



Communication de Cancun

30 NOVEMBRE 2010



POSITION DE L'UIA EXPRIMÉE A COP 16

Par cette **Communication**, exprimée à la 16^e Conférence des Parties sur les Changements Climatiques à Cancun, Quintana Roo, Mexico, l'Union Internationale des Architectes élargit et **renforce la Stratégie de Conception architecturale responsable** qu'elle a publiée à la 15^e Conférence sur les Changements Climatiques à Copenhague, au Danemark en décembre 2009. **Nous nous engageons à rendre notre monde écologique de par sa conception architecturale et à contribuer à ce que les architectes adoptent une attitude responsable.**



Le changement climatique est une réalité ; ses effets négatifs sur les événements météorologiques ont été ressentis depuis la fin du siècle dernier puis tout au long de ce 21^e siècle. Au moins à court et à moyen terme, ces effets ne changeront pas, et bien au contraire, vont devenir plus compliqués. A cette occasion, **nous les architectes du monde**, au sein de l'UIA, **ressentons le besoin de prendre à nouveau une position, devant la communauté Internationale**, pour exprimer nos points de vue et nos engagements, dans des actions pour contribuer à résoudre ces problèmes.

Nous reconnaissons qu'en termes politiques, les seuls qui puissent et doivent agir immédiatement sont les gouvernements de nos états :

- I **Nous vous sommons, vous les gouvernements, à cette réunion COP 16, de décider de vous entendre sur un Traité international sur les Changements Climatiques.** Il faut que ceci se fasse au niveau institutionnel le plus élevé, que les signatures soient ratifiées par les organisations législatives de chaque pays. Il faut que tous s'engagent totalement pour que l'homme arrête de polluer, de détruire l'environnement propice à la vie et de stimuler de manière pernicieuse le processus naturel actuel de changement climatique. En agissant ainsi, il faut que les parties s'engagent au côté de l'humanité, plutôt que de se ranger du côté des intérêts commerciaux ou industriels qui pourraient causer des dommages.
- II **Nous croyons que nous aussi, les sociétés civiles de nos pays, devrions assumer notre part, pour réussir**, tous, avec nos gouvernements, à cesser de nuire à l'environnement et d'affecter la qualité de la vie ; pour réussir et contribuer à atténuer les impacts négatifs du changement climatique, en nous adaptant de manière intelligente à de nouvelles circonstances, et, surtout, en nous mobilisant conjointement pour éviter de compromettre l'avenir des générations futures.
- III **Nous croyons que l'architecture devrait conjuguer la créativité sociale et culturelle, l'innovation, les savoirs scientifiques et technologiques avec plus d'attention sur les ressources disponibles**, pour qu'avec intelligence, nous puissions réussir à créer une "architecture responsable" parce que l'objectif sera toujours de réussir la meilleure qualité de vie pour tous.
- IV **Nous nous engageons** avec nos écoles, nos universités, nos institutions scientifiques et de recherche à **adapter notre savoir et nos actions professionnelles**, pour pouvoir réussir à répondre aux nouvelles circonstances dans les plus brefs délais. Nous allons recommander une révision immédiate des plans et programmes d'enseignement de l'architecture pour les adapter **afin que les nouveaux professionnels de l'architecture avec leurs spécialités puissent être correctement préparés pour le nouvel exercice global.**
- V En réponse à la conscience sociale qui devra l'emporter pour pouvoir traiter le problème sérieusement et efficacement, **nous nous engageons également à défendre** dans chaque pays, auprès de chaque gouvernement et à travers toutes les associations professionnelles et commerciales :
 - i **La mise en place de normes régionales de "Politique Publique"**, adaptées aux nouvelles circonstances, en même temps que la révision de celles qui existent et la promotion de la "Nouvelle Loi" nécessaire, avec des réglementations adéquates pour toutes les spécialités de l'architecture de la construction, **mettant l'accent sur l'amélioration responsable** de :
 - a) L'aménagement urbain et régional,
 - b) La mobilité et de la structure urbaine,
 - c) L'occupation des sols,

