



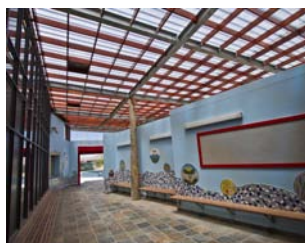
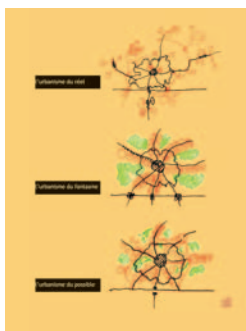
LE CONSEIL POUR L'INTERNATIONAL
DES ARCHITECTES FRANÇAIS
ORGANISE



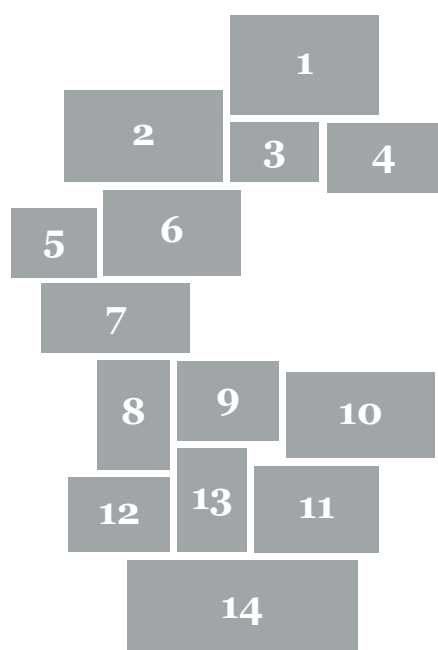
ARCHITECTURE, TRANSITION
ÉNERGÉTIQUE, ÉCOLOGIQUE
ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

LES ARCHITECTES S'INVITENT AU DÉBAT

LE LUNDI 30 NOVEMBRE 2015
À LA CITÉ DE L'ARCHITECTURE (PARIS)



En partenariat avec la Cité de l'architecture,
l'Union internationale des architectes,
le Conseil des architectes d'Europe
et le Conseil national de l'Ordre des architectes,
le Conseil pour l'international des architectes
français organisent **une conférence internationale**
« Architecture, le climat de l'avenir »
à la Cité de l'architecture et du Patrimoine,
le lundi 30 novembre de 14h à 19h45.



CRÉDITS VISUEL

1 Desi training center - architecte Anna Heringer
photo © Kurt Hoerbst

2-4 Meti School - architecte Anna Heringer
photo © Kurt Hoerbst

5 China Ceramic Museum - architecte Anna Heringer

6 Poret Kindergarden - architecte Anna Heringer
photo © Stefano Mori

7-8 Croquis de l'architecte David Mangin

9-10 Delft Clinic - architecte Carin Smuts

11 Guga s'thebe - architecte Carin Smuts

12-13 architecte Pascal Gontier

14 National Opera and Ballet - architecte Kjetil Trædal Thorsen
photo © Jens Passoth

ARCHITECTURE, TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, ÉCOLOGIQUE ET CHANGEMENT CLIMATIQUE, LE RÔLE CLÉ DES ARCHITECTES

Les ressources de la planète ne sont pas inépuisables. **Nous allons devoir changer nos usages, nos logements, nos déplacements.**

De la ville au bâtiment, **les architectes ont la responsabilité de proposer, à toutes les échelles du cadre bâti, des solutions à la fois centrées sur le bien-être des usagers et adaptées à la culture du contexte local.**

La construction, la maintenance et la transformation des bâtiments sont responsables de 19% des gaz à effet de serre et de 40% de l'énergie consommée au niveau mondial.

