

## Ouvrages

S.Y. Waksman (éd.), *Archaeometric and Archaeological Approaches to Ceramics, Papers presented at EMAC'05, 8th European Meeting on Ancient Ceramics, Lyon 2005*, BAR International Series S1691 (2007).

## Monde byzantin

S.Y. Waksman, I. Teslenko, "Novy Svet Ware", an exceptional cargo of glazed wares from a 13th-century shipwreck near Sudak (Crimea). Morphological typology and laboratory investigations, *International Journal of Nautical Archaeology* (2009).

S.Y. Waksman, I. Teslenko, S. Zelenko, Glazed wares as main cargoes and personal belongings in the Novy Svet shipwreck (13th c. AD, Crimea): a diversity of origins investigated by chemical analysis, *Actas del VIII Congreso Internacional de Cerámica Medieval*, vol. II, Ciudad Real, 851-856 (2009).

S.Y. Waksman, N. Erhan, S. Eskalen, Les ateliers de céramiques de Sirkeci (Istanbul). Résultats de la campagne 2008, *Anatolia Antiqua* XVII, 457-467 (2009).

S.Y. Waksman, Ç. Girgin, Les vestiges de production de céramiques des fouilles de Sirkeci (Istanbul). Premiers éléments de caractérisation, *Anatolia Antiqua* XVI, 443-469 (2008).

S.Y. Waksman, A. Bouquillon, N. Cantin, I. Katona, Approche archéométrique des premières "Byzantine Glazed White Ware" et de productions glaçurées romaines et romaines tardives, *Rei Cretariae Romanae Fautorum Acta* 40, 531-536 (2008).

S.Y. Waksman, A. Bouquillon, N. Cantin, I. Katona, The first Byzantine "Glazed White Wares" in the early medieval technological context, *Archaeometric and Archaeological Approaches to Ceramics*, BAR International Series S1691, 129-135 (2007).

S.Y. Waksman, Byzantine Chersonesos, an investigation of the local production of ceramics by chemical analysis, in B. Böhlendorf-Arslan, A. O. Uysal, J. Witte-Orr (éds.), *Çanak, Late Antique and Medieval Pottery and Tiles in Mediterranean Archaeological Contexts*, BYZAS 7, 383-398 (2007).

S.Y. Waksman, M.-L. von Wartburg, "Fine-Sgraffito Ware", "Aegean Ware", and other wares: new evidence for a major production of Byzantine ceramics, *Report of the Department of Antiquities, Cyprus*, 369-388 (2006).

S.Y. Waksman, Céramiques byzantines médiévales à glaçure de Méditerranée et de Mer Noire : quelques exemples des apports et des limites des analyses de pâtes dans l'étude des centres de production, *Glassed pottery of Mediterranean and Black sea Region of the X - XVIII centuries*, Kiev, 209-215 (2005).

R. Sauer, S.Y. Waksman, Laboratory investigations of selected medieval sherds from the Artemision in Ephesus, in F. Krinzinger (éd.), *Spätantike und mittelalterliche Keramik aus Ephesos*, Archäologische Forschungen, Band 13, Verlag der Österreichischen Akademie der Wissenschaften, Vienne, 51-66 (2005).

S.Y. Waksman, A propos de quelques analyses élémentaires de glacures de céramiques byzantines médiévales, *Décor de lustre métallique et céramique glaçurée* (Scienze e materiali del patrimonio culturale 7), Edipuglia, Bari, 83-89 (2005).

S.Y. Waksman, V. François, Vers une redéfinition typologique et analytique des céramiques byzantines du type *Zeuxippus Ware*, *BCH*, 128-129.2.1, 629-724 (2004-2005).

S.Y. Waksman, J.-M. Spieser, Byzantine ceramics excavated in Pergamon. Archaeological classification and characterization of the local and imported productions by PIXE and INAA elemental analysis, mineralogy and petrography, in H. Maguire (éd.), *Materials Analysis of Byzantine Pottery*, Washington D.C., 105-133 (1997).

- S.Y. Waksman, I. Rossini, C. Heitz, Byzantine Pergamon: characterization of the ceramics production centre, in S. Demirci, A.M. Özer, G.D. Summers (éds.), *Archaeometry 94, The Proceedings of the 29<sup>th</sup> International Symposium on Archaeometry*, Ankara, 209-218 (1996).
- S.Y. Waksman, Les céramiques byzantines des fouilles de Pergame. Caractérisation des productions locales et importées par analyse élémentaire par les méthodes PIXE et INAA et par pétrographie, Thèse de doctorat, Université Strasbourg I (1995).
- S.Y. Waksman, A. Pape, Ch. Heitz, PIXE analysis of Byzantine ceramics, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B*, 85, 824-829 (1994).

