LIGURIE

Ligurie

Des recherches sur l'approvisionnement en matières premières lithiques ont porté à un certain nombre de publication, qui concernent l'ensemble des sites de la Ligurie occidentale, des Balzi Rossi à Caverna delle Arene Candide.

Publications

- NEGRINO F. (2006) Approvvigionamento e circolazione di materie prime per la scheggiatura durante il Paleolitico medio recente e il Paleolitico superiore antico in Liguria. In N. Cocuzza et M. Medri (eds) *Archeologie Studi in onore di Tiziano Mannoni*, p. 99-101. Bari, Edipuglia.
- NEGRINO F., MARTINI S., OTTOMANO C. & DEL LUCCHESE A. (2006) Palaeolithic evidence for quarrying activity at "I Ciotti" (Mortola Superiore, Ventimiglia, Imperia, Italy). In G. Körlin et G. Weisgerber (eds) *Stone Age Mining Age*, VIII International Flint Symposium, Der Anschnitt, 19, p.153-162. Bochum.
- NEGRINO F. & STARNINI E. (2006) Modelli di sfruttamento e circolazione delle materie prime per l'industria litica scheggiata tra Paleolitico inferiore ed Età del Rame in Liguria. Atti della XXXIX Riunione Scientifica, Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, pp.283-298. Firenze.
- NEGRINO F. & STARNINI E. (2010) Dinamiche di sfruttamento e circolazione delle materie prime silicee per l'industria litica scheggiata in Liguria tra Paleolitico inferiore ed Età del Rame. In G. Odetti (ed.) L'uomo e la terra ligure La trasformazione e l'adeguamento delle popolazioni umane al territorio nel corso dei millenni, p.21-34. Genova.
- ONORATINI G., SIMON P., NEGRINO F., CAUCHE D., MOULLÉ P.-E., ARELLANO A., BORGIA V., VOYTEK B. & ARRIGHI S. (2011) Du sud de la montagne de Lure aux sépultures de Grimaldi: le silex zoné stampien dit « du Largue» Un matériau de prestige du Paléolithique supérieur liguro-provençal. Bulletin du Musée d'Anthropologie Préhistorique de Monaco 51: 51-74.

Riparo Mochi (Balzi Rossi)

A partir de 2007, de nouvelles recherches ont été entreprises par la *Soprintendenza per i Beni Archeologici della Liguria* (en collaboration avec S. Grimaldi) sur les collections acquises au cours des recherches de L. Cardini et de A. Bietti. L'activité sur le terrain à porté à rafraichir deux sections stratigraphiques de 1m de largeur, dans un but de documentation et d'échantillonnage.

Publications

- BIETTI A. & NEGRINO F. (2007) "Transitional" Industries from Neandertals to Anatomically Modern Humans in Continental