

Adapter les villes à la résilience climatique

Adapter les villes à la résilience climatique

La Journée mondiale des villes vise à promouvoir l'intérêt de la communauté internationale pour l'urbanisation mondiale durable, à faire avancer la coopération entre les pays et les villes pour saisir les opportunités et relever les défis de l'urbanisation, et contribuer au développement urbain durable dans le monde.

Sous le thème général de la Journée mondiale des villes : « *Meilleure ville, meilleure vie* », le sous-thème de cette année sera « **Adapter les villes à la résilience climatique** ». Les principaux objectifs de la Journée mondiale des villes 2021 sont :

- Accroître la sensibilisation à l'adaptation au changement climatique et à la résilience urbaine,
- Inspirer une action climatique efficace au niveau local en partageant les connaissances sur les solutions efficaces de résilience des systèmes urbains, et
- Contribuer à la mise en œuvre du nouvel agenda urbain, du cadre de Sendai pour la réduction des risques de catastrophe et de l'accord de Paris sur le changement climatique pour atteindre les objectifs de développement durable (ODD).

Cela se rapporte à l'Objectif de développement durable 11, (cible 11b) qui comprend : « D'ici 2020, augmenter considérablement le nombre de villes et d'établissements humains adoptant et mettant en œuvre des politiques et des plans intégrés pour... l'adaptation au changement climatique et la résilience aux catastrophes... ».

Le Nouvel Agenda Urbain (Para 79) comprend un engagement complémentaire : « promouvoir l'action climatique internationale, nationale, infranationale et locale, y compris l'adaptation au changement climatique... et... soutenir le renforcement de la résilience ».

La Journée mondiale des villes représentera le point culminant de la célébration du mois d'**Octobre urbain**, qui cette année promeut une action climatique ambitieuse dans les villes. D'autres événements liés au climat, comprennent **Journée mondiale de l'habitat, le 4 octobre 2021** – sous le thème Accélérer l'action urbaine pour un monde sans carbone et la conférence **Innovate4Cities du 11 au 15 octobre 2021** co-organisée par ONU-Habitat et la Convention mondiale des maires pour le climat et l'énergie (GCoM).

La Journée mondiale des villes a juste lieu avant la **26e Conférence des parties (COP-26) à la Convention-cadre des Nations Unies (CCNUCC)**, du **1er au 12 novembre 2021 à Glasgow**, en Écosse. La Journée mondiale des villes (et l'Octobre urbain en général) offrira une chance de consolider les messages, les succès et les préoccupations de la communauté urbaine pour les transmettre à la COP-26.



Impacts climatiques sur les villes: principaux défis

Les villes du monde entier souffrent de plus en plus des effets des défis et des dangers liés au climat et autres, tels que les inondations, les sécheresses, l'élévation du niveau de la mer, les vagues de chaleur, les glissements de terrain et les tempêtes. Au moins 130 villes portuaires de plus d'un million d'habitants devraient être touchées par les inondations côtières. Dans un monde qui se réchauffe, les effets directs et indirects des sécheresses et des vagues de chaleur récurrentes doivent être traités. Abritant plus de la moitié de la population mondiale, les villes et villages sont des lieux où les personnes, les biens et l'activité économique sont concentrés et menacés. Les impacts liés au changement climatique ainsi qu'à d'autres aléas pourraient coûter aux villes du monde entier, plus de 314 milliards de dollars US chaque année d'ici 2030 si nous ne parvenons pas à renforcer aujourd'hui la résilience urbaine multirisque aux chocs et stress potentiels.

Le financement de l'adaptation a pris du retard en proportion du financement climatique total. Une estimation de l'ONU suggère que, seulement environ 20 pour cent du financement climatique aide les pays à s'adapter au changement climatique. L'initiative pour la politique climatique estime que, sur une moyenne récente de 357 milliards USD par an de financement climatique versé aux pays non membres de l'OCDE, seuls 27 milliards USD, soit 7 %, ont été consacrés à l'adaptation (FVC 2021). L'investissement dans les mesures de résilience des systèmes urbains est sous-représenté (GIEC 2014). Des défis supplémentaires dans le financement de la résilience urbaine impliquent la mise à l'échelle des solutions efficaces et une meilleure exploitation des ressources du secteur privé.

