



Adapter les villes à la résilience climatique

— LOUXOR, EGYPT —

Vers un avenir résilient et vert : la reprise de Covid-19 en partenariat

Les zones urbaines, avec leur forte concentration de population et d'activités économiques, ont été l'épicentre de la pandémie de COVID-19, avec quelque 95 % des cas de COVID-19 initialement détectés dans les villes. Cela a eu des effets négatifs sur la production économique mondiale, dont 80 % se sont produits dans les villes. Alors que la plupart des activités économiques se sont arrêtées en raison de la pandémie, les villes ont eu de graves impacts économiques et financiers urbains tels que des pertes massives d'emplois, une augmentation du chômage, une diminution des revenus des gouvernements locaux, d'énormes pertes de productivité et d'activité commerciale permettant de réorienter l'économie vers un avenir vert avant qu'elles redémarrent.

Selon le **cadre** développé par les Nations Unies pour la réponse socio-économique immédiate au COVID-19, il est urgent de « responsabiliser les gouvernements locaux ; mettre à l'échelle la résilience au niveau de la communauté et de la ville » afin d'engendrer une meilleure reprise verte, alignée sur les objectifs de développement durable de l'Agenda 2030 de l'ONU. Dans les mots du secrétaire général de l'ONU António Guterres " **La récupération du COVID-19 et la réparation de notre planète peuvent être les deux faces d'une même pièce** ». En ce sens, les villes ont besoin d'un accès urgent à un financement à long terme et abordable pour mettre en œuvre des mesures de relance résilientes au climat qui éviteront les émissions et la vulnérabilité climatique au cours des prochaines décennies. « Nous avons à la fois un impératif moral et des arguments économiques clairs pour aider les pays en développement à s'adapter et à renforcer leur résilience aux impacts climatiques actuels et futurs », a également déclaré António Guterres.

La reprise est une opportunité de transformer les villes et leurs économies urbaines pour devenir plus durables, socialement justes et résilientes ; qui ne peut être réalisé qu'avec des partenariats et une coopération mondiaux solides. Cela ouvrirait la voie à des zones urbaines plus saines, économes en ressources et vertes, axées sur des modes de consommation et de production durables ancrés dans des chaînes de valeur durables.

Les villes et les organisations gouvernementales locales ont de plus en plus tendance à s'unir sur les problèmes mondiaux, ce qui en fait des partenaires opérationnels essentiels à l'échelle internationale mais aussi locale. En outre, les mécanismes de coopération et de collaboration de ville à ville peuvent conduire à des réponses plus intégrées et efficaces, servant également de catalyseur pour le développement, permettant l'amélioration de solutions locales et contribuant à un échange accru de capacités et de connaissances entre les villes.

Le dernier rapport d'ONU-Habitat sur **Villes et pandémies: vers un avenir plus juste**, plus vert et plus sain montre comment les villes peuvent réduire l'impact des futures pandémies et devenir plus équitables, saines et respectueuses de l'environnement. Le rapport promeut des réponses stratégiques et à grande échelle dans les zones urbaines qui tirent parti des co-bénéfices des actions pour lutter contre le changement climatique, la santé et les inégalités. Il indique comment le financement des interventions et des secours doit également être affecté aux solutions basées sur la nature et aux services écosystémiques qui intègrent les infrastructures bleues, vertes et grises dans les réseaux régionaux d'espaces ouverts et de services de base, aidant les régions à améliorer leur résilience climatique et à faire progresser leur reprise socio-économique.

Selon le **rapport 2020 sur l'écart entre les besoins et les perspectives en matière de réduction des émissions** du PNUE, une reprise verte pourrait réduire de 25 % les émissions de gaz à effet de serre attendues en 2030, alors qu'il faut réduire d'un tiers les émissions d'ici 2030 pour atteindre l'objectif de l'accord de Paris de maintenir la hausse de la température mondiale bien en dessous de 2°C.

Dans cette ligne, **le recueil mondial des pratiques des Nations Unies** pour le renforcement de la résilience économique urbaine pendant et après le COVID-19 déclare fermement que chaque décision prise et initiée dans le cadre de l'effort de relèvement et de reconstruction doit passer le test de la durabilité en évaluant son impact sur l'environnement et les personnes les plus marginalisées et vulnérables conformément à l'Agenda 2030 et à l'Accord de Paris.

La table ronde:

Se remettre des impacts économiques et financiers urbains critiques nécessite une approche holistique et multirisque à travers l'engagement avec toutes les parties prenantes critiques. Cette table ronde offre une opportunité unique et pertinente pour les gouvernements locaux et nationaux puis les acteurs urbains de renforcer leurs capacités en matière de résilience climatique urbaine pendant et après COVID-19. Elle offre une plate-forme aux villes pour réfléchir sur leurs pratiques et apprendre des expériences réelles d'autres villes du monde, éclairant ainsi les politiques et les programmes pour un avenir plus résilient et durable. Cette table ronde identifiera les plans et stratégies intégratifs de relance verte en cas de pandémie, ainsi que les initiatives visant à améliorer les partenariats existants pour renforcer la résilience.

Objectifs spécifiques:

- Échanger des expériences, des idées et servir de catalyseur pour développer ou améliorer la résilience climatique locale ainsi que les stratégies de relance verte pendant et après COVID-19.
- Identifier les facteurs et difficultés pour les villes d'accéder à des financements pérennes et orientés sur la résilience.
- Favoriser la coopération et les mécanismes de collaboration de ville à ville – menant à une meilleure intégration et efficacité des réponses.
- Fournir une plate-forme aux villes et aux gouvernements locaux pour s'unir sur le renforcement de la résilience et la reprise verte, en faisant sorte d'avoir des partenaires opérationnels pour relever les défis mondiaux.

Principaux résultats :

Un rapport final de l'événement, comprenant des recommandations politiques clés, sera produit et diffusé parmi les institutions participantes, les décideurs et les principales parties prenantes.