



Congrès mondial de l'UIA, Durban 2014 **DECLARATION IMPERATIF 2050**

Rappelant la Déclaration d'interdépendance pour un avenir viable et durable de Chicago (18-21 juin 1993) qui a reconnu notre interdépendance écologique par rapport à notre environnement naturel et s'est engagée à placer la durabilité sociale et environnementale au coeur de notre pratique et de nos responsabilités professionnelles.

Reconnaissant l'importance de l'Agenda pour le développement après 2015 et celle des objectifs du Développement durable pour assurer un avenir viable et durable; soutenant tout particulièrement, l'objectif important de "rendre les villes et les établissements humains inclusifs, surs, résistants et viables".

Rappelant la conférence sur la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (UNFCCC) qui se réunira à nouveau à Paris, en 2015, en vue de parvenir à un nouvel accord sur l'élimination, en 2050, des émissions de CO₂, dans l'énergie mondiale et le secteur industriel, et celle de toutes les émissions de GES des systèmes énergétiques, au cours de la deuxième moitié du 21^{ème} siècle.

Reconnaissant que les zones urbaines consomment plus de 70% de l'énergie mondiale et que les émissions de CO₂ proviennent principalement des bâtiments. Une superficie sensiblement équivalente à 60% de l'ensemble des bâtiments mondiaux sera vraisemblablement construite ou reconstruite dans les zones urbaines du monde entier, dans les deux décennies à venir. Cela offre une occasion exceptionnelle pour réduire les émissions de CO₂ issues des carburants fossiles et ouvre la voie au secteur du bâtiment pour éliminer progressivement les émissions de CO₂ en 2050.

Il est de notre responsabilité de saisir cette opportunité unique et d'influencer un développement éthiquement et socialement responsable à travers le monde: une planification et une conception durables, résistantes, neutres en carbone et des environnements bâtis sains qui protègent les ressources naturelles et les habitats des espèces sauvages, produisent un air et une eau propres, produisent une énergie renouvelable locale et favorisent la construction de bâtiments plus agréables à vivre et la qualité de vie des communautés.

En adoptant l'IMPERATIF 2050, lors du Congrès de l'Union Internationale des Architectes (UIA), à Durban, l'UIA, ses sections membres et ses partenaires enverront aux signataires de l'UNFCCC, et au monde entier, un message fort de notre engagement pour un avenir véritablement durable et équitable.

L'UIA est intimement convaincue du fait que si nous n'agissons pas maintenant sur le changement climatique, nous mettrons en danger les futures générations et celles qui sont déjà affectées par des conditions climatiques extrêmes, les catastrophes naturelles et la pauvreté. Reconnaissant le rôle essentiel des architectes dans la planification et la conception de l'environnement bâti, la nécessité de réduire à zéro les émissions de carbone en 2050 et de favoriser l'égalité de l'accès au logement, nous nous engageons à promouvoir les motions suivantes :



- *Que la planification et la conception des villes soient neutres en carbone, ce qui signifie qu'ils ne consommeront pas plus d'énergie qu'ils n'en produiront ou importeront, annuellement, à partir de sources d'énergie renouvelables.*
- *Que la rénovation et la réhabilitation des villes existantes, les réaménagements urbains et les bâtiments soient neutres en carbone, et respectent les valeurs culturelles et le patrimoine.*
- *Que lorsque des solutions neutres en carbone ne sont pas praticables ni possibles à mettre en place, la planification et la conception des villes, le développement des villes, les nouveaux bâtiments et les rénovations devront être hautement efficaces et avoir la capacité de produire ou d'importer leur énergie à partir des sources renouvelables d'énergie de l'avenir.*
- *Que nous nous engageons sur le principe de promouvoir la recherche et de fixer des cibles visant des objectifs pour 2050.*
- *Que nous recommandons et promouvons une architecture socialement responsable pour les communautés, favorisons et rendons équitable l'accès à l'information et aux outils nécessaires pour :*
 - *Planifier et concevoir des environnements bâtis durables, résistants, inclusifs et à faible émission de carbone ou à carbone zéro.*
 - *Concevoir des systèmes d'énergies renouvelables sur place, sans coûts ou à bas prix et des systèmes de ressources passifs (c.à.d. systèmes de chauffage et de refroidissement passifs, récupération et stockage d'eau, chauffage d'eau à l'énergie solaire, éclairage naturel, et systèmes de ventilation naturelle).*

Avec le soutien de : Architecture 2030

Signataires:

UIA - Union Internationale des Architectes

Jeunes architectes de l'UIA

ARCASIA – Conseil régional des Architectes d'Asie

UAA - Union des Architectes d'Afrique

ACE – Conseil des Architectes d'Europe

FPAA - Fédération Panaméricaine d'Associations d'Architectes

CAA - Association des Architectes de la Commonwealth

UMAR - Union des Architectes de la Méditerranée

CIALP - Conselho Internacional dos Arquitectos de Lingua Portuguesa

ICOMOS Conseil international des monuments et des sites

DoCoMoMo - Docomomo International

FAU - Fondation des Architectes de l'Urgence

AHA – Alliance pour la Maison Active

WGBC – Conseil mondial du bâtiment durable

UN HABITAT
FOR A BETTER URBAN FUTURE

Adoptée par UN-Habitat en reconnaissance du rôle essentiel des architectes dans la mise en œuvre du développement du Programme de l'après 2015 et dans la définition d'un nouveau Programme Urbain lors de la Troisième Conférence des nations Unies sur l'Habitat et le développement urbain durable (Habitat III), qui aura lieu en 2016.



do.co.mo.mo



ICOMOS