

Des engagements à la mise en œuvre:

# L'importance du financement des projets climat des villes pour atteindre les objectifs climatiques mondiaux

---

Briefing du Global Snapshot 2025 de CDP

Décembre 2025

En partenariat avec :





Lancé en marge du Forum des dirigeants locaux de la COP30 à Rio de Janeiro, au Brésil, le Global Snapshot 2025 de CDP met en lumière les tendances en matière de déclaration des projets climatiques des villes de 2020 à 2024 et offre des aperçus préliminaires du cycle de déclaration de 2025.

**Les résultats soulignent l'importance d'un reporting comparable d'une année à l'autre pour suivre les progrès réalisés et donner aux villes les moyens de mener à bien leur actions en faveur du climat.**

Ce Global Snapshot est basé sur les réponses au questionnaire CDP-ICLEI Track de 2020 au 1er octobre 2025, où plus de 1100 collectivités locales représentant 20 % de la population urbaine mondiale ont déclaré publiquement des projets liés au climat ayant besoin d'être financés.

**Pour consulter le Global Snapshot complet, scannez ou cliquez sur le code QR.**



## Les points clés

**Une dynamique croissante dans la déclaration des projets climat des villes (2020-2024)**

- **Une forte augmentation du nombre de projets déclarés et de la demande totale en financement.** Entre 2020 et 2024, le nombre de projets en faveur du climat déclarés annuellement par les villes a plus que doublé, passant de 1121 à 2508 projets. Les besoins de financement totaux déclarés pour ces projets ont augmenté encore plus rapidement, passant de 35 à 86 milliards de dollars US.
- **Les projets d'atténuation dominent**, représentant environ 60 % des projets chaque année. Cependant, **la part des projets liés à l'adaptation a fortement progressé**, passant de 21% des déclarations en 2020 à 30% en 2024, reflétant la vulnérabilité croissante des villes face aux risques climatiques, tels que les inondations, les chaleurs extrêmes et le stress hydrique.
- **Les infrastructures vertes et les solutions fondées sur la nature ont connu la croissance la plus rapide.** Le nombre de projets dans ce secteur a plus que quadruplé au cours de la période, passant de 79 projets en 2020 à 377 en 2024.
- **La maturité et la taille des projets sont des obstacles majeurs.** Chaque année, près de la moitié des projets sont à un stade initial de développement, avant la phase de structuration. Près de 40 % des projets dont les coûts sont connus sont inférieurs à 500 000 dollars, en particulier dans les villes de petite et moyenne taille.

### Aperçu initial des déclarations de projets de 2025

- **Au 1<sup>er</sup> octobre 2025, 507 villes de 62 pays ont déclaré 2164 projets** d'une valeur totale de **173 milliards de dollars**.
- **Pour la première fois, le total des besoins d'investissement déclarés dépasse les 100 milliards de dollars**, passant de 86 milliards de dollars en 2024 à 105 milliards de dollars en 2025.
- **Le secteur des bâtiments et de l'efficacité énergétique reste le secteur le plus important en nombre de projets (420 projets).** Pour la première fois, les solutions fondées sur la nature, la biodiversité et les espaces verts urbains arrivent en deuxième position (338 projets), devançant légèrement le secteur des transports (336 projets).
- **La demande d'investissement reste très concentrée géographiquement.** Les économies développées représentent 83 % du total des besoins déclarés, avec en tête les États-Unis (44 %) et le Royaume-Uni (23 %), même si les villes des marchés émergents représentent 40 % de l'ensemble des projets.
- **Les financements publics demeurent largement prédominants.** Seuls 7 % des projets ayant renseigné un modèle de financement recherchent un financement exclusivement auprès de sources privées.
- **Les données de 2025 soulignent l'opportunité sans précédent de renforcer la collaboration à plusieurs niveaux.** Plus de **80 %** des projets proviennent de villes situées dans des pays ayant rejoint la coalition pour des partenariats multiniveaux de grande ambition (CHAMP) pour l'action climatique - un engagement des gouvernements nationaux visant à mieux intégrer les priorités urbaines et infranationales dans les plans d'action nationaux sur le climat.

## Appels à l'action

En déclarant des milliers de projets climat capables de réduire les émissions, de renforcer la résilience, d'améliorer la qualité de l'air, de créer des emplois et de promouvoir des services urbains plus équitables, les villes démontrent qu'elles passent résolument de l'ambition à l'action. Néanmoins, d'importants obstacles au financement - en particulier dans les marchés émergents et les économies en développement - continuent de limiter leur capacité à agir à grande échelle.

