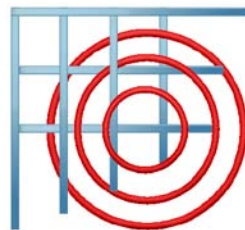


PROSPECTION GÉOPHYSIQUE ET ÉTUDE DES CENTRES URBAINS DE SYRIE ANTIQUE

Bilan du projet ANR PROGECESA



**Table ronde internationale organisée par l'UMR 5133 Archéorient
(CNRS – Université Lyon 2) et la Direction Générale des Antiquités et
des musées de Syrie.**

Maison de l'Orient et de la Méditerranée
7 rue Raulin
69365 Lyon Cedex 07

Mardi 28 et mercredi 29 juin 2011

Amphithéâtre Benvéniste

Contact : Christophe Benech
UMR 5133 Archéorient
christophe.benech@mom.fr





PROSPECTION GÉOPHYSIQUE ET ÉTUDE DES CENTRES URBAINS DE SYRIE ANTIQUE

Bilan du projet ANR PROGECESA

PROGRAMME

Mardi 28 juin 2011

9h00 : Accueil des participants

Introduction par E. Vila (Directrice de l'UMR 5133 Archéorient), M. Al-Maqqdissi (Directeur du service des fouilles et des études archéologiques de la Direction Générale des Antiquités et des Musées de Syrie) et C. Benech (porteur du projet ANR PROGECESA)

9h30 : Christophe Benech (UMR 5133 – Lyon)

Présentation du projet ANR PROGECESA : objectifs et méthodes

10h10 : M. Al-Maqqdissi (DGAMS)

Recherches urbanistiques sur Tell Sheirat

10h40 : pause-café

11h00 : S. Gondet (UMR 5133 – Lyon)

Apport des prospections magnétiques pour l'étude de l'urbanisme de Tell Sheirat

11h40 : G. Muamar (UMR 5133 – Lyon)

Etude comparative des données archéologiques et géophysiques

12h20 : Pause déjeuner

14h30 : V. Matoian (UMR 5133 – Lyon)

*Ougarit, une cité méditerranéenne de l'âge du Bronze:
les perspectives de la recherche*

15h10 : C. Benech (UMR 5133 – Lyon)

Prospection magnétique sur le site d'Ougarit

15h40 : F. Réjiba (UMR 76 19 – Paris)

Prospection radar sur le site d'Ougarit

16h20 : pause café

16h40-17h40 : Conférence de W. Neubauer (Université de Vienne)

Integrated archaeological prospection of proto-urban and urban sites



PROSPECTION GÉOPHYSIQUE ET ÉTUDE DES CENTRES URBAINS DE SYRIE
ANTIQUE

Bilan du projet ANR PROGECESA

Mercredi 29 juin 2011

9h30 : M. Al-Maqdissi (DGAMS)

Recherches archéologiques sur Amrith

10h10 : C. Benech (UMR 5133 – Lyon)

Prospections magnétiques sur le site d'Amrith

10h50 : pause café

11h10 : J. Abdul Massih (Université libanaise)

Analyse urbaine et défensive de Cyrrhus:

Programme de la mission syro-libanaise

11h50 : C. Benech (UMR 5133 – Lyon)

Développement urbanistique de la partie sud de Cyrrhus

12h30 : Pause déjeuner

14h30 : M. Gelin (Ifpo – Damas)

Etude de la première fortification de Cyrrhus

15h10 : J. Abdul Massih (Université libanaise)

Recherches sur la voie principale et la porte sud de Cyrrhus

15h50-16h30 : A. Hesse (UMR 7619 – Paris)

Conclusion générale et discussion