



## IUCN Media Advisory

### **Dialogue sur la durabilité : Mercredi 8 octobre 2008 / 09:30 – 11:00 / Auditorium Des constructions écologiques pour un mode de vie durable**

#### **Thème**

Selon un récent rapport du PNUE, entre 30 et 40% de toute l'énergie de base est absorbée par les bâtiments. Dans les pays à haut et moyen revenu, elle est tirée principalement des carburants fossiles, tandis que dans les régions à faible revenu, la source principale en est la biomasse. Ces deux modèles de consommation énergétique sont démesurés pour l'environnement et contribuent de différentes façons au réchauffement climatique mondial.

Étant donné la hausse du nombre des constructions dans les pays BRIC et au niveau mondial, et la menace croissante du réchauffement climatique, il est impératif que la question de la maison écologique soit à l'ordre du jour. Le secteur de l'immobilier offre un potentiel considérable pour influencer et déclencher un changement positif : devenir plus efficace en termes d'utilisation de ressources, plus harmonieux pour l'environnement et plus rentable.

La construction durable peut devenir une opportunité pour réduire les gaz à effet de serre au titre des mécanismes flexibles du Protocole de Kyoto et devrait faire partie des objectifs majeurs de la période après Kyoto. Les décideurs doivent comprendre la nécessité des actions engagées par différents acteurs à la recherche d'un développement réussi et du déploiement d'instruments politiques et d'options technologiques. Fournir et promouvoir des critères et des normes de construction durables est un pas fondamental pour aller de l'avant.

Cette discussion de haut niveau réunira les principaux représentants du mouvement mondial de la construction écologique issus des gouvernements, du secteur privé, des ONG et de la société civile, pour discuter et débattre des meilleurs moyens de s'assurer que des normes de construction écologiques seront rapidement développées, encouragées, acceptées et implantées à travers le monde.

#### **Problèmes majeurs**

1. Quels sont les barrières à l'adoption d'une construction écologique et à des normes de construction écologiques ?
2. Existe-t-il une norme de construction écologique qui puisse s'appliquer à tous les pays ou à toutes les régions ?
3. Quelles politiques et améliorations techniques sont nécessaires pour assurer une orientation concrète vers la construction écologique ?

#### **Conférenciers invités/confirmés :**

1. Sylvie Lemmet, Directrice de la Division technologie, industrie et économie du PNUE.
2. Yvette Cooper, Ministre du Budget, Royaume-Uni.
3. Carlos Alberto Richa, Maire du Brésil.
4. Ed Mazria, Architecture 2030
5. Chris Kirk, Administrateur exécutif, SGS
6. Ken Yeang, Architecte, Malaisie \*
7. Kaan Grover, Architecte, Inde \*
8. Tulsi Tani, entrepreneur, Inde
9. Ahmet Lokurlu, entrepreneur, Turquie\*
10. Markus Akermann, Président du Conseil d'Administration de la Fondation Holcim pour une

#### **World Headquarters**

IUCN  
Rue Mauverney 28  
1196 Gland  
Switzerland

#### **International Union for Conservation of Nature**

Tel +41 22 999 0000  
Fax +41 22 999 0002  
mail@iucn.org  
www.iucn.org

construction durable \*  
11. Jonathan Rose, Président et fondateur des Entreprises Jonathan Rose

\* = confirmé

**Point de liaison**

Mme. Alison Rowles-Anobile  
Directeur Opérations mondiales  
UICN  
[Alison.Rowles-Anobile@iucn.org](mailto:Alison.Rowles-Anobile@iucn.org)

*Version: 5 Juin 2008*  
*Congrès ID 1610*

**World Headquarters**

IUCN  
Rue Mauverney 28  
1196 Gland  
Switzerland

**International Union for Conservation of Nature**

Tel +41 22 999 0000  
Fax +41 22 999 0002  
mail@iucn.org  
www.iucn.org