Afin de débloquer tout le potentiel climatique des villes, CDP et ses partenaires appellent aux mesures suivantes :

**Placer les villes au centre des stratégies nationales et mondiales de lutte contre le changement climatique :**

- **Intégrer les besoins en investissements urbains dans les stratégies nationales** - y compris les contributions déterminées au niveau national, les plans nationaux d'adaptation (PNA) et les plateformes nationales - en veillant à ce qu'ils reflètent les priorités propres à chaque ville et favorisent la résilience, ainsi qu'une transition juste et inclusive.
- **Renforcer le rôle des banques multilatérales de développement (BMD)** en intégrant l'action et le financement en faveur du climat urbain dans leurs stratégies climatiques, d'entreprise et nationales, comme le demande instantanément la lettre ouverte de 2024 des maires aux présidents des BMD, une demande reprise dans la réponse officielle des BMD.

**Mobiliser des capitaux à grande échelle pour l'action climatique urbaine :**

- **Accroître rapidement le financement climat pour les villes afin de répondre aux besoins annuels estimés à 4,5 billions de dollars US par an d'ici à 2030**, les gouvernements nationaux et les institutions de financement du développement (IFD) devant fournir au moins **800 milliards de dollars par an** d'investissements publics supplémentaires afin de mobiliser des financements privés et de soutenir les pipelines de projets des villes.

**Renforcer la gouvernance et les partenariats à plusieurs niveaux :**

- **Renforcer les cadres de collaboration nationaux et infranationaux** afin de créer des environnements plus favorables au financement du climat urbain, y compris des systèmes fiscaux, financiers et de gestion des données.
- **Institutionnaliser les initiatives à plusieurs niveaux telles que CHAMP** afin de garantir que les villes et les gouvernements infranationaux soient intégrés dans les stratégies et politiques climatiques nationales.

**Promouvoir la déclaration des données climatiques et environnementales des villes :**

- **Étendre et soutenir le reporting des villes** afin de combler les lacunes en matière d'information, de renforcer la confiance des investisseurs et d'aligner les stratégies nationales sur les priorités locales.
- **Utiliser les données sur les projets** afin d'identifier des solutions reproductibles, de suivre les progrès, de développer des possibilités de regroupement de projets et orienter les investissements et l'assistance technique là où ils sont le plus nécessaires.

# Ce que révèlent les cinq dernières années de déclaration des projets climatiques des villes (2020-2024)

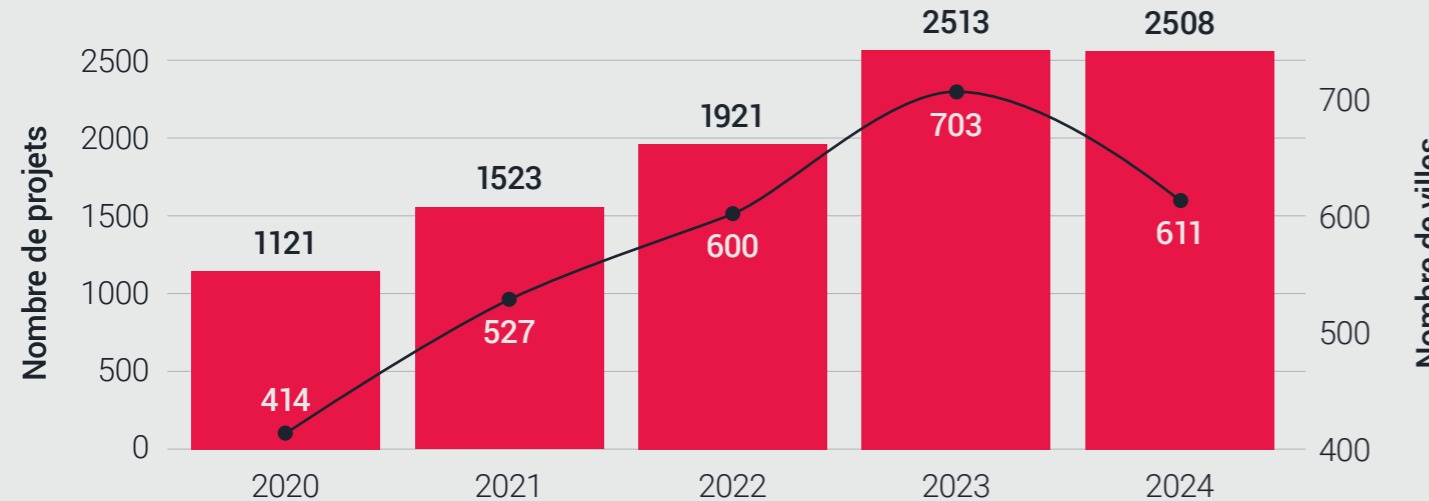


Depuis 2020, les villes sont passées de manière décisive des engagements à la mise en œuvre, traduisant l'ambition en milliers d'opportunités de projets concrets dans les domaines de l'énergie, des transports, de l'eau, des déchets et des solutions fondées sur la nature.

