

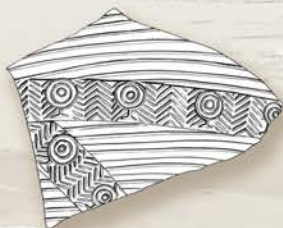
4^e Journée Ougarit

vendredi 3 décembre 2021

Collège de France
salle 2



Manifestation organisée par la
Mission archéologique syro-française
de Ras Shamra - Ougarit



9h15 – 9h30 Accueil et introduction

9h30 – 10h Georges MOUAMAR : Notes préliminaires sur les jarres à empreintes de sceaux-cylindres de l'âge du Bronze ancien à Ras Shamra.

10h – 10h30 Vincent BLANCHARD, Valérie MATOÏAN : Recherches en cours sur les armes : Ougarit et les Hittites.

10h50 – 11h15 Hélène BOUILLON : La musique à Ougarit : le dossier des cymbales.

11h15 - 11h30 Daphné MAVROCORDATOS, Marjorie FREMAUX : Modélisations 3D d'objets d'Ougarit, études de cas.

11h30 – 12h Bérénice LAGARCE-OTHMAN : Bès et les globules.

12h – 12h30 Nicolas JACOB-ROUSSEAU, Bernard GEYER : La photographie aérienne, un outil pour la restitution des dynamiques fluviales et la prospection hors-site autour de Ras Shamra.

14h15 – 14h45 Michel AL-MAQDISSI : Gabriel Saadé, René Dussaud et Ougarit : note introductive.

14h45 – 15h15 Juan-Pablo VITA : La terminologie du cuivre et du bronze à Ougarit : un réexamen.

15h15 – 15h45 Guillaume BLANC : Lampes et instruments d'éclairage : premiers éléments à la lumière des publications.

16h00 – 16h30 Carole ROCHE-HAWLEY : Les listes paléographiques d'Ougarit.

16h30 – 17h00 Robert HAWLEY : Les anses inscrites ougaritiques : nouveaux regards sur un vieux dossier.

17h00 – 17h30 Valérie MATOÏAN : « Un bateau, deux bateaux, trois bateaux... » : évaluation de la documentation iconographique d'Ougarit.

À l'occasion de la journée seront présentées plusieurs vidéos auxquelles ont contribué des membres de la mission, des chercheurs extérieurs et l'équipe du site « Patrimoine du Proche-Orient » (Ministère de la Culture).

Cette manifestation a reçu les soutiens du Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, de l'UMR 7192 Proclac (C.N.R.S. - Collège de France), du Collège de France et de la Fondation Hugot du Collège de France.

Contact : Valérie Matoïan
valerie.matoian@college-de-france.fr