

Commission : Conférences des Parties
Question : 2030 : Vivre avec +2°C
Auteur : Dezeen

En 2030, le monde pourrait être confronté à une hausse des températures de +2°C, un scénario qui nécessite une réévaluation profonde de notre manière de concevoir les villes, les infrastructures et l'environnement bâti. En tant qu'acteur influent dans le domaine de l'architecture et du design, Dezeen estime qu'il est essentiel d'adopter une approche proactive pour répondre à ces défis climatiques croissants.

Il est impératif de repenser les infrastructures urbaines afin de garantir leur résilience. Les villes seront les premières à subir les effets de ces bouleversements, et leur architecture doit être transformée en conséquence. Les bâtiments doivent être conçus pour supporter des vagues de chaleur extrêmes, des inondations plus fréquentes et d'autres phénomènes naturels dévastateurs. Cela implique non seulement l'utilisation de matériaux durables et écologiques, mais aussi la construction de structures capables de minimiser leur impact environnemental tout en maximisant leur capacité d'adaptation. Pour faire face à un monde à +2°C, l'architecture régénérative doit être mise en place. Cela signifie que les bâtiments ne se contentent pas d'être neutres en carbone mais aussi qu'ils doivent contribuer à la restauration de l'environnement. Intégrer la végétation dans les constructions, utiliser des matériaux capturant le carbone, et créer des espaces verts urbains sont des mesures indispensables pour refroidir les villes et compenser les effets du réchauffement climatique. Il est également essentiel de renforcer la flexibilité des populations. Les plus vulnérables seront les premières touchées par les conséquences du réchauffement. L'architecture et le design urbain doivent donc devenir des outils d'inclusion, garantissant un accès à des logements abordables et écologiques, à des espaces publics climatisés, et à des systèmes d'alerte en cas de catastrophe naturelle. La résilience des villes passera également par une plus grande autonomie énergétique et une production locale de nourriture, permettant de réduire la dépendance aux ressources extérieures. Pour réussir cette transition, une approche collaborative est essentielle. Les designers, architectes, ingénieurs et urbanistes doivent travailler main dans la main avec les scientifiques, les décideurs politiques et les citoyens. Ensemble, ils peuvent développer des solutions adaptées aux réalités locales, qui intègrent la nature dans les villes, favorisent la biodiversité, et atténuent les impacts climatiques.

Enfin, nous soutenons fermement la transition vers une économie de production et de consommation consistante à partager, réutiliser, réparer, rénover et recycler les produits et les matériaux existants le plus longtemps possible afin qu'ils conservent leur valeur. Il est urgent de réduire les déchets et de promouvoir la réutilisation des matériaux dans tous les secteurs, y compris celui de la construction.

En somme, l'avenir à +2°C impose une transformation radicale de notre manière de vivre et de construire. Il est impératif de créer des environnements urbains capables de survivre aux bouleversements à venir tout en assurant une qualité de vie pour tous. Le moment d'agir est maintenant, avec des politiques ambitieuses et une créativité sans limites, pour protéger notre planète et garantir un avenir viable pour les générations futures.