Entre 2020 et 2024, le nombre de villes ayant publiquement déclaré des projets a presque doublé, passant de 414 villes en 2020 à un pic de 703 en 2023. Les projets déclarés ont plus que doublé, passant de 1121 à 2508.

## Nombre de villes ayant déclaré des projets et nombre de projets déclarés

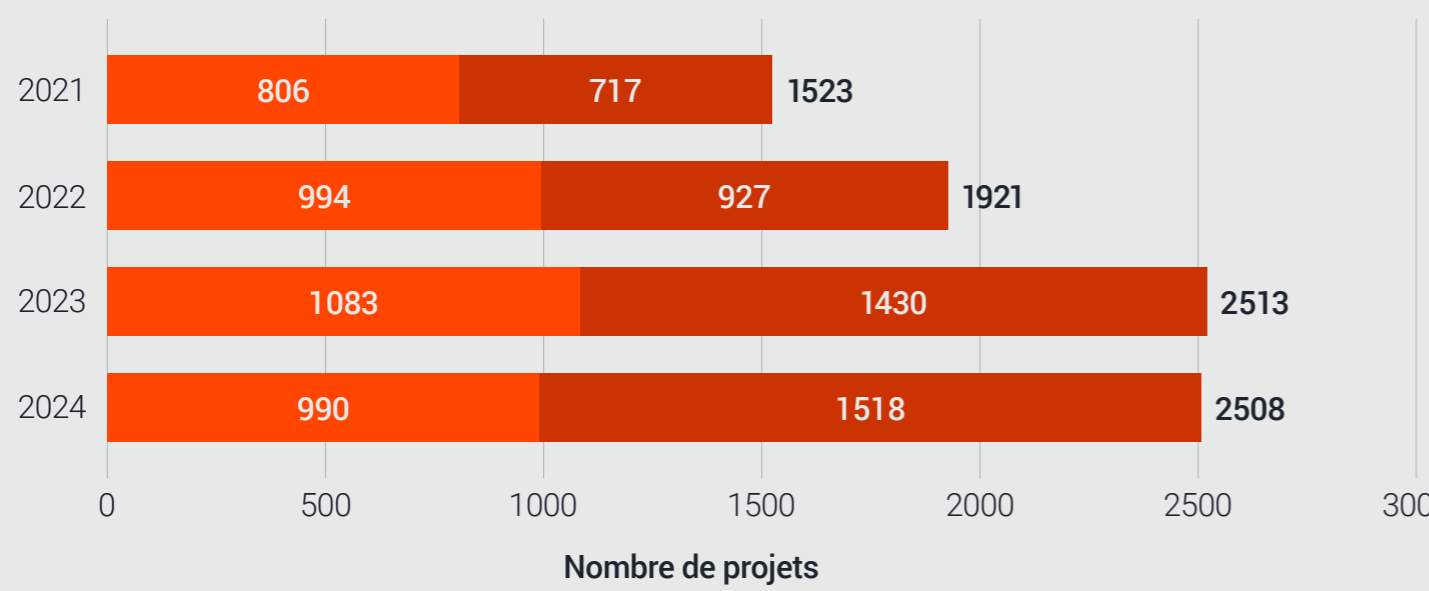
■ Nombre de projets déclarés ● Nombre de villes ayant déclaré des projets



La part des projets nouvellement déclarés chaque année se situe entre 39 et 53 %, ce qui indique que les villes maintiennent la visibilité des besoins existants tout en augmentant régulièrement leur réserve de nouvelles opportunités d'investissement.

