

Annnonce aux Médias

Direction de la Communication

Réf: MA056f09

Tél. +33 3 88 41 25 60

Fax +33 3 88 41 39 11

Internet: www.coe.int

e-mail: pressunit@coe.int



47 Etats membres

Albanie
Allemagne
Andorre
Arménie
Autriche
Azerbaïdjan
Belgique
Bosnie-Herzégovine
Bulgarie
Chypre
Croatie
Danemark
Espagne
Estonie
Finlande
France
Géorgie
Grèce
Hongrie
Irlande
Islande
Italie
Lettonie
«L'ex-République
yougoslave de
Macédoine»
Liechtenstein
Lituanie
Luxembourg
Malte
Moldova
Monaco
Monténégro
Norvège
Pays-Bas
Pologne
Portugal
République tchèque
Roumanie
Royaume-Uni
Russie
Saint-Marin
Serbie
Slovaquie
Slovénie
Suède
Suisse
Turquie
Ukraine

Strasbourg, 11.05.2009

Conférence sur le changement climatique et le patrimoine culturel

Date: 14-16 mai 2009

Location: Ravello (Italie)

Organisée par le Conseil de l'Europe (EUR-OPA - Accord européen et méditerranéen sur les risques majeurs) et le Centre universitaire européen pour les biens culturels ([CUEBC](#)) à Ravello

Description : L'atelier « [Changement climatique et patrimoine culturel](#) » donnera l'opportunité à des scientifiques et décideurs politiques de discuter de l'impact du changement climatique sur le patrimoine culturel, de présenter les résultats du travail en cours et de faire des propositions de recherche et de future coopération dans ce domaine.

L'atelier analysera l'effet des tremblements de terre, des inondations, des orages, des conditions atmosphériques extrêmes et des glissements de terrains sur le patrimoine culturel. Parmi ces différents agents du changement climatique, les participants discuteront également de l'impact de l'eau, en particulier en ce qui concerne les monuments. Selon un rapport qui sera présenté à la conférence, l'eau peut en fait représenter une menace puissante. « Il peut s'agir de l'eau déversée lors des périodes de fortes précipitations, des inondations ou des tempêtes », précise le rapport. « D'une manière plus subtile et encore plus envahissante, on peut considérer que des précipitations plus intenses provoquent la surcharge des toitures, le débordement des gouttières, infiltrant les matériaux traditionnels, ou déposent des polluants sur les bâtiments. L'eau intervient également dans le changement d'humidité qui affecte le développement de micro-organismes sur la pierre et le bois, et dans la formation de sels qui dégradent les surfaces et participent à la corrosion. »

Le Conseil de l'Europe possède une grande expérience dans la protection du patrimoine culturel et la prévention des désastres naturels ou ceux provoqués par l'homme. Depuis sa création en 1987, [l'Accord européen et méditerranéen sur les risques majeurs](#) (EUR-OPA) est une plate-forme de coopération entre les pays européens et ceux du Sud de la Méditerranée dans le domaine des risques naturels et technologiques majeurs. Son domaine d'action englobe la connaissance des aléas, la prévention des risques, la gestion des crises ainsi que l'analyse post-crise et la réhabilitation.

Information pratique: L'atelier se déroulera dans l'**Auditorium de la Villa Rufolo** à Ravello, de **9h30 le jeudi 14 mai jusqu'à 12h30 le samedi 16 mai**, et sera **ouvert à la presse**.

Contacts:

Eladio Fernandez-Galiano, Secrétaire Exécutif de l'Accord sur les risques majeurs EUR-OPA, Conseil de l'Europe, mobile +33 (0)6 65 29 18 20, eladio.fernandez-galiano@coe.int

Monica Valiante, Centre universitaire européen pour les biens culturels, tél. +39 089 857 669 / +39 089 858 101, univeur.org

Pour recevoir nos communiqués par e-mail, contactez: Council.of.Europe.Press@coe.int