

### **Theme 3**

#### **Kilns, Workshops and Productions**

### **PRODUCTION ET DIFFUSION D'UN MARQUEUR CULTUREL EN MÉDITERRANÉE OCCIDENTALE (IX<sup>e</sup>-XI<sup>e</sup> S.). LE CAS DES MARMITES MODELÉES DE TYPE M4.1 NOUVELLES DONNÉES ARCHÉOLOGIQUES ET ARCHÉOMÉTRIQUES.**

**S. Gutiérrez Lloret** (Univ. Alicante-INAPH), [sonia.gutierrez@ua.es](mailto:sonia.gutierrez@ua.es)

**C. Richarté** (Inrap-UMR 5648), [catherine.richarte@inrap.fr](mailto:catherine.richarte@inrap.fr)

**S. Gragueb Chatti** (INP-Kairouan), [soundesgragueb@yahoo.fr](mailto:soundesgragueb@yahoo.fr)

**J.-C. Tréglià** (UMR 7298-AMU), [treglia@mmsch.univ-aix.fr](mailto:treglia@mmsch.univ-aix.fr)

en collaboration avec **C. Capelli** (DISTAV-Genova), **P. Cressier** (UMR 5648), **R.-P. Gayraud** (UMR 7298-AMU).

Communication Type: Poster

Parmi les mobiliers présents en Méditerranée occidentale durant le haut Moyen Âge, la marmite modelée à base plane et préhensions en languettes, correspondant au type M4.1 mise en évidence en Andalousie orientale par S. Gutiérrez constitue un marqueur chronologique fiable des contextes archéologiques datés des IX<sup>e</sup> et X<sup>e</sup> s (Gutiérrez Lloret 1996). Cet ustensile culinaire générique est caractéristique des contextes précoces de la période islamique du sud-est de la péninsule Ibérique et semble dériver de formes (M4.2) de la tradition tardo antique wisigothique.

Ce type de marmite est attesté dans plusieurs régions islamisées de la Méditerranée : al-Andalus (territoire de la cora de Tudmīr), en Andalousie orientale, à Nakūr au Maroc septentrional, en Ifriqiya (Sabra al-Mansūriya, Carthage Bir Ftouha), en Sicile (Palerme) et, peut-être, sous réserve des résultats d'analyses, de façon anecdotique en Egypte (Fustāt). Elles ont été également retrouvées dans la cargaison des navires islamiques qui ont sombré au tournant du IX<sup>e</sup> s au large de la Provence, entre Marseille et Cannes.

Des analyses pétrographiques préliminaires réalisées à partir de quelques échantillons provenant des épaves islamiques (Batéguier) et du site du Tolmo de Minateda (Hellín, Abacete) montrent d'ores et déjà que les pâtes ne sont pas homogènes. La céramique procédant du chargement du vaisseau du Batéguier comporte des inclusions de quartz-micaschistes à grenat vraisemblablement d'origine provençale, et possiblement de la région des Maures/Esterel,

même si d'autres secteurs de socle cristallin méditerranéens ne peuvent être exclus. Celle découverte sur le site du Tolmo de Minateda contient des inclusions de micaschistes et phyllades et pourrait être rattachée à des centres producteurs de la région de Bétique.

Les résultats de ce programme d'analyses pétrographiques élargi à des échantillons complémentaires de Palerme, Fustāt et de Sabra al-Mansūriya permettront de préciser la localisation des aires de production de ce modèle commun et, au-delà, de vérifier l'éventuelle diffusion de certains exemplaires entre les rivages de la Méditerranée sous domination islamique.