

(Pour diffusion immédiate)

## **GlobalABC à la tête d'une action ambitieuse des pays pour la décarbonation et la résilience des bâtiments, avant une COP27 critique**

### **L'Assemblée annuelle de l'Alliance mondiale pour les bâtiments et la construction approuve son plan de travail et élit le nouveau Comité de pilotage**

**Paris, le 22 mars 2022.**- Les bâtiments et la construction sont responsables de près de 40 % des émissions mondiales de CO<sub>2</sub> liées à l'énergie, soit l'équivalent de 14 gigatonnes de CO<sub>2</sub> par an. Réunir tous les acteurs du secteur vaste et fragmenté des bâtiments et accélérer la réduction des émissions et la résilience, tel est l'objectif de l'Alliance mondiale pour les bâtiments et la construction, une plate-forme mondiale réunissant gouvernements, experts, organisations du secteur privé, ONG et organisations inter-gouvernementales qui s'est réunie du 7 au 9 mars à Nice, en France.

L'Alliance mondiale pour les bâtiments et la construction ([GlobalABC](#)) a tenu son Assemblée annuelle 2022 du 7 au 9 mars et ses membres ont approuvé les résultats d'ensemble de l'organisation, son plan de travail annuel et son budget, et ont élu le nouveau Comité de pilotage. Les décisions prises sont essentielles pour renforcer la collaboration entre toutes les parties prenantes et pour créer une dynamique forte en vue de la Conférence des Nations unies sur les changements climatiques (COP27) en Égypte, afin de réaliser tout le potentiel de décarbonation des bâtiments décrit lors de la COP26.

Pour la première fois, l'Assemblée s'est déroulée dans un format innovant et entièrement hybride qui a permis une large participation de plus de 150 organisations-membres. Des dizaines d'experts et de représentants de toutes les régions du monde se sont connectés et ont participé en ligne, tandis qu'une cinquantaine de membres et d'intervenants de haut niveau ont participé en personne.

Les membres de l'Alliance ont analysé comment créer une plateforme permettant aux pays de s'engager dans la définition d'un programme d'action ambitieux en faveur d'un secteur du bâtiment entièrement décarboné et résilient, dans la perspective de la COP27. Les gouvernements nationaux jouent un rôle essentiel pour forger une vision commune et rallier toutes les parties prenantes à sa réalisation.

En présence du Champion de haut niveau pour l'action climatique de l'Égypte pour la COP27, Dr. Mahmoud Mohieldin, plusieurs pays, dont le Danemark, la France et le Maroc, ont montré la voie à suivre et ont partagé des exemples de bonnes pratiques. Les délégués à Nice et en ligne ont convenu de mettre à disposition la plateforme GlobalABC pour présenter et promouvoir les engagements et les actions des pays en vue de la COP27 et au-delà.

L'Assemblée, sous l'égide du [Ministère Français de la Transition Écologique](#), en collaboration avec l'[ADEME](#), était un événement officiel associé à la Présidence française du Conseil de l'Union européenne et coïncidait avec la conférence ministérielle de l'UE sur le Logement et la Construction. L'événement a souligné qu'au-delà du leadership de l'UE, un engagement mondial des pays pour la décarbonation des bâtiments et l'adaptation au changement climatique est nécessaire.

La ministre française déléguée au logement, Emmanuelle Wargon, a participé à la séance d'ouverture et a réitéré le soutien de la France aux travaux de l'alliance :

"La France partage la nécessité impérieuse d'agir au niveau international avec le PNUE et c'est finalement ce qui a donné naissance à la GlobalABC lors de la COP21. Et c'est finalement la raison pour laquelle vous êtes ici, pour travailler ensemble et favoriser la transition vers un secteur résilient, efficace en consommation d'énergie et de matériaux en affirmant la priorité à l'efficacité énergétique sans oublier la nécessité d'avoir un logement et des bâtiments abordables. Pour montrer que les bâtiments écologiquement responsables, bas-carbone sont des investissements d'avenir essentiels, économiquement rentables dans tous les pays".

Mechthild Wösförfer, Directrice Générale Adjointe de la DG Énergie de la Commission Européenne, a participé à l'ouverture de l'Assemblée Annuelle en exposant les axes d'action clés de l'UE en matière de bâtiments : "Les deux prochaines années sont cruciales pour la décarbonation et pour atteindre la neutralité climatique d'ici 2050. Nous voulons augmenter le potentiel de réduction des GES et également accroître le bien-être des citoyens. C'est pourquoi nous lançons l'initiative européenne Bauhaus qui se concentre sur la durabilité de l'environnement bâti et la transformation des zones urbaines, avec une approche sociétale favorisant des comportements et des modes de vie plus durables", a-t-elle déclaré.

Lors du segment de haut niveau, le Directeur de l'habitat, de l'urbanisme et des paysages du Ministère français de la Transition écologique, François Adam, et le Directeur Général de l'Autorité du logement danoise, Sigmund Lubanski, ont expliqué les politiques de décarbonation des nouveaux bâtiments de leur pays, qui comprennent des seuils d'émission de GES obligatoires basés sur une approche d'évaluation du cycle de vie, prenant en compte les émissions liées à la consommation d'énergie ainsi que l'empreinte carbone des matériaux et des équipements pour les bâtiments.