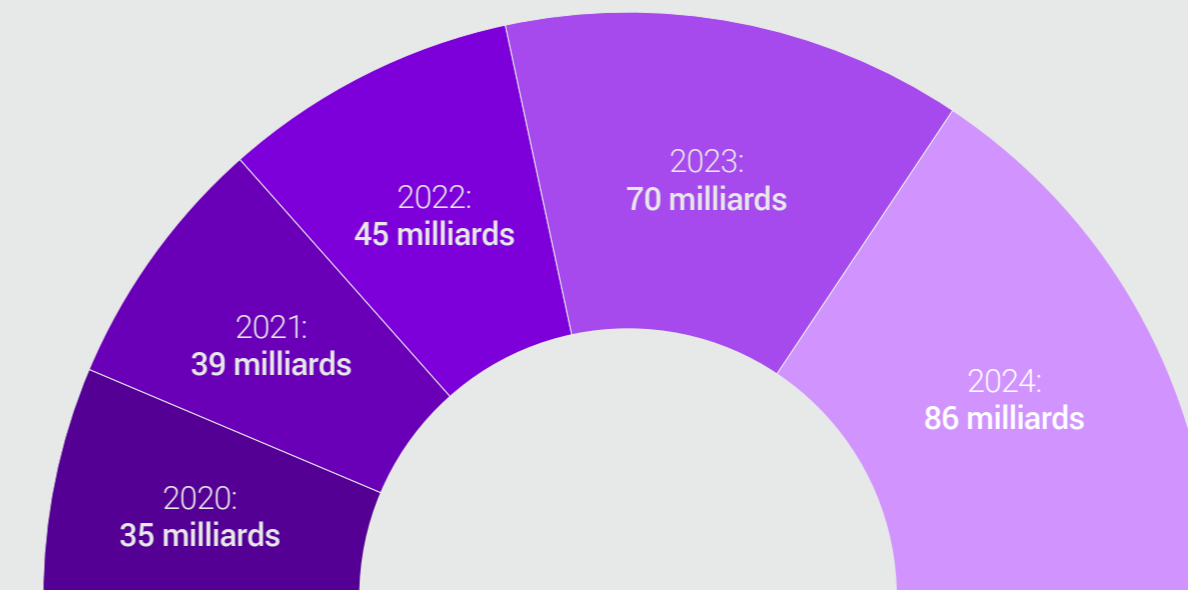
## Nombre total et part des nouveaux projets par rapport à ceux déjà déclarés

■ Nouveaux projets déclarés ■ Projets déclarés précédemment



Les besoins d'investissement totaux déclarés ont augmenté encore plus rapidement, passant de 35 milliards de dollars US en 2020 à 86 milliards de dollars US en 2024.

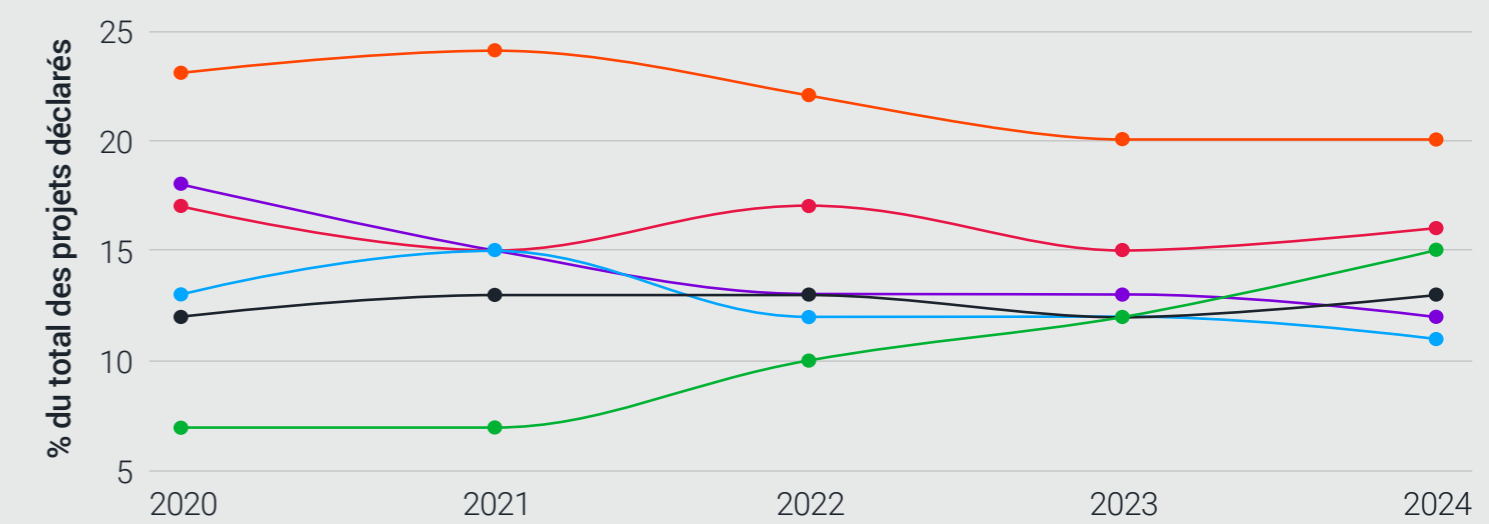
## Total des besoins de financement déclarés (en dollars US)



Les projets restent concentrés dans les secteurs des bâtiments et de l'efficacité énergétique d'une part, et des transports d'autre part, mais les solutions fondées sur la nature, la biodiversité et les espaces verts urbains sont le secteur qui connaît la croissance la plus rapide.