Le milliard de personnes dans le monde qui vivent dans des quartiers informels urbains sont particulièrement vulnérables. Ils sont, à des degrés divers, privés de logement convenable et d'accès aux services de base tels qu'un assainissement approprié, d'eau douce et potable, de systèmes de drainage des eaux pluviales, d'approvisionnement en électricité fiable et une mobilité efficace et abordable. Ils sont particulièrement vulnérables à une multitude d'aléas, y compris le changement climatique, car les quartiers informels se trouvent dans des endroits exposés et précaires.

Des données et des informations fiables et validées sont cruciales pour plusieurs étapes des processus de gestion des risques de catastrophe. De la prévention à la réponse, en passant par le relèvement et la reconstruction, il est extrêmement important que les décisions soient prises sur la base de preuves et de besoins concrets. Cela devrait également soutenir la sensibilisation des communautés. Les données urbaines sont particulièrement pertinentes compte tenu de la tendance rapide à l'urbanisation mondiale et de la vulnérabilité accrue des villes qui en découle.

La pandémie de COVID-19 a révélé les limites et les défis de nos environnements urbains. Les inégalités, les vulnérabilités et les risques semblent être ancrés dans la façon dont nos systèmes urbains ont été conçus, structurés et gérés dans le passé, mettant les personnes et la planète en grand danger. Alors que le monde commence à émerger des perturbations causées par la pandémie, c'est l'occasion pour les villes de rechercher des solutions synergiques permettant une reprise socio-économique et un développement urbain durable ambitieux qui accordent la priorité aux personnes et à la planète.



Adapter les villes au changement climatique: Solutions et problèmes restants

Tout en faisant face à des défis importants, les villes sont également des lieux d'opportunités et d'innovations dans le développement de solutions durables pour rebondir après une perturbation. Le renforcement des capacités d'adaptation et la culture du capital social dans les villes peuvent réduire les risques de catastrophe et renforcer la résilience urbaine face aux défis futurs souvent imprévisibles mais aux vulnérabilités prévisibles. L'adaptation des villes à la résilience climatique aide les villes et les habitants à se préparer, à atténuer et à répondre aux risques posés par des chocs et des contraintes prévisibles et imprévisibles. Par conséquent, l'adaptation au climat est l'une des priorités clés pour la future résilience urbaine et la santé et le bien-être des personnes et de l'environnement. Les stratégies englobent les éléments suivants :

Construire la résilience de manière holistique. L'Agenda des Nations Unies pour le développement durable et son objectif dédié sur les villes « rendre les villes inclusives, sûres, résilientes et durables » (ODD 11) reconnaissent la nécessité de relever les défis urbains complexes d'une manière intégrée et holistique. Cela implique de s'attaquer à un éventail de problèmes, notamment la crise climatique, la pauvreté urbaine, les établissements informels, la fourniture d'infrastructures urbaines résilientes et l'accès aux services de base pour tous, la gestion des écosystèmes et des systèmes urbains, la durabilité et la résilience des moyens de subsistance. Cela implique également de renforcer la résilience urbaine à une gamme de chocs potentiels et de stress existants. Une approche multirisque, multisectorielle et multipartite qui prend en compte les complexités des systèmes urbains est fondamentale pour tout renforcement de la résilience des villes.

Adoptez une approche en faveur des pauvres. Dans la construction de villes résilientes au climat, le soutien aux plus vulnérables, dans la planification, la construction et la gestion de l'environnement urbain, ainsi que la culture de pratiques de planification et de gouvernance inclusives sont essentiels pour s'assurer que personne ni aucune place ne soit laissée pour compte. Les personnes à faible revenu, en particulier les femmes et les filles, les jeunes, les personnes âgées, les personnes handicapées et autres groupes vulnérables, sont souvent affectées de manière disproportionnée par l'impact des événements extrêmes, y compris ceux liés au climat, sur une série de systèmes urbains, y compris l'approvisionnement en eau et gestion, distribution alimentaire et centres de santé et soutien. Soutenir les établissements informels est une opportunité pour intégrer une urbanisation résiliente, en commençant par réduire la vulnérabilité et renforcer les capacités d'adaptation des communautés les plus à risque.

