

Journée d'étude
Domestication de l'eau de pluie en Méditerranée et implications sociales

28 et 29 mai 2018
MMSH - salle Paul-Albert Février

**SYSTÈME TRADITIONNEL DE
RÉCOLTE D'EAU DE PLUIE**

UNE SOLUTION DURABLE POUR UNE POPULATION
NON-URBAINE EN MÉDITERRANÉE
(STORMER)



Saba Farès (IREMAM) et Henri Amouric (LA3M) -
Maison Méditerranéenne des Sciences de l'Homme
LabexMed

Plus d'informations sur
<https://stormer.sciencesconf.org>

Journée d'étude

Domestication de l'eau de pluie en Méditerranée et implications sociétales

Lundi 28 mai 2018 (AM/PM)

Saba Farès, Univ. Toulouse / IREMAM - UMR 7310

Présentation du projet STORMER et ses enjeux

Nikos Papadopoulos, Institute for Mediterranean Studies (IMS-FORTH)

Recent advances of geoinformatics in eastern Mediterranean for cultural resource management

Fadi Bala'awi, Department of Conservation Science (The Hashemite University)

Conservation and management of Jordanian Touristic Sites: A new approach

Mohamed Laouane, LAGEA-DD

La Matfia : un patrimoine hydraulique de mobilisation des eaux de pluie au Maroc

Vincent Ollive, LOTERR - EA7304 ; Saba Farès, Univ. Toulouse / IREMAM- UMR 7310

L'étude géoarchéologique des relations Homme/ environnement : l'exemple de Kilwa (Arabie Saoudite)

Thierry RUF, Gouvernance, Risque, Environnement, Développement

Les dispositifs hydrauliques anciens du Maroc, approche à travers la réalisation du musée Mohamed VI pour la civilisation de l'eau au Maroc

Kamal Mellakh, Université Hassan II Mohammedia

La réadaptation des modes de gestion communautaire de l'eau de l'irrigation est elle toujours possible dans le Haouz de Marrakech ?

Elias Salameh, The University of Jordan ; Ghaida Abdullat, The University of Jordan

Ancient water harvesting techniques and their relevance to present day societies

Alfonso Campisi, Université de la Manouba

Les canalisations de la Sicile arabe : les Qanat de Palerme

Lorena Torres Bernardino, TRIANGLE - UMR 5206

Les conflits d'usages autour de l'eau et la participation de la société civile

Mardi 28 mai 2018 (AM)

Khadija Darmame, chercheuse indépendante

Understanding the Linkages between Water Scarcity and Uprooted Population

Saba Farès, Univ. Toulouse / IREMAM - UMR 7310

Environnement et sociétés traditionnelles en Jordanie du Sud