

World Green Building Council - communiqué de presse

Près de 100 entreprises et organisations signent un engagement mondial pour que tous les bâtiments soient nets zéro d'ici 2030 ou plus tôt

Le World Green Building Council publie <u>le Rapport sur l'avancement de l'objectif "zéro émission" 2020</u> et annonce un nouvel appel à l'action des gouvernements en matière de changement climatique.

LONDRES - 5 juin 2020 - Aujourd'hui, à l'occasion de la Journée mondiale de l'environnement, le World Green Building Council (WorldGBC) a annoncé que 96 signataires font désormais partie de l'Engagement pour des bâtiments à émissions net zéro carbone (the Commitment), qui vise à ce que 100 % des bâtiments construits d'ici 2050 soient à émissions de carbone nulles, ce qui a presque doublé la participation au programme l'année dernière.

Les nouvelles entreprises et organisations s'engagent maintenant à s'assurer que tous les bâtiments qu'ils possèdent, occupent et/ou développeront fonctionneront à zéro carbone net d'ici 2030, ou plus tôt. Ils comprennent : Le promoteur philippin Arthaland, le promoteur finlandais Citycon, le fournisseur de chauffage et de solutions zéro carbone Excool Group, l'assureur finlandais Varma, le promoteur de centres commerciaux Wereldhave, la société d'investissement immobilier FORE Partnership, le promoteur résidentiel Joseph Homes, la société d'investissement Queensland Investment Corporation Global Real Estate (QICGRE), la société d'ingénierie des services de construction et de développement durable et cabinet de conseil Max Fordham, la société de conseil en infrastructure et en service de gestion Surbana Jurong, la société de conseil en développement immobilier Evora Global, le cabinet de consultants en conception environnementale Atelier Ten, un fond d'investissement immobilier de premier plan dans le domaine de la santé Assura, et l'institut d'éducation Adventiste Education Southern Brazilian Union qui rénovera 78 écoles pour qu'elles fonctionnent à une énergie nette zéro d'ici 2030 et concevra tous les nouveaux bâtiments selon des normes d'énergie nette zéro.

"Les bâtiments sont les plus grands consommateurs d'énergie de notre planète", a déclaré Cristina Gamboa, PDG du Conseil mondial du bâtiment durable. "Les mesures visant à réduire la consommation et le gaspillage d'énergie dans les bâtiments constituent le moyen le plus

rapide de réaliser des économies de carbone, mais elles sont souvent négligées et dépriorisées". Elle poursuit : "Alors que nous surmontons les impacts immédiats et à long terme de la pandémie COVID-19, nous devons donner la priorité à la résilience. La construction d'un réseau zéro peut profiter aux personnes, aux économies et à la planète et doit faire partie des mesures audacieuses et décisives nécessaires pour faire face à l'urgence climatique".

Soixante-deux des 96 participants à l'Engagement sont des entreprises et des organisations, et collectivement, leur action à elle seule permettra de réduire les émissions de carbone de plus de 3,3 millions de tonnes. En outre, 28 villes et 6 États et régions ont signé l'Engagement, ce qui témoigne d'un changement de volonté politique en faveur d'une politique de bas carbone.

Pour les entreprises éligibles, l'engagement est l'une des trois voies pour devenir membre de <u>l'EP100 de The Climate Group</u>. Le <u>rapport de situation Advancing Net Zero de 2020</u> comprend la liste complète des signataires de l'engagement, des mises à jour sur les principaux progrès réalisés par des entreprises telles que <u>AESG</u>, <u>Signify</u> et <u>Kingspan</u>, l'action des GBC, y compris le lancement de nouveaux systèmes de certification de bâtiments net zéro carbone, enfon la conception ainsi que les perspectives de la communauté des investisseurs de <u>Skidmore</u>, <u>Owings & Merrill</u> et <u>EVORA Global</u>.

L'engagement du WorldGBC pour des bâtiments à zéro carbone place l'économie d'énergie au cœur de ses préoccupations. Cette approche s'aligne totalement sur celle du leader mondial des solutions de construction durable, Kingspan, qui parraine le projet Advancing Net Zero de WorldGBC et est devenu signataire de l'Engagement en septembre 2019.