- d) L'intégration du logement et des communautés urbaines,
- e) La construction,
- f) L'espaces public, les parcs publics et nationaux,
- g) La gestion des zones à risque,
- h) Tous les impacts environnementaux,
- i) La prise en compte des nouvelles Technologies environnementales et le recours à des sources d'énergie alternatives.

ii "La Tolérance Zéro" pour :

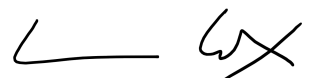
- a) Des projets dont il serait démontré qu'ils endommagent l'environnement sans remédier à leurs impacts négatifs,
- b) Des projets impliquant des dépenses excessives en énergie ou qui sont négatifs et affectent sérieusement leur contexte environnant,
- c) La spéculation foncière dans les zones urbaines et périphériques qui laisse de grands vides dans ces zones, qui affecte de manière grave les coûts et l'efficacité de l'infrastructure, entrave la gestion des déchets, perturbe la structure urbaine, affecte la mobilité, gaspille de précieuses ressources telles que l'eau et l'énergie et créent l'étalement, ce qui est insoutenable,
- d) Les aménagements légaux et illégaux dans des zones exposées à des risques majeurs,
- e) L'inefficacité et / ou la corruption,
- f) Les projets de logements de masse sans infrastructures ni équipements corrects, établis davantage comme des camps de concentration que comme des ensembles urbains,
- g) Une conception et une construction inadaptées aux zones sismiques, aux zones de tempêtes, de tornades, de tsunامي, proches de volcans, sujettes aux inondations et aux glissements de terrains,
- h) Des projets impliquant la destruction de forêts et de jungles, de récifs, de mangroves, de la topographie naturelle, sans leur restitution correcte,
- i) Des projets qui pourraient altérer radicalement les flux naturels des ruisseaux et rivières sans objectif de bénéfice,
- j) Des projets qui pourraient provoquer des pollutions environnementales incontrôlées sous toutes leurs formes, à la fois pendant la construction et après achèvement.

VI Nous vivons à l'époque de la mobilité, et en raison de la répétition de modèles étrangers dans l'architecture et dans l'urbanisme, sans qu'ils aient été suffisamment examinés ou adaptés aux conditions culturelles locales et régionales, dans de nombreux cas et dans différentes parties du monde, de graves erreurs, touchant l'environnement de manière hostile, ont été commises, principalement dans des villes, affectant la qualité de vie du plus grand nombre et produisant des modèles hybrides inadaptés avec des répercussions négatives pour l'environnement. **Nous promettons d'aider la prise de conscience de ces problèmes par les communautés et leurs autorités**, à travers les associations professionnelles régionales, les gouvernements et les organisations commerciales.

VII En raison de la vitesse du développement technologique dans le monde, des urgences dans le processus de construction, et surtout par ignorance, la valeur des technologies et matériaux traditionnels utilisés depuis des temps immémoriaux est souvent sous-estimée, et parfois oubliée. Ces formes et matériaux peuvent souvent être les solutions les plus appropriées pour le confort et les économies d'énergie, dans les villes et surtout à la campagne et dans les zones rurales. **Nous proposons que la réhabilitation et l'adaptation de technologies et de matériaux utilisés traditionnellement** dans les régions culturelles traditionnelles à travers le monde, **soient entreprises dans les endroits appropriés**, et évitent l'usage sans discernement de technologies industrielles dans des zones rurales où elles ne peuvent avoir ni entretien ni bonne maintenance.

ENGAGEMENT DE L'UIA

Tout ce que nous faisons concerne les êtres humains. Nous devons assurer, à travers l'adaptation et l'atténuation, **que les gens aient de meilleures villes et une meilleure qualité de vie, rendues écologiques de par la conception** et que tous les architectes et autres professionnels concernés soient beaucoup plus responsables à l'avenir. **L'architecture peut faire la différence.**



Louise Cox AM, Présidente de l'UIA