Ces préoccupations sont depuis longtemps au cœur des réflexions de la profession des architectes, consciente de la nécessité d'**apporter des solutions innovantes pour répondre aux enjeux de ces transitions.** Les architectes, les urbanistes et tous ceux qui interviennent sur la ville et les territoires vont devoir, avec les responsables politiques, mettre en place une nouvelle politique de l'habitat avec des bâtiments capables de s'adapter à la fois aux nouveaux modes de vie ainsi qu'aux évolutions environnementales.

C'est pourquoi le **Conseil pour l'International des Architectes Français** a décidé d'organiser, avec ses partenaires, un événement à la Cité de l'Architecture et du Patrimoine le 30 novembre 2015, sous forme d'une **conférence** et d'une **table ronde internationale.**

Architectes, militants, décideurs politiques locaux sont invités à échanger et à débattre de solutions concrètes qui s'imposent aujourd'hui dans notre société pour **construire un modèle sociétal** permettant de répondre aux besoins des populations, tout en préservant l'environnement et permettant d'apporter sa contribution dans la lutte au changement climatique.

Comment organiser une ville durable en plaçant l'humain au cœur des projets urbains ? Comment construire et régénérer des bâtiments pour réduire l'impact du secteur sur les émissions de CO₂ et de gaz à effet de serre ?

Si l'on veut que la jeune loi sur la transition énergétique « change la vie des gens », ainsi que l'a déclaré la ministre de l'Écologie, il faut plutôt **montrer comment elle va améliorer leur vie, leur confort, leur quotidien.** Il faut créer un désir à travers le projet architectural, qui ne vise pas seulement l'amélioration de la performance énergétique, mais aussi l'amélioration du bâti, de son image, et la mise en adéquation avec les modes de vie contemporains.

Une demi-journée de conférences et de débat, en parallèle de la COP21 qui réunira 196 pays en décembre à Paris. Une opportunité pour mobiliser autour du savoir-faire des architectes.

Conscient que, si « l'architecture ne peut sauver le monde », comme le disait Alvar Alto, « elle peut donner le bon exemple ».

PROGRAMME

Accueil par Guy Amsellem, président de la Cité de l'Architecture et du Patrimoine

Déclaration de Sylvia Pinel, ministre du Logement, de l'Égalité des Territoires et de la Ruralité

COLLOQUE : 14h00 - 17h30

Introduction : **Esa Mohamed**, président de l'Union Internationale des Architectes (UIA) et **Philippe Klein**, président du Conseil pour l'International des Architectes Français (CIAF)

Modérateur : Denis Cheissoux, journaliste

Les conséquences du réchauffement climatique et la part des établissements humains

Sylvie Joussaume, climatologue CNRS et **Patrick Coulombel**, architecte, fondateur des Architectes de l'Urgence

Aux termes du dernier rapport du GIEC le réchauffement de la planète est clair et les activités humaines, fondées sur la surutilisation du carbone sont responsables de ce réchauffement.

Quelles sont les conséquences socio-économiques du changement climatique ?

Quelles sont ses répercussions sur l'environnement et les populations ?

La place incontournable des architectes dans la transition énergétique

• Performance énergétique

Pascal Gontier, architecte

Face au dérèglement climatique, quelles solutions innovantes et durables l'architecte peut-il apporter ? En quoi l'architecture peut-elle tendre vers la neutralité en termes de CO₂ sans renier pour autant ses principes fondamentaux ?

• Énergie grise - matériaux

Anna Heringer, architecte enseignante, lauréate du Prix Aga Khan 2007 et Global Award for Sustainable Architecture 2011

L'architecture est un outil au service du bien-être des citoyens. En quoi la durabilité peut-elle vraiment être synonyme de beauté et de performance technique ? En quoi l'architecture pour être harmonieuse doit-elle tenir compte du lieu, de l'environnement, de l'usager et du contexte socioculturel ?

• Gouvernance - urbain - aménagement du territoire

David Mangin, architecte et urbaniste, Grand Prix de l'Urbanisme 2008

Face au développement des villes aujourd'hui dans le monde, quel est « l'urbanisme du possible » capable de les faire évoluer ? Comment freiner la ville de « ses environnements sécurisés » ?