Investir dans des infrastructures plus résistantes au climat et plus durables, préserver l'accès aux services urbains de base. Alors que le monde s'urbanise à un rythme rapide et que la fréquence et l'intensité des catastrophes liées au climat devraient encore augmenter au cours des prochaines décennies, les investissements et le développement des infrastructures d'aujourd'hui détermineront la capacité des villes et des populations à faire face aux défis futurs. La sécurisation de l'accès aux services urbains en temps de crise et de perturbation est une condition préalable pour réduire la vulnérabilité de tous les habitants. Cela implique non seulement d'investir dans des infrastructures résilientes, mais également de repenser leur gestion et la manière dont les infrastructures et les services interagissent pour éviter les effets en cascade et les interruptions prolongées en cas de catastrophe.

Explorer des solutions fondées sur la nature et des approches écosystémiques de l'adaptation. Localiser l'adaptation au climat pour la résilience implique d'adapter les mesures génériques à des conditions, défis et opportunités spécifiques et de développer des propres solutions innovantes. L'exploitation à long terme des ressources naturelles a entraîné la dégradation des mécanismes de défense de la nature face aux risques naturels. L'adaptation basée sur les écosystèmes et les solutions basées sur la nature combinent les efforts d'atténuation et d'adaptation dans les villes et peuvent générer des avantages économiques, sociaux et environnementaux supplémentaires importants en plus d'être efficaces pour faire face aux perturbations futures imprévisibles liées au climat et aux conditions météorologiques.

Intégrer les stratégies d'adaptation climatique dans le programme de développement plus large, y compris la réponse au COVID. L'intégration de la résilience et de l'adaptation au changement climatique stimulera les économies locales et limitera le coût et la perturbation des futures catastrophes liées au climat. La reprise offre une opportunité de transformer les économies urbaines contemporaines pour qu'elles deviennent plus durables, socialement justes et résilientes en développant des solutions innovantes, vertes et inclusives. Chaque réponse à une crise, y compris la pandémie de COVID-19, devrait inclure un renforcement de la résilience pour l'avenir. Chaque ressource investie maintenant devrait jeter les bases d'une urbanisation durable.

Coopération interurbaine pour la réduction des risques et le renforcement de la résilience. Les zones urbaines ont des besoins et des opportunités différenciés, mais peuvent toujours apprendre les unes des autres, en partageant les connaissances, les enseignements tirés, la gestion des risques de catastrophe et les pratiques de renforcement de la résilience des villes. Les mécanismes de coopération et de collaboration de ville à ville peuvent conduire à des réponses plus intégrées et efficaces aux crises climatiques et autres, servant également de catalyseur pour développer ou améliorer des solutions locales et contribuer à un échange accru de capacités et de connaissances de ville à ville.



Messages clés

Des actions urbaines bien conçues pour le climat et la résilience urbaine génèrent des avantages économiques, sociaux et environnementaux supplémentaires importants qui garantiront une vie meilleure pour tous dans un monde en évolution et en urbanisation. La récupération due au COVID-19 offre une opportunité unique d'intégrer la résilience urbaine et l'action climatique dans les villes.

Nous devons adopter une approche holistique et multirisque pour renforcer la résilience dans nos villes. La réduction de la vulnérabilité et de l'exposition aux risques liés au climat est un processus continu et itératif qui nécessite l'engagement de toutes les parties prenantes. Les gouvernements nationaux et locaux jouent un rôle clé dans la mise en place de plans ambitieux et crédibles et la définition des lignes directrices d'un changement transformateur. Ce n'est que si nous choisissons de relever ensemble les défis climatiques que nous pouvons garantir que toutes nos communautés, en particulier les plus vulnérables, ne survivent pas seulement aux chocs et aux stress climatiques, mais prospèrent.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur <https://urbanoctober.unhabitat.org/wcd>
ou contactez unhabitat-WCD@un.org