

## Martin Weaver Memorial Lecture



Photo credit:  
Shelley Sass

## 2 Public Lectures

### Speakers:

**Dr. Maria Grazia Masetti-Rouault**  
**Mr. Casey Walther**

Thursday October 21, 2010  
7:00 pm

Canadian Museum of Nature  
240 McLeod Street  
Ottawa

General Admission: \$ 20  
Students: \$10



ICOMOS Canada and the Martin Weaver Memorial Fund are pleased to present the Martin Weaver Memorial Lecture as part of the opening events of the 2010 annual congress, focusing on the topic of agricultural heritage.

The aim of the ICOMOS Canada Martin Weaver Memorial Fund (MWMF) is to reflect the life's work of the late Martin Weaver by promoting practical, hands-on education, training and research in the field of heritage conservation in Canada. Funds raised through activities, such as this lecture, will go towards a bursary to be awarded to students/young professionals who demonstrate their commitment to this mission.

Over a career that spanned more than four decades, Martin Weaver devoted his life to the promotion of heritage conservation. A scholar, noted lecturer and prolific writer, he authored *Conserving Buildings: A Guide to Techniques and Materials*, as well as more than 140 articles. He also had an international consulting practice working on projects ranging from cathedrals to cave art to submarines.

He was an adjunct associate professor at Columbia University's Graduate School of Architecture, Planning, and Preservation and was Director of the Center for Preservation Research at Columbia, from 1991 to 2003.

Martin Weaver has been the recipient of numerous awards in recognition for his outstanding contribution to conservation from many organizations including Heritage Canada, APT, and ICOMOS Canada, which granted him the Jacques Dalibard Award.

If you wish, you may contribute to the Martin Weaver Memorial Fund during the lecture or please refer to the ICOMOS Canada website ([www.icomos.org/canada](http://www.icomos.org/canada)).

## Managing Water and Land: Agriculture and Society in Ancient Mesopotamia

(presentation in French)



**Dr. Masetti-Rouault**, Professor of archaeology at the Sorbonne University, has been the head of excavations teams for the archaeological season in Syrian sites for the last 2 decades where she trains her doctoral students every year. Last year when Mesopotamia became accessible again for archaeological missions, after decades of isolation, she brought her team to Northern Mesopotamia (Kurdistan Region of Iraq) to excavate Assyrian sites.

## Preserving cultural heritage for sustainable livelihoods: karez, qanats and other traditional subterranean aqueduct systems



**Mr. Casey Walther** is a Natural Sciences Officer who works for UNESCO as an expert in historic subterranean aqueduct systems; based at the "UNESCO-Iraq" Office in Amman, Jordan (Baghdad being considered a danger zone). Mr. Walther conducted two-day seminars last year in Iraq on "karez" to promote their restoration and conservation.

## Conférence à la mémoire de Martin Weaver



Photo:  
Shelley Sass

## 2 conférences publiques Conférenciers : **Dr. Maria Grazia Masetti-Rouault** **M. Casey Walther**

le jeudi 21 octobre 2010  
19:00

Musée canadien de la nature  
240 rue McLeod  
Ottawa

Billet régulier: \$ 20  
Billet étudiant: \$10

ICOMOS Canada a le plaisir d'être associée au Fonds commémoratif Martin-Weaver pour la présentation de la conférence à la mémoire de Martin Weaver, dans le cadre de l'ouverture de son congrès annuel, portant cette année sur le thème du patrimoine agricole.

La mission du Fonds commémoratif Martin-Weaver (MWMF) est de perpétuer le travail de feu Martin Weaver en encourageant l'éducation, la formation et la recherche pratiques dans le domaine de la conservation du patrimoine au Canada. Les fonds recueillis grâce à des activités telles que cette conférence serviront à constituer des bourses qui seront décernées à des étudiants ou à de jeunes professionnels qui ont cette mission à cœur.

Au cours de sa carrière de plus de 40 ans, Martin Weaver s'est consacré à la promotion de la conservation du patrimoine. Érudit, conférencier réputé et auteur prolifique, il a publié l'ouvrage *Conserving Buildings: A Guide to Techniques and Materials* et plus de 140 articles. Expert-conseil de réputation internationale, il a de plus travaillé à des projets variés concernant aussi bien les cathédrales et l'art rupestre que les sous-marins.

M. Weaver a été professeur agrégé adjoint à l'École supérieure d'architecture, d'urbanisme et de préservation de l'Université Columbia et il a été Directeur du Centre de recherches sur la préservation dans cette université, de 1991 à 2003.

Martin Weaver a reçu de la part de nombreux organismes des prix de reconnaissance qui ont mis en lumière sa contribution remarquable aux efforts de conservation. Parmi ces organismes on retrouve Patrimoine Canada, l'APT et ICOMOS Canada (prix Jacques-Dalibard).

Si vous souhaitez faire un don, nous recueillerons celui-ci lors de la conférence ou consultez le site Web d'ICOMOS Canada ([www.icomos.org/canada](http://www.icomos.org/canada)).

## Maîtrise de la terre, maîtrise de l'eau: Agriculture et société en Mésopotamie ancienne



**Dr. Masetti-Rouault**, professeur d'archéologie à la Sorbonne, est à la tête d'équipes de fouilles sur des sites syriens depuis les 20 dernières années, ou elle encadre des candidats au doctorat à chaque année. L'année dernière, alors que la région est redevenue accessible après plusieurs décennies d'isolement, le Dr. Masetti-Rouault et son équipe ont travaillé dans le nord de la Mésopotamie (région kurde de l'Iraq) à l'excavation de sites assyriens.

## Conserver le patrimoine pour une subsistance durable: karez, qanats et aqueducs souterrains anciens

(présentation en anglais)



**M. Casey Walther**, agent de sciences naturelles pour l'UNESCO, est un expert des systèmes d'aqueducs souterrains anciens. Il travaille depuis le bureau UNESCO-Irak, à Amman en Jordanie (Baghdad étant considérée comme une zone dangereuse). M. Walther a dirigé plusieurs séminaires en Irak portant sur les "karez" l'an dernier, afin de promouvoir leur restauration et conservation.