

# Plateforme des Villes de l'UNESCO

## LES SOLUTIONS URBAINES

### Adapter les villes à la résilience climatique



**La Plateforme des Villes de l'UNESCO** (PVU) regroupe les huit réseaux et programmes de l'Organisation consacrés ou liés aux villes, à savoir le Réseau des Villes créatives de l'UNESCO (RVCU), le Réseau mondial des villes apprenantes de l'UNESCO, la Coalition internationale des Villes inclusives et durables (ICCAR), le Programme des villes du patrimoine mondial, les Villes éduquées aux médias et à l'information (EMI), l'Alliance des mégapoles pour l'eau et de climat, le Programme de Réduction des risques de catastrophes (RRC) et l'Observatoire UNESCO/Netexplo.

Cette année, c'est autour du thème commun « Adapter les villes à la résilience climatique » que la Plateforme des Villes de l'UNESCO célèbre la Journée mondiale des villes en mettant en lumière l'importance des villes en tant que foyers de résilience, de durabilité, de proactivité et d'innovation. L'UNESCO estime qu'il est crucial que les villes et leurs citoyens travaillent ensemble pour inventer des installations humaines résilientes face au climat, notamment parce que la COVID-19 a rappelé la nature imprévisible des défis futurs. Afin d'encourager les villes comme les habitants à s'adapter en matière de résilience climatique et à prendre des mesures pro-actives en faveur de la transition climatique, la Plateforme des Villes de l'UNESCO, avec le soutien actif des huit réseaux et programmes susmentionnés, a élaboré des **solutions urbaines** pratiques et adaptables en faveur de l'action climatique et à l'intention des décideurs politiques comme des citoyens.

#### Solution 1 : Biodiversité Urbaine



##### Pour les villes

Identifier, préserver et accroître la biodiversité en milieu urbain, en tenant compte notamment des relations symbiotiques ville-campagne.



##### Pour les citoyens

Créer des espaces de biodiversité à la maison, en impliquant les plus jeunes pour favoriser la prise de conscience.

#### Solution 2 : Tourisme Durable



##### Pour les villes

Collaborer avec les acteurs du tourisme local, notamment les prestataires et les professionnels, pour faire des villes des destinations écologiques.



##### Pour les citoyens

Opter pour un tourisme durable, particulièrement en visitant des destinations écologiquement vulnérables, comme les petites îles et les régions côtières, surtout dans les pays en développement.

### Solution 3 : Culture et Créativité

Proposée par le Réseau des Villes créatives de l'UNESCO (RVCU)



#### Pour les villes

Mettre en place des mécanismes d'incitation pour encourager tous les acteurs du secteur culturel et créatif à intégrer la résilience et l'action climatique dans leurs offres et projets.



#### Pour les citoyens

Choisir des infrastructures, des produits et des services culturels et créatifs respectueux du climat dans sa vie quotidienne.

### Solution 4 : Réduction des risques et préparation

Proposée par le Programme de Réduction des risques de catastrophes (RRC)



#### Pour les villes

Inclure et mobiliser toutes les parties prenantes et en particulier les communautés locales, dans l'élaboration de politiques, de mécanismes et d'outils de sécurité et de réduction qui se concentrent sur les personnes et les lieux.



#### Pour les citoyens

Elaborer un protocole d'urgence afin de préparer sa famille ou son foyer à faire face aux situations d'urgence et se tenir informé.e, ainsi que son entourage, des risques potentiels de catastrophe.

### Solution 5 : Education aux médias et à l'information

Proposée par les Villes éduquées aux médias et à l'information (EMI)



#### Pour les villes

Créer des outils d'information simples et accessibles grâce à des ressources fiables pour soutenir l'éducation aux médias et à l'information des citoyens sur les questions climatiques.



#### Pour les citoyens

Ne partager sur les réseaux sociaux que des informations climatiques basées sur des faits et soutenues par la science.

### Solution 6 : Education et formation tout au long de la vie

Proposée par le Réseau mondial des villes apprenantes de l'UNESCO



#### Pour les villes

Créer des lieux d'information interactifs dans les espaces publics des villes afin de décupler les opportunités d'éducation et d'apprentissage des citoyens au sujet de la transition climatique.



#### Pour les citoyens

Sensibiliser les enfants de son foyer au changement climatique en les faisant participer à des tâches et activités domestiques respectueuses de l'environnement.

## Solution 7 : Connectivité et collaboration

Proposée par l'**Observatoire UNESCO/Netexplo**



### Pour les villes

Favoriser les échanges et les collaborations sur les actions climatiques fondées sur les données et la technologie avec d'autres villes du monde, notamment par le biais de plateformes et de réseaux interurbains existants.



### Pour les citoyens

Prendre des initiatives personnelles dans sa vie quotidienne qui contribuent à l'action climatique, en faisant participer ou s'impliquer d'autres citoyens.

## Solution 8 : Le Patrimoine culturel pour le développement durable

Proposée par le **Programme des villes du patrimoine mondial**



### Pour les villes

Promouvoir la régénération, la rénovation et la revalorisation des centres urbains historiques tout en tenant compte du climat.



### Pour les citoyens

Choisir des techniques et des matériaux traditionnels respectueux de l'environnement lorsque l'on rénove son logement.

## Solution 9 : L'inclusion pour la justice climatique

Proposée par la **Coalition internationale des Villes inclusives et durables (ICCAR)**



### Pour les villes

Sensibiliser et soutenir la justice climatique, en incluant notamment les jeunes, les peuples indigènes, les minorités et les populations marginalisées.



### Pour les citoyens

Se lever et agir pour la justice climatique et encourager son entourage à faire de même.

## Solution 10 : Gestion résiliente de l'eau

Proposée par l'**Alliance des mégapoles pour l'eau et de climat**



### Pour les villes

Adopter des systèmes inspirés de la nature et fondés sur la technologie pour assurer l'approvisionnement en eau et sa distribution, le traitement des eaux usées et la réduction des risques d'inondation dans les villes.



### Pour les citoyens

S'engager à réduire son empreinte sur l'eau en adoptant des gestes facilement applicables.

Pour plus d'informations : [UNESCO.for.cities@unesco.org](mailto:UNESCO.for.cities@unesco.org)