

ABONNEMENT / Bulletin d'inscription

À renvoyer par fax au 01 58 51 52 90
ou par voie postale à : Cité de l'architecture
& du patrimoine - École de Chaillot
Palais de Chaillot - 1, place du Trocadéro
et du 11 novembre - 75116 Paris



Mme, Mlle, M (*rayez la mention inutile*)

Nom

Prénom

Adresse

Code postal

Ville

Téléphone professionnel (*facultatif*)

Téléphone privé/mobile

Adresse électronique

L'inscription concerne

Les cours du jeudi: Patrimoines et territoire.
Agir pour le climat au XXI^e siècle.

13 séances de 2h (18h30-20h30) *tarif plein: 110 € / **tarif réduit: 80 €

* Incluant deux entrées aux expositions en cours à la Cité de l'architecture & du patrimoine

** Le tarif réduit s'applique aux étudiants, architectes du patrimoine, carte Culture, demandeurs d'emploi, RMI, RSA, personnes handicapées. (Justificatifs à joindre)

Règlement: Un chèque par cycle et par personne à l'ordre de la « Cité de l'architecture & du patrimoine »

Les inscriptions aux journées d'études des 12 et 13 avril 2016
seront ouvertes en février 2016

Date (obligatoire) Signature

Tarif plein Tarif réduit



L'AGENDA 2015-2016 DES COURS DU JEUDI

Patrimoines & territoire Agir pour le climat au XXI^e siècle

13 séances de 2 heures
18h30 à 20h30

1 | Jeudi 5 novembre 2015

Philippe Madec

«... le climat que j'habite.»

Conférence introductive

I- Énergie et cultures constructives: continuités et ruptures

2 | Jeudi 12 novembre 2015

Dominique Gauzin-Müller

Climats et milieux. Variables
et permanence de l'architecture

3 | Jeudi 19 novembre 2015

Bruno Barroca

Ville et extrêmes climatiques :
les risques urbains en question

4 | Jeudi 26 novembre 2015

Emmanuelle Gallo

L'invention et les évolutions
du chauffage moderne centralisé

5 | Jeudi 3 décembre 2015

Tristan Guilloux

Les colonies, un laboratoire
d'architecture climatique ?

6 | Jeudi 7 janvier 2016

Giulia Marino

Some like it hot. Modernité
architecturale, industrie et climat
artificiel au XX^e siècle

7 | Jeudi 21 janvier 2016

**André Ravereau- Gilles
Perraudin**

D'une génération de pionniers
à leurs héritiers, vers une
architecture située (1950-2015)

II- Patrimoines et adaptation climatique au XXI^e siècle

8 | Jeudi 4 février 2016

Alain Marinos

Cultures et climats

9 | Jeudi 18 février 2016

Benjamin Mouton

Patrimoine et climats,
voyage en Absurdie...

10 | Jeudi 10 mars 2016

**Frédéric Auclair - Yves
Contassot - Marie-J. Dumont -
Yann Françoise-Jacky Cruchon**

Préserver c'est prévoir : les
problématiques des centres
historiques à l'horizon 2100

11 | Jeudi 24 mars 2016

Djamel Klouche - Corine Poulain

«Soleil, espace, arbres...». Agir
à l'échelle des barres et des tours

12 | Jeudi 31 mars 2016

Alberto Magnaghi

Introduction:

Agnès Berland-Berthon

Le patrimoine territorial :
un gisement de savoirs pour
le futur des établissements
humains

13 | Jeudi 7 avril 2016

Jean Richer-Mireille Guignard

L'horizon se rapproche.

Appel à la médiation des paysages
culturels dans l'adaptation aux
effets du changement climatique

Journées d'études professionnelles Patrimoine Actualités

Patrimoine, pathologies climatiques et rénovation énergétique

Mardi 12 & mercredi

13 avril 2016



*Retrouvez une sélection
de cours et conférences
sur France Culture Plus
(plus.franceculture.fr),
le webmedia étudiant
de France Culture*

Des Cours publics à la Cité de l'architecture & du patrimoine

Depuis dix ans, les Cours publics de l'École de Chaillot proposent une histoire de la construction et de l'aménagement de l'espace, qui met à jour les mutations culturelles, techniques et matérielles de notre patrimoine et révèle la capacité des collectivités humaines à renouveler le sens et les fonctions des lieux et des objets reçus en héritage.

A l'approche de la COP 21 (21^e conférence des Parties de la Convention cadre des Nations unies sur les changements climatiques), qui se réunira à Paris du 30 novembre au 11 décembre 2015, c'est à l'aune des relations du patrimoine bâti avec l'environnement que les Cours publics proposent d'identifier les enjeux, les méthodes et les actions à l'œuvre sur nos territoires, pour répondre aux défis du changement climatique.

Les manifestations du dérèglement climatique ne peuvent plus être niées, - les quatorze dernières années ont été les plus chaudes depuis 1860, début du relevé mondial des températures -, ses conséquences sont connues et les scientifiques nous ont, depuis longtemps, alertés sur notre responsabilité collective. La cause anthropique s'impose désormais comme une évidence. Le dernier rapport du GIEC établit ainsi que la construction, la maintenance et la transformation des bâtiments sont responsables de 19% des émissions de gaz à effet de serre et de 40% de l'énergie consommée au niveau mondial. Les architectes ont donc un rôle majeur à jouer pour concevoir des solutions

efficaces pour lutter contre le dérèglement climatique, adapter l'environnement bâti à ses conséquences, accélérer la transition vers des sociétés durables, solidaires, sobres en carbone.

Le rêve moderniste avait pu laisser croire que l'urbanisation allait nous libérer des contraintes du temps et du climat, que dans la ville générique, devenue pur flux et purs réseaux, il ne ferait plus jamais nuit, chaud ou froid. Ce rêve fut presque transformé en réalité, au prix d'un gâchis phénoménal des ressources, d'une séparation mutilante de la ville d'avec le milieu vivant. Il est urgent, à l'ère de l'anthropocène, de retrouver le sens d'un monde commun, d'un cosmos. Réinventer des lieux d'interaction avec le monde impose de faire le deuil d'une certaine idéologie du progrès, de changer notre conception de la causalité, de renoncer à la vision d'un temps orienté comme une flèche vers un avenir radieux.

En France comme ailleurs, les collectivités humaines doivent trouver des leviers pour favoriser l'adaptation de leurs territoires, atténuer l'impact climatique de la croissance, économiser les ressources disponibles, protéger les espèces, préserver l'essentiel de leur bien commun.

Guy Amsellem
*Président de la Cité de l'architecture
& du patrimoine*

