaires nécessaires, notamment dans les pays d'Asie du Sud et d'Afrique subsaharienne<sup>1</sup>.

Figure 1 : **Le Gap Fund – une initiative, différents partenaires de mise en œuvre**



1. State of Cities Climate Finance Report 2021 ; New Climate Economy Global Commission Report 2014.

## Comment participer ?

**VILLES :** les villes et administrations locales peuvent **déposer une demande** d'assistance sur le **site web**. En fonction du type de mission requise, des relations préalables avec les partenaires concernés et de la disponibilité de l'expertise nécessaire, les projets sélectionnés bénéficieront d'une assistance technique fournie par un partenaire chargé de la mise en œuvre. Pour en savoir plus sur la procédure de demande, consultez la **foire aux questions** et prenez contact directement avec les gestionnaires du Gap Fund, la Banque mondiale et la Banque européenne d'investissement via le **formulaire de contact** sur le site web du Gap Fund.

**PARTENAIRES FINANCIERS POTENTIELS :** jusqu'à 4 500 milliards de dollars devront être mobilisés pour couvrir les investissements urbains considérables nécessaires d'ici 2030. Le Gap Fund recherche activement d'autres partenaires publics et privés pour son initiative visant à appuyer la transformation sociétale et environnementale. Pour plus d'informations, prière de contacter :

### Hermann Amecke

Ministère fédéral de l'environnement, de la protection de la nature et de la sûreté nucléaire

+49 (0)30 18 305-4837

hermann.amecke@bmu.bund.de

### Ruben Werchan

Ministère fédéral de la coopération économique et du développement

+49 (0)228 99 535 3261

Ruben.werchan@bmz.bund.de

### Jimmy Skenderovic

Gouvernement du Grand-Duché de Luxembourg

Ministère de l'environnement, du climat et du développement durable

+352 247-868 52

jimmy.skenderovic@mev.etat.lu