### **Moyen-Orient antique et médiéval**

- S.Y. Waksman, Investigation by chemical analysis of ceramics found in 'Akko imported from the western Mediterranean, à paraître dans E.J. Stern, *'Akko, the excavations of 1991-1998. III: The Crusader Period Pottery*, IAA Reports.
- S.Y. Waksman, Analyses en laboratoire d'un échantillonnage de céramiques datées de l'antiquité tardive à la période médiévale issues des fouilles de Horum Höyük, à paraître dans *Varia Anatolica*.
- S.Y. Waksman, E.J. Stern, I. Segal, N. Porat, J. Yellin, Some local and imported ceramics from Crusader Acre investigated by elemental and petrographic analysis, *'Atiqot 59*, 157-190 (2008).
- C. Capelli, C. Richarté, L. Vallauri, Y. Waksman, S. Gavagnin, *Port Saint Symeon Ware da Genova, Marsiglia e Beirut: dati archeologici ed archeometrici, Atti dei XXXVII e XXXVIII Convegni internazionali della ceramica, Albisola 2004-2005*, 81-88 (2006).
- C. Capelli, R. Cabella, M. P. Riccardi, Y. Waksman, Caratterizzazione attraverso microscopia ottica, SEM/EDS e XRF di ceramiche graffite policrome mediorientali di XII-XIII secolo (*Port Saint Symeon Ware*) con ingobbio "quarzoso" rinvenute a Beirut, Genova et Marsiglia, *Atti del III Congresso Nazionale di Archeometria*, Bologna, 193-201 (2005).
- S. Lemaître, Y. Waksman, P. Reynolds, M. Roumié, B. Nsouli, A propos de l'origine levantine de plusieurs types d'amphores importées en Gaule à l'époque impériale, *S.F.E.C.A.G., Actes du Congrès de Blois*, 515-528 (2005).
- M. Roumié, B. Nsouli, C. Attalah, S.Y. Waksman, Application of PIXE using AI funny filter for cluster analysis of Byzantine amphorae from Beirut, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B*, 227, 584-590 (2005).
- M. Roumié, S.Y. Waksman, B. Nsouli, P. Reynolds, S. Lemaître, Use of PIXE Analysis Technique for the Study of Beirut Amphora Production at the Roman Period, *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research Section B*, 215, 196-202 (2004).
- S.Y. Waksman, M. Roumié, S. Lemaître, B. Nsouli, P. Reynolds, Une production d'amphores "carottes" à Beyrouth à l'époque romaine?, *Revue d'Archéométrie*, 27, 95-102 (2003).
- V. François, A. Nicolaïdès, L. Vallauri, Y. Waksman, Premiers éléments pour une caractérisation des productions de Beyrouth entre domination franque et mamelouke, *Actes du VIIe Congrès International sur la Céramique Médiévale en Méditerranée, Thessalonique, 11-16 octobre 1999*, Athènes, 325-340 (2003).
- E.J. Stern, S.Y. Waksman, Pottery from recent excavations in Crusader Acre : typological and analytical study, *Actes du VIIe Congrès International sur la Céramique Médiévale en Méditerranée, Thessalonique, 11-16 octobre 1999*, Athènes, 167-180 (2003).
- S.Y. Waksman, Céramiques levantines de l'époque des Croisades : le cas des productions à pâte rouge des ateliers de Beyrouth, *Revue d'Archéométrie*, 26, 67-77 (2002).

- S.Y. Waksman, I. Segal, N. Porat, E.J. Stern, J. Yellin, An analytical study of ceramics found in Crusader Acre: Levantine productions and imports from the Byzantine world, *Geological Survey of Israel Internal Reports GSI/8/99*, 29 p. (1999).
- S.Y. Waksman, E.J. Stern, I. Segal, J. Yellin, Ceramics of the Crusader period found in Acre: an INAA and ICP study of the local productions and of some imports from the Byzantine world, *Ceramic Heritage, Proc. 5th Conference of the European Ceramics Society, Key Engineering Materials*, 132-136, 1496-1500 (1997).

### **Céramiques islamiques**

- S.Y. Waksman, C. Capelli, T. Pradell, J. Molera, The ways of the lustre: looking for the Tunisian connection, à paraître dans *From Craft to Science: Proceedings of EMAC '09 (Londres 2009)*.
- S.Y. Waksman, C. Capelli, R. Cabella, Etudes en laboratoire de céramiques de Sabra al-Mansûriya et de la région de Kairouan, à paraître dans P. Cressier et M. Rammah (coord.), *Sabra al-Mansûriya. Capitale fatimide*, Collection de l'École française de Rome, Rome.
- S. Gragueb, J.-C. Tréglià, C. Capelli, Y. Waksman, Jarres et amphores de Sabra al-Mansuriya (Kairouan, Tunisie), à paraître dans P. Cressier et E. Fentress (éds.), *La céramique du haut Moyen Âge au Maghreb. État des recherches en cours, problèmes et perspectives*, Rome.
- C. Capelli, Y. Waksman, R. Cabella, S. Gragueb, J.-C. Tréglià, Il contributo delle analisi di laboratorio allo studio delle ceramiche nordafricane: l'esempio di Sabra al-Mansûriya (dati preliminari), à paraître dans P. Cressier et E. Fentress (éds.), *La céramique du haut Moyen Âge au Maghreb. État des recherches en cours, problèmes et perspectives*, Rome.