## Changement dans le classement des secteurs en fonction de la part du total des projets

■ Bâtiments & efficacité énergétique ■ Transports ■ Gestion des déchets ■ Gestion de l'eau  
■ Énergies renouvelables ■ NBS (Solutions fondées sur la Nature), biodiversité & espaces verts urbains



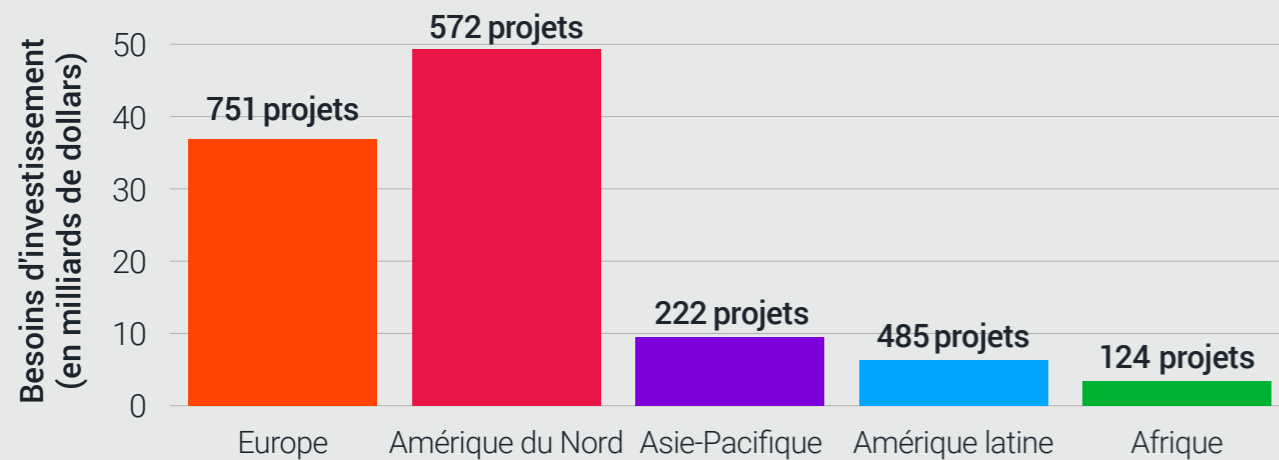
# Aperçu des projets déclarés en 2025



Les nouvelles données déclarées via CDP-ICLEI Track en 2025 indiquent que l'élan se poursuit. Au 1<sup>er</sup> octobre 2025, 507 villes dans 62 pays ont déjà déclaré un total de 2164 projets, représentant une valeur totale de 173 milliards de dollars. Pour la première fois, le total des besoins d'investissement déclarés dépasse les 100 milliards de dollars.

