

Communiqué de presse

La semaine mondiale du bâtiment durable, soutenue par les Nations unies et le champion britannique de haut niveau pour l'action climatique, encourage 20 pays à plaider en faveur de la #BuildingResilience.

Nigel Topping, champion de haut niveau de l'action climatique pour la COP26 et Sanjaya Bhati, chef du bureau Asie du Nord-Est des Nations Unies pour la réduction des risques et catastrophes (UNDRR), s'unissent aux dirigeants de plus de 20 pays pour soutenir la semaine annuelle du World Green Building Council (WorldGBC) du 20 au 24 septembre 2021 afin d'accélérer les objectifs de développement durable.

La campagne, qui en est à sa 12e année, a vu un nombre record de 59 événements organisés par plus de 20 pays et organisations du secteur du bâtiment. L'impact global de l'environnement bâti est considérable ; il représente environ 40 % de la consommation d'énergie, 10 % des emplois et 50 % de la richesse totale. C'est pourquoi les événements de la WGBW mettent en lumière des exemples de #BuildingResilience - un environnement bâti qui favorise la résilience.

La campagne de cette année s'inscrit dans le cadre de la campagne #BuildingToCOP26 du WorldGBC, qui soutient les campagnes "Race to Zero" et "Race to Resilience" des Nations Unies.

Cristina Gamboa, PDG, World Green Building Council:

"L'environnement bâti étant identifié comme un enjeu critique pour le climat lors de la Journée des villes, des régions et de l'environnement bâti à la COP26, la WGBW 2021



est un appel urgent au secteur pour agir maintenant et préserver nos communautés, notre santé et nos activités économiques.

"L'ensemble de notre réseau mondial a prêté sa voix à cet appel, et nous sommes fiers d'être rejoints par les leaders du climat de la COP26 et des Nations Unies. Rejoigneznous en cette semaine mondiale du bâtiment durable, alors que nous mettons en lumière la façon dont notre approche holistique de la #BuildingResilience peut accélérer les Objectifs de développement durable pour tous, partout.

Nigel Topping, champion de haut niveau de l'action climatique pour la COP26 :

"Pour faire face à la crise climatique, nous devons placer la résilience climatique au même niveau que la réduction des émissions. La façon dont nous concevons, gérons et occupons les bâtiments peut faire les deux : construire des communautés et des économies qui peuvent prospérer, et pas seulement survivre à l'impact du changement climatique. Il est essentiel que le secteur de l'environnement bâti rejoigne la #RacetoResilience. Plus les acteurs non étatiques feront preuve de dynamisme en matière de #BuildingResilience, plus nous pourrons élever le niveau d'ambition et d'action des États lors de la COP26."

Sanjaya Bhatia, chef du bureau Asie du Nord-Est des Nations Unies pour la réduction des risques et catastrophes (UNDRR) a déclaré :

"Les bâtiments sont responsables de 38 % des émissions de carbone et peuvent accroître la vulnérabilité si les normes relatives aux risques de catastrophe et de climat sont ignorées. D'ici 2050, le parc immobilier mondial va doubler. C'est une opportunité de faire les choses correctement en adoptant une approche holistique des bâtiments durables. Les bâtiments doivent favoriser la résilience - de l'environnement, des personnes et de l'économie locale.

"Je lance un appel à toutes les villes et municipalités pour qu'elles se joignent à la campagne #BuildingResilience lors de la semaine mondiale du bâtiment durable et apprennent comment l'environnement bâti peut produire des bâtiments, des communautés et des villes sains, équitables et résilients."

Cette année, la semaine mondiale du bâtiment durable (WGBW) est axée sur le thème #BuildingResilience et met en évidence la manière dont l'environnement bâti peut soutenir les objectifs de développement durable des Nations unies dans trois domaines :

• #BuildingResilience pour le climat

Un environnement bâti résilient combat le changement climatique en générant sa propre énergie propre et abordable. Il accélère également l'adaptation et l'atténuation des impacts du changement climatique sur nos régions et communautés les plus vulnérables.



• #BuildingResilience pour les personnes

Les environnements bâtis résilients protègent les communautés pour l'avenir. Ils peuvent offrir des environnements sains et un accès plus équitable aux infrastructures sociales vitales telles que les écoles, les hôpitaux et les espaces verts.

• #BuildingResilience pour l'économie

La reconstruction d'un environnement bâti plus résilient garantit que l'investissement fonctionne, offre des gains à long terme qui développent des emplois verts, et soutient l'économie par une transition juste.

A propos du World Green Building Council

Le World Green Building Council (WorldGBC) encourage l'adoption de bâtiments durables pour tous, partout. Transformant le secteur du bâtiment et de la construction dans trois domaines stratégiques - action climatique, santé et bien-être, ressources et circularité - nous sommes un réseau d'action mondial composé d'environ 70 GBC dans le monde.

En tant que membres du Pacte mondial des Nations unies, nous travaillons avec des entreprises, des organisations et des gouvernements afin de réaliser les ambitions de l'accord de Paris et les objectifs des Nations unies pour le développement durable. Grâce à une approche de changement de méthodes, notre réseau conduit l'industrie vers un environnement bâti net zéro carbone, sain, équitable et résilient.

Rejoignez-nous lors de la semaine mondiale du bâtiment durable, du 20 au 24 septembre 2021, pour découvrir comment travailler pour atteindre des objectifs de développement durable peut contribuer à la création d'un environnement bâti résilient et sans impact sur l'environnement, pour tous et partout.

www.worldgbc.org

CONTACT PRESSE:

Tessa Eydmann-Peel, World Green Building Council teydmannpeel@worldgbc.org +44 (0) 7932491571