Comment promouvoir « la ville passante » ?

Carin Smuts, architecte, lauréate Global Award 2008

L'exemple des townships d'Afrique du Sud, la participation des citoyens au projet urbain, l'architecture de « l'empowerment ».

Conclusion par un Grand Témoin

Kjetil Trædal Thorsen - Agence Snøhetta lauréate du Prix Aga Khan 2004, Mies Van der Rohe 2009 et Global Award 2010

TABLE RONDE : 17h40 - 19h45

Cette table ronde internationale s'intéressera à deux thèmes :

Concevoir une ville résiliente et durable

et la conception, premier enjeu d'un bâtiment durable

La conception d'une ville résiliente et durable ne peut se limiter à une simple réduction des consommations d'énergie. Elle exige une approche globale prenant en compte l'ensemble des facteurs économiques, sociaux, environnementaux, culturels et politiques qui influencent l'environnement urbain.

En outre, une ville résiliente et durable commence par de meilleurs bâtiments. Que ce soit lors de la conception de bâtiments neufs ou à l'occasion de la rénovation du parc existant, la recherche de solutions d'aménagement innovantes centrées sur des objectifs de mutualisation des espaces et des équipements doit guider les réflexions des acteurs concernés.

Les débats tourneront autour des questions suivantes :

Comment reconstruire une ville bas-carbone, adaptée aux effets du changement climatique ?

Comment concevoir des villes compactes, privilégiant la mixité sociale et fonctionnelle ? Comment les rendre accessibles et assurer la mobilité de ses habitants ? Quelles propositions pour un urbanisme renouvelé et concerté ? Comment les différents niveaux de gouvernance - locaux, régionaux, nationaux, européen, international - peuvent-ils contribuer à rendre les villes résilientes et durables ?

Comment augmenter l'efficacité énergétique des bâtiments et concevoir des bâtiments plus économes en ressources ? Comment réduire l'empreinte environnementale des bâtiments tout au long de leur vie ? Comment réduire les déchets du secteur de la construction ? Comment adapter les bâtiments aux effets du changement climatique ? Comment les pouvoirs publics - locaux, nationaux, européens - peuvent-ils encourager la rénovation des bâtiments existants ?

Message d'ouverture

Dominique Ristori, Directeur général, DG Énergie, Commission Européenne

Introduction

Catherine Jacquot, présidente du Conseil national de l'Ordre des architectes

Modérateur : Alex Puissant, journaliste

Intervenants : Frédéric Bonnet, architecte, Grand prix de l'Urbanisme 2014, **Karima Delli**, députée européenne, vice-présidente de l'Inter groupe URBAN, **Edward Mazria**, architecte, auteur, **Francis Chouat**, maire d'Evry, Président de la communauté d'Agglomération Evry Centre Essonne, **Thierry Salomon**, vice-président de négaWatt, ingénieur énergétique, **Claude Turmes**, député européen, **Kjetil Trædal Thorsen**, architecte, **Ken Yeang**, architecte

CONCLUSIONS

Luciano Lazzari, président du Conseil des Architectes d'Europe,

Esa Mohamed, président de l'Union Internationale des Architectes

COCKTAIL : 19h45 - 20h30

INFORMATIONS PRATIQUES

Date et horaires

30 novembre 2015

14h00 - 19h45

Accueil des participants à partir de 13h30

Lieu

Auditorium de la Cité de l'Architecture et du Patrimoine

Entrée About, 7 avenue Albert de Mun, 75016 Paris

Retransmission en ligne (streaming)

<http://livestream.com/accounts/15012122>

Contact

Sophie GOODFRIEND

Tél. : +33 (0)1 56 58 67 15

ciaf@cnoa.com

Nos partenaires



EDF Collectivités

PHILIPS

IAAF



SOPREMA