### **Céramiques culinaires de l'antiquité tardive**

- S.Y. Waksman, S. Lemaître, Céramiques culinaires de Lycie (Turquie) aux époques romaine et proto-byzantine: approches archéologiques et archéométriques, à paraître dans *LRCW3, Late Roman Coarse Wares, Cooking Wares and Amphorae in the Mediterranean: Archaeology and Archaeometry*.
- P. Reynolds, Y. Waksman, Beirut cooking Wares, 2nd to 7th Centuries: Local Forms and North Palestinian Imports, *Berytus* 50, 59-81 (2007).
- S.Y. Waksman, J.-C. Tréglià, Caractérisation géochimique et diffusion méditerranéenne des céramiques culinaires "égéennes". Etudes comparées des mobiliers de Marseille, de Beyrouth et d'Alexandrie (V<sup>e</sup> s.-VII<sup>e</sup> s.), *LRCW2, Late Roman Coarse Wares, Cooking Wares and Amphorae in the Mediterranean: Archaeology and Archaeometry*, BAR International Series 1662 (II), 645-657 (2007).
- S.Y. Waksman, P. Reynolds, S. Bien, J.-C. Tréglià, A major production of Late Roman 'Levantine' and 'Cypriot' common wares, *LRCW I, Late Roman Coarse Wares, Cooking Wares and Amphorae in the Mediterranean: Archaeology and Archaeometry*, BAR International Series 1340, 311-325 (2005).
- S.Y. Waksman, S. Bien, J.-C. Tréglià, L. Vallauri, M. Bonifay, M. Roumié, Some indications regarding eastern Mediterranean late Roman common wares found in southern France, *Ceramics in the Society, Proceedings of the 6<sup>th</sup> European Meeting on Ancient Ceramics, Fribourg, 3-6 octobre 2001*, Fribourg, 311-322 (2003).

### **Autres**

- S.Y. Waksman, Two examples of long-distance diffusion of Venetian wares in the Eastern Mediterranean and the Black Sea: a study by chemical analysis, à paraître dans les actes du colloque *I Vasai del Leone, Venise 13-15 avril 2004*.
- C. Capelli, R. Cabella, S.Y. Waksman, Archaeometric Investigation of 13th century glazed and slipped pottery found in Liguria and Provence, *Archaeometric and Archaeological Approaches to Ceramics*, BAR International Series S1691, 149-154 (2007).
- C. Capelli, L. Palazzi, L. Parodi, R. Cabella, M. Piazza, Y. Waksman, Una produzione di Graffita arcaica tirrenica? Caratterizzazione archeologica e archaeometrica di ceramiche ingobbiate da Finale Ligure (SV), *Atti dei XXXVII e XXXVIII Convegni internazionali della ceramica, Albisola 2004-2005*, 113-127 (2006).
- S.Y. Waksman, The wandering scientist, or the quest for intercalibration, *34th International Symposium on Archaeometry*, Institución « Fernando el Católico », Zaragoza, <http://ifc.dpz.es/publicaciones/ebooks/id/2610>, 563-568 (2006).
- J.-P. Pelletier, C. Richarté, Y. Waksman, Première découverte d'une production de céramiques grises médiévales à Bédoin, *Archéologie du Midi Médiéval*, 23-24, 499-526 (2005-2006).
- M. Châtelet, M. Picon, G. Thierrin-Michael, Y. Waksman, Une centralisation des ateliers de céramique en Alsace et en pays de Bade au VII<sup>e</sup> siècle? Bilan d'un programme d'analyses, *Archéologie médiévale*, 35, 11-38 (2005).
- S.Y. Waksman, compte rendu de "La céramique byzantine et proto-islamique en Syrie-Jordanie (IV<sup>e</sup> - VIII<sup>e</sup> siècles apr. J.-C.)", (Bibliothèque Archéologique et Historique, 129), *TOPOI*, 12-13, 2, 791-795 (2005).
- S.Y. Waksman, Analyses élémentaires de céramiques médiévales à pâte claire de Berslingen et d'Osterfingen, in K. Banteli, M. Höneisen, K. Zubler, *Berslingen – ein verschwundenes Dorf bei Schaffhausen* (Schaffhauser Archäologie, 3), Schaffhausen, 317-318 (2000).
- S.Y. Waksman, V. Merle-Thirion, Les analyses de céramiques en laboratoire, in M. Leenhardt, Un puits : reflets de la vie quotidienne à Montpellier au XIII<sup>e</sup> et au début du XIV<sup>e</sup> s., *Archéologie du Midi Médiéval*, 17, 162-167 (1999).
- P. Guibert, F. Bechtel, M. Schvoerer, Y. Waksman, Déséquilibre des familles de l'uranium et datation par thermoluminescence: une étude de cas sur le site préhispanique de Coamiles, Ouest du Mexique, *Revue d'Archéométrie*, 20, 103-113 (1996).
- S.Y. Waksman, A. Pape, C. Heitz, Precision and accuracy in standard analysis by PIXE, *Journal of Radioanalytical and Nuclear Chemistry*, 196, 1, 135-142 (1995).