La France a mis en œuvre ces seuils obligatoires pour tous les nouveaux bâtiments résidentiels en janvier 2022, et les appliquera dans les prochains mois à tous les types de bâtiments. Au Danemark, cette obligation commencera en janvier 2023 pour les bâtiments de plus de 1000 m<sup>2</sup> et sera étendue à tous les bâtiments en 2025. Dans les deux pays, ces nouvelles réglementations prévoient un renforcement progressif du seuil d'émissions au cours des dix prochaines années, afin de permettre au secteur du bâtiment de s'adapter.

Le représentant de la France a invité tous les pays à s'engager dans cette voie vers la décarbonation.

Majida El Ouardirhi, Secrétaire Générale du Département de l'Habitat et de la Politique de la ville, Ministère de l'Aménagement du territoire national, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la ville du Royaume du Maroc, a souligné, au nom de la Ministre Fatima Zahra-Mansouri, l'importance d'une collaboration radicale entre tous les acteurs de la chaîne de valeur pour atteindre nos objectifs climatiques, expliquant "La transition bas carbone des bâtiments ne peut réussir qu'à travers une collaboration permanente entre tous les acteurs et une vision commune portée par l'ensemble des parties. Il s'avère primordial d'instaurer des cadres de partenariat de convergence structurés et durables – à ce titre, les alliances nationales [...] permettent de développer une vision commune mais aussi d'accélérer la prise de conscience, d'impulser les engagements et d'exploiter les opportunités que représentent l'action climatique et ses multiples co-bénéfices. Le Royaume du Maroc a été parmi l'un des premiers à mettre en place une alliance nationale, l'Alliance Nationale des Bâtiments pour le Climat, officialisée en marge de la COP22 à Marrakech."

Représentant les secteurs des entreprises et de la finance, Diane Holdorf, Vice-Présidente Exécutive du Conseil mondial des entreprises pour le développement durable (WBCSD), Ibrahim Al Zu'bi, président de l'ODD (Objectifs de Développement Durable) 13 (changement climatique), des Conseils mondiaux sur les ODD, Directeur du développement durable chez Majid Al Futtaim Holding et Manelle Ait-Sahlia, Directrice adjointe du département de l'énergie de l'AFD, ont également souligné l'importance d'une telle collaboration radicale et mis en évidence le rôle des grandes entreprises et des agences de développement, avec le soutien des gouvernements, pour accélérer la transformation du marché.

Roland Hunziker, co-Président de GlobalABC et Directeur de l'environnement bâti au Conseil mondial des entreprises pour le développement durable (WBCSD) a déclaré : "L'Assemblée de GlobalABC a fourni une excellente occasion de créer une plateforme pour une action forte et ambitieuse des pays en vue de la décarbonation et la résilience des bâtiments, grâce à une collaboration approfondie avec toutes les parties prenantes pour transformer le marché. WBCSD appelle à une forte implication du secteur privé pour soutenir les feuilles de route et les plans d'action des pays."

Martina Otto, Cheffe du secrétariat de GlobalABC et Cheffe de la Coalition pour le Climat et l'Air Pur, a souligné que "il ne s'agit plus de "si" mais de "comment" lorsqu'il s'agit de bâtiments à faible émission de carbone et résilients. Les chiffres sont clairs : le secteur des bâtiments et de la construction est un domaine critique pour l'action climatique."

"La tâche est immense, mais l'opportunité l'est tout autant : pour l'innovation, pour l'emploi, pour le développement économique et pour l'amélioration du bien-être de la population. Il y a

cinq ans, lors de la COP21, lorsque la GlobalABC a été créée, nous nous sommes réunis parce que nous avons identifié cette opportunité, mais nous avons également vu la nécessité d'attirer davantage l'attention sur le secteur et de surmonter sa fragmentation. Nous avons parlé de "réveiller le géant endormi", et le géant s'est réveillé".

"Nous avons eu une Assemblée impressionnante et riche, en écoutant les différentes actions de nos partenaires, en échangeant sur les solutions, en faisant avancer le travail au sein des domaines de travail de la GlobalABC, mais aussi en célébrant certains de nos succès qui constituent une base fantastique pour la "phase deux" de GlobalABC", a-t-elle conclu.

De plus amples informations sur les travaux et les décisions prises lors de l'Assemblée Annuelle de GlobalABC 2022 seront disponibles sur le [site web](#).

Des photos de l'Assemblée annuelle sont disponibles [ici](#).

### **À propos de l'Alliance mondiale pour le bâtiment et la construction (GlobalABC)**

Fondée lors de la COP21, sous l'égide du Programme des Nations unies pour l'environnement, et comptant plus de 200 membres dont 34 pays, GlobalABC est la principale plateforme pour toutes les parties prenantes, y compris les pays, les villes, le secteur privé, la recherche et les ONG, afin d'oeuvrer conjointement à un secteur du bâtiment et de la construction à émission zéro, efficace et résilient. [GlobalABC](#) aspire à en être le promoteur au niveau mondial ainsi que le catalyste des actions, une plateforme de confiance pour fixer des objectifs et suivre les progrès accomplis grâce au [Rapport mondial sur la situation des bâtiments et de la construction](#) et à aider les pays à fixer des priorités et des mesures en fonction de leur situation, notamment par le biais de feuilles de route régionales et nationales.

### **Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

Nora Steurer, Responsable de la gestion du programme, PNUE  
[nora.steurer@un.org](mailto:nora.steurer@un.org)