

Journée mondiale des villes 2025

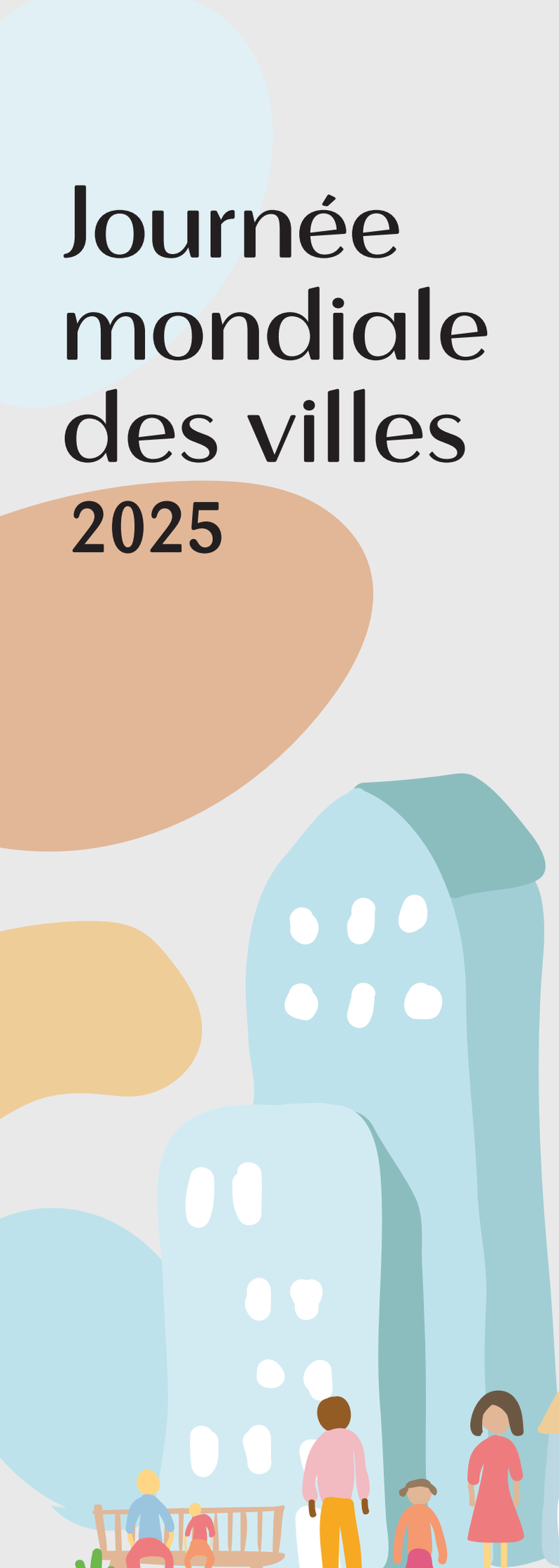
Des villes intelligentes centrées sur l'humain

Aperçu

La **Journée mondiale des villes** marque la fin d'Octobre urbain le 31 octobre de chaque année et a été célébrée pour la première fois en 2014. Comme pour la Journée mondiale de l'habitat, une célébration mondiale a lieu chaque année dans une ville différente, et cette journée met l'accent sur un thème spécifique. Elle vise à sensibiliser la communauté internationale aux tendances, aux défis et aux visions en matière d'urbanisation durable, à promouvoir la coopération internationale et à contribuer aux efforts mondiaux visant à construire des villes équitables, prospères, durables et inclusives offrant à leurs habitants de meilleurs cadres de vie et une meilleure qualité de vie.

Le 31 octobre 2025, la célébration mondiale de la Journée mondiale des villes se tiendra à Bogotá, en Colombie, sur le thème des **villes intelligentes centrées sur les personnes**. Ce thème reflète la reconnaissance croissante du pouvoir transformateur des technologies numériques, qui redessine la vie urbaine à l'échelle mondiale et offre des opportunités considérables pour améliorer la conception, la planification, la gestion et la gouvernance des villes et des établissements humains. À une époque marquée à la fois par la transition urbaine et la transition numérique, les villes adoptent de plus en plus des solutions technologiques et des données numériques pour offrir de meilleurs services à leurs habitants et relever des défis et opportunités urbains majeurs.