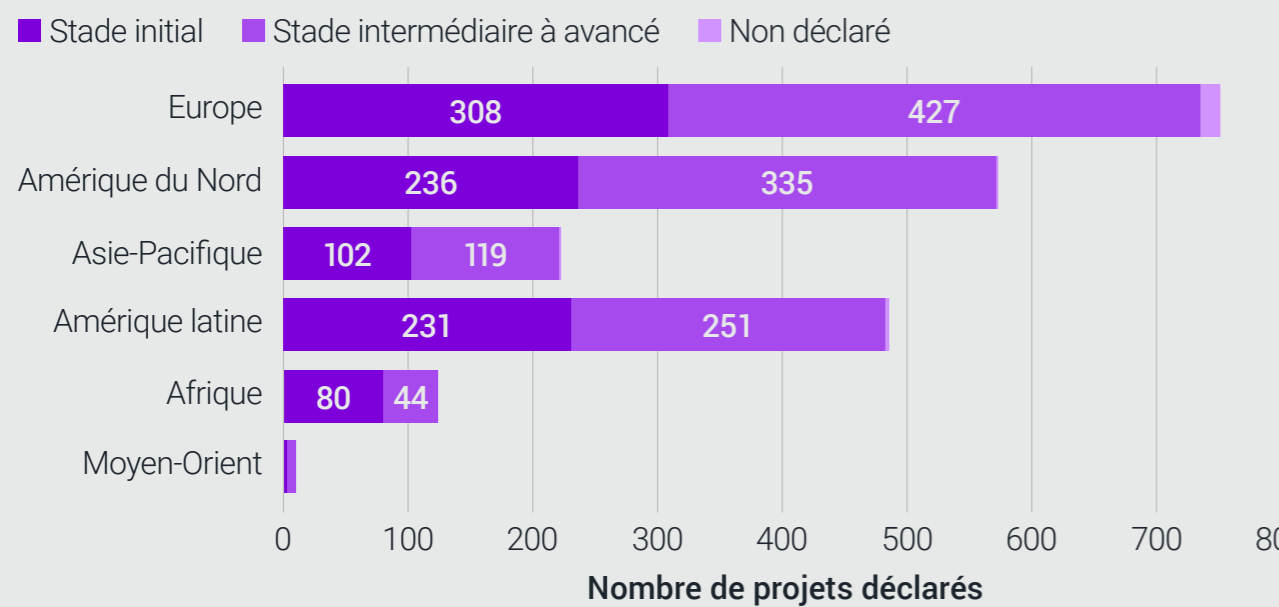
Les projets climatiques déclarés sont toujours concentrés dans trois régions. L'Europe (y compris le Royaume-Uni et la Turquie) reste en tête en termes de volume de projets, avec 751 projets déclarés, tandis que les États-Unis représentent toujours la plus grande part de la demande de financement, avec 449 projets représentant un investissement de 46 milliards de dollars. L'Amérique latine se classe actuellement au troisième rang en termes de volume de projets (485 projets), mais sa demande de financement reste comparativement plus faible (6,2 milliards de dollars).

## Possibilités de projets et besoins d'investissement par région<sup>1</sup> (milliards d'USD)



Près de la moitié des projets (44 %) en sont aux premiers stades de développement. Comme les années précédentes, c'est en Afrique que l'on trouve le plus grand nombre de projets en phase initiale (65 %), dont beaucoup en sont encore à la phase préliminaire de conception (scoping).

## Opportunités de projets par stade de développement dans les régions



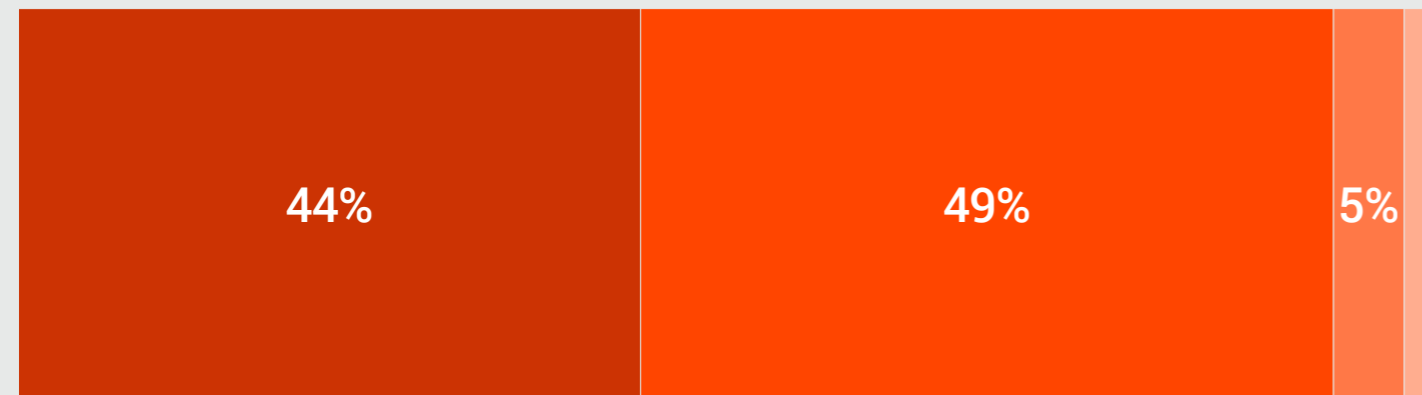
## Les 3 premiers secteurs<sup>2</sup> pour l'investissement par région (US\$)<sup>1</sup>



1. Ces deux graphiques n'incluent pas le Moyen-Orient, les villes de la région n'ayant signalé que 10 projets au 1<sup>er</sup> octobre 2025. | 2. La catégorie "Autres" comprend des projets qui couvrent des domaines tels que la planification climatique et financière, l'éducation et les initiatives de sensibilisation du public. De nombreux projets de cette catégorie couvrent également plusieurs secteurs.

Une grande majorité des projets (87%) sont à la recherche de financement. Parmi ceux-ci, 44% sont déjà partiellement financés et recherchent un financement supplémentaire et près de la moitié (49%) ne sont pas financés et recherchent un financement total ou partiel.

### Pourcentage d'opportunités de projets par statut de financement<sup>3</sup>



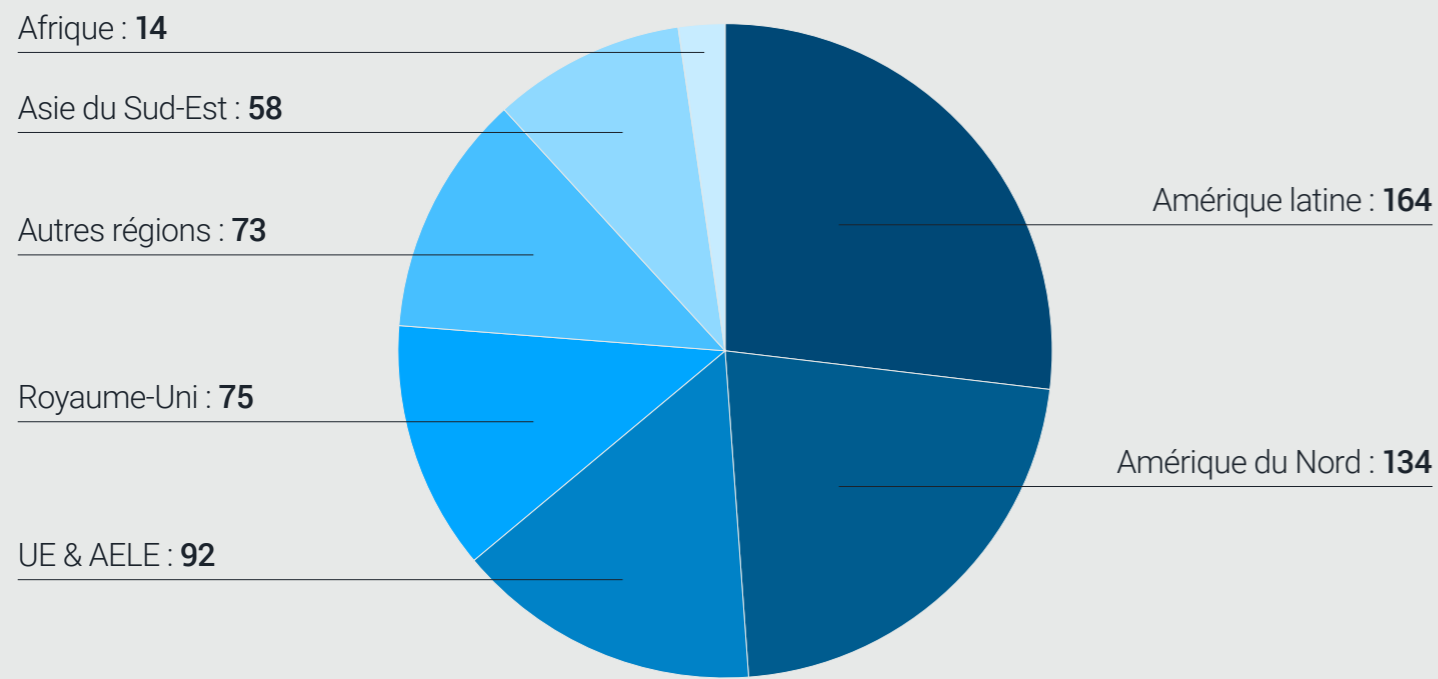
#### Statut de financement & nombre de projets

- Projets partiellement financés et à la recherche d'un financement supplémentaire (894)
- Projets non financés et à la recherche d'un financement total ou partiel (994)
- Autres (100) ■ Non communiqué (31)

3. Ce tableau n'inclut pas les 145 projets qui ont été déclarés comme étant déjà entièrement financés.

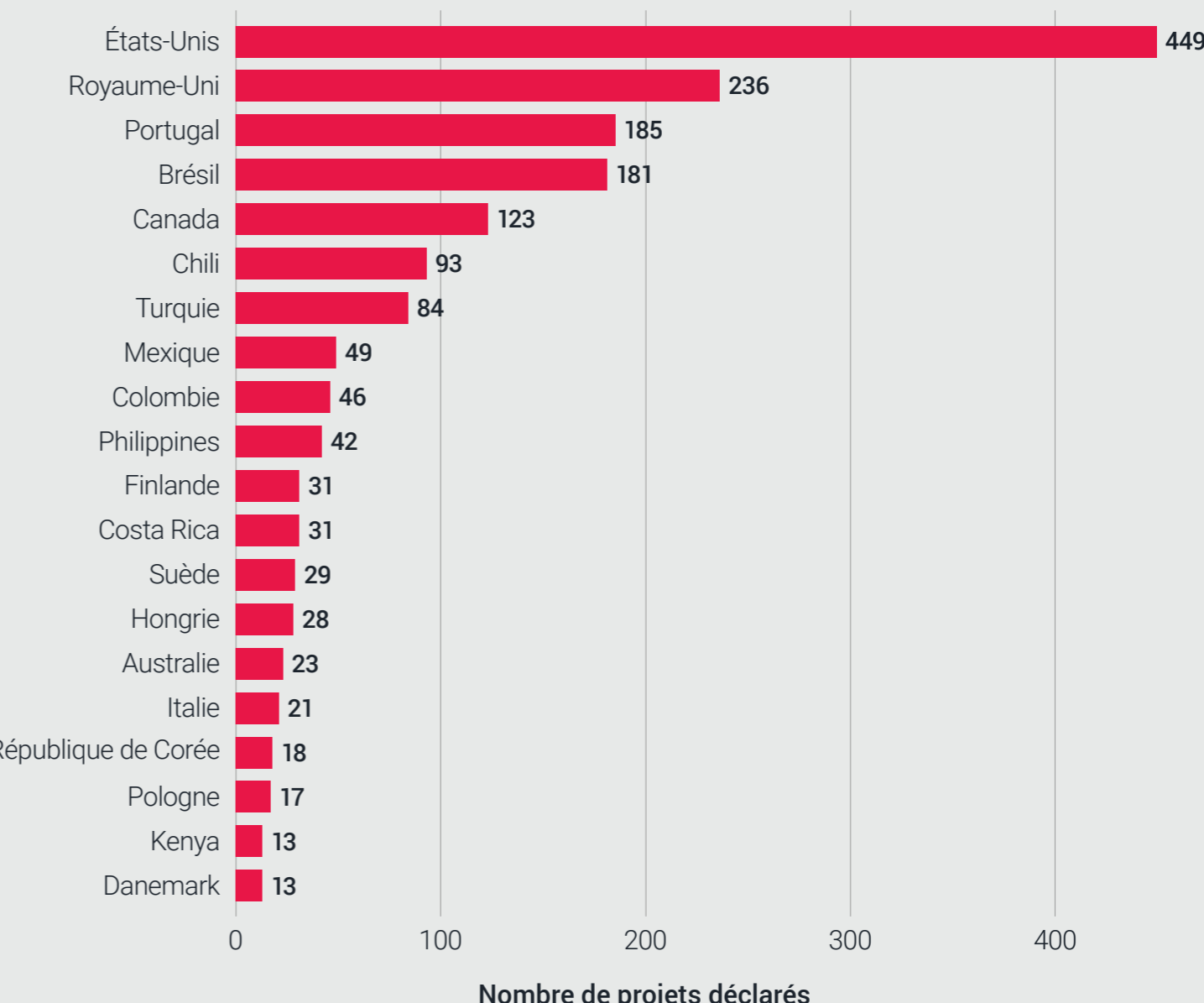
Les données de 2025 comprennent à ce jour **610 nouveaux projets pour un investissement total de 7,5 milliards de dollars**, ce qui équivaut à 28 % de l'ensemble des projets déclarés et à 7 % du total des besoins d'investissement déclarés. La plus grosse partie de ces nouveaux projets provient des États-Unis (19 %), du Royaume-Uni (12 %) et du Brésil (12 %).

### Nombre de nouveaux projets déclarés en 2025 par région



En 2025, 400 villes de 37 pays signataires de la CHAMP ont déclaré un total de 1901 projets. Ces projets représentent 80 % de l'ensemble des projets et des besoins d'investissement totaux (~92 milliards de dollars US). Parmi ceux-ci, 92 % sont à la recherche de financement et 42 % en sont encore aux premiers stades de développement.

### Opportunités de projets par pays signataires de CHAMP<sup>4</sup> (TOP 20)



4. CHAMP est l'acronyme de "Coalition for High Ambition Multilevel Partnerships" (Coalition pour des partenariats multi-niveaux à grande ambition)



Ces données ont été collectées en partenariat avec ICLEI - Gouvernement locaux pour le développement durable.

Pour en savoir plus sur le travail de CDP en matière de financement de l'action climatique locale et régionale, cliquer sur ce [lien](#). Pour toute question ou demande de renseignements, veuillez nous contacter à l'adresse suivante [climateprojects@cdp.net](mailto:climateprojects@cdp.net).