Bianca Wong, responsable mondiale du développement durable chez Kingspan, sponsor du projet ANZ et signataire de l'engagement dans le cadre de leur programme <u>Planet Passionate</u>, a déclaré : « Nous sommes fiers de soutenir le projet Advancing Net Zero de la WorldGBC et d'en faire partie, ce qui est d'une importance capitale. Ce n'est que par une action collective que nous pourrons atteindre notre objectif ultime, à savoir un environnement bâti décarbonisé d'ici 2050. »

Paul Stoller, directeur, à l'Atelier Ten de Melbourne et Sydney, a déclaré : « L'Atelier Ten s'est toujours engagé à trouver des moyens pour les bâtiments de marcher plus légèrement sur la planète. Aujourd'hui plus que jamais, il est crucial pour nous, en tant que profession, de travailler ensemble pour avoir un impact positif sur le monde qui nous entoure. Les obstacles à un avenir sans carbone ne sont plus d'ordre technologique ou économique. »

Alors que de plus en plus d'entreprises s'engagent dans le mouvement pour le « zéro carbone », le WorldGBC est heureux d'annoncer que son prochain appel à l'action - destiné aux gouvernements – sera lancé lors de sa 11ème édition annuelle de la Semaine mondiale du bâtiment vert, la World Green Building Week du 21 au 25 septembre 2020. L'événement de sensibilisation est axé sur le plaidoyer mondial pour un environnement bâti plus et cette année, il incitera les gouvernements à prendre des mesures concrètes pour la décarbonisation

des bâtiments en utilisant le thème #ActOnClimate. Pour plus d'informations sur la semaine, consultez le site www.worldgbc.org/worldgreenbuildingweek.

Retrouvez le communiqué en version originale en ligne sur le site du World GBC :

https://worldgbc.org/news-media/world-green-building-council-launchesactonclimate-campaign-focus-world-green-building

À propos du World Green Building Council

Le World Green Building Council est un réseau mondial de Conseils du bâtiment vert dans près de 70 pays.

Collectivement, notre objectif est d'atteindre ce qui suit d'ici 2050 :

- limiter la hausse de la température mondiale à 1,5 degré Celsius
- réduire les émissions de CO₂ du secteur du bâtiment et de la construction de 84 gigatonnes
- s'assurer que tous les bâtiments sont zéro émission nette.

Ces objectifs contribueront à réaliser l'ambition de l'Accord de Paris. Nous construisons un avenir meilleur, et nous nous engageons à construire des bâtiments verts pour tout le monde, partout.

www.worldgbc.org

À propos de Advancing Net Zero

Advancing Net Zero est un projet mondial du World Green Building Council, visant à accélérer l'adoption de bâtiments nets zéro carbone à 100 % d'ici 2050. Le projet travaille avec le réseau mondial du Green Building Council pour développer des outils et des ressources, y compris des programmes nets de certification du bâtiment zéro carbone et des programmes de formation, afin de soutenir leur travail de plaidoyer avec leurs membres et les gouvernements locaux, et de renforcer les capacités de l'industrie.

<u>L'engagement net zéro carbone</u> (l'engagement), une initiative dans le cadre du projet Advancing Net Zero, a été lancé en septembre 2018 lors du Sommet mondial sur l'action pour le climat. Il promeut et inspire l'action de leadership sur une trajectoire avancée des entreprises, des gouvernements et des organisations non gouvernementales (ONG), pour intensifier les réponses aux bâtiments nets zéro carbone grâce à l'action des entreprises et des politiques.

Elle compte actuellement 96 signataires : 62 entreprises et organisations, 28 villes et 6 États et régions. Plus de détails sur les mesures spécifiques prises par les signataires peuvent être trouvés dans leurs plans <u>d'action</u>.

Pour les entreprises éligibles, l'engagement est l'une des trois voies pour devenir membre de l'EP100, une initiative du Groupe pour le climat en partenariat avec Alliance pour économiser l'énergie. Il rassemble des entreprises intelligentes en énergie qui s'engagent à utiliser l'énergie de manière plus productive, à réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) et à accélérer une économie propre. L'inclusion de l'efficacité énergétique par l'engagement comme composante essentielle d'une stratégie nette zéro carbone favorise l'amélioration de la productivité énergétique.