Les villes intelligentes centrées sur les personnes exploitent l'innovation numérique tout en veillant à ce que la conception et la mise en œuvre des technologies soient guidées par les besoins **des populations et des communautés**, avec une prise en compte complète des impacts sociétaux et environnementaux plus larges. Cet aspect est essentiel pour accélérer la mise en œuvre du Nouvel Agenda urbain et de l'Agenda 2030 pour le développement durable.



La Journée mondiale des villes 2025 sera un catalyseur dynamique **pour promouvoir l'innovation et la transformation numérique au service d'une urbanisation durable, tout en plaçant les personnes au centre**. Elle démontrera en particulier comment la technologie numérique constitue un outil indispensable pour s'attaquer à certains des défis les plus pressants de notre époque. L'un des plus urgents est **la crise mondiale du logement** : 2,8 milliards de personnes n'ont pas accès à un logement adéquat, 1,1 milliard vivent dans des quartiers informels et des bidonvilles, et plus de 300 millions sont sans abri.

Bien que reconnu comme un droit humain, le droit à un logement adéquat reste largement insatisfait, affectant profondément les individus, les communautés et les sociétés. Face à l'ampleur de cette crise, des solutions rendues possibles par le numérique sont essentielles pour avoir un impact à grande échelle et favoriser l'accès au logement, **au foncier et aux services de base** dans le monde entier. Cela s'inscrit également dans l'engagement pris par les dirigeants mondiaux dans le Pacte pour l'avenir¹ de garantir à tous un accès à un logement adéquat, sûr et abordable.

Le nouveau **plan stratégique 2026-2029²** d'ONU-Habitat, qui met l'accent sur le logement, le foncier et les services de base, constituera également un instrument majeur pour faire progresser l'accès à un logement adéquat et l'urbanisation durable à l'échelle mondiale. Ce plan repose sur la compréhension que le fait de ne pas fournir de logement adéquat ni de traiter les quartiers informels et les bidonvilles en temps voulu entraîne des effets négatifs en cascade, qui compromettent le développement durable et aggravent les inégalités existantes. Par la mise en œuvre de ce plan, ONU-Habitat entend produire un impact en s'attaquant à la crise mondiale du logement tout en répondant à d'autres défis pressants, tels que la pauvreté, le changement climatique et les crises humanitaires.

La cérémonie officielle de célébration mondiale sera suivie de deux **tables rondes modérées** pour explorer en profondeur le thème des villes intelligentes centrées sur les personnes. De plus, la célébration mondiale de la Journée mondiale des villes de cette année sera précédée de plusieurs ateliers thématiques organisés par la ville de Bogotà, qui débiteront le 30 octobre.

Objectifs

L'objectif est de promouvoir des villes intelligentes centrées sur les personnes et de démontrer combien il est crucial que les villes intelligentes placent au premier plan les **besoins humains, l'inclusivité et l'accessibilité**. Deuxièmement, cette journée offrira une plateforme permettant aux villes d'échanger des bonnes pratiques, des expériences et des stratégies pour la mise en œuvre d'initiatives de villes intelligentes centrées sur les personnes à l'échelle mondiale, notamment pour relever des défis majeurs tels que la crise mondiale du logement. Enfin, en renforçant la sensibilisation mondiale au rôle de la technologie et de l'innovation dans l'amélioration de l'accès à un logement adéquat et la réalisation du développement urbain, l'objectif est de favoriser et d'encourager la coopération et la collaboration internationales entre tous les secteurs de la société sur les villes intelligentes centrées sur les personnes.

Résultats attendus

- 1 Meilleure compréhension de la pertinence et de la nécessité des villes intelligentes centrées sur les personnes dans le monde, ainsi que des opportunités pour accélérer la transformation numérique urbaine.
- 2 Échanges renforcés sur les pratiques existantes et sur le potentiel de l'innovation et des technologies numériques pour transformer la vie urbaine, notamment à travers la fourniture d'un logement adéquat, de terrains et de services urbains de base pour tous.
- 3 Actions et partenariats convenus pour exploiter le potentiel des technologies numériques afin de promouvoir un logement adéquat et une urbanisation durable.

¹ <https://www.un.org/en/summit-of-the-future/pact-for-the-future>

² <https://unhabitat.org/sites/default/files/2025/04/2503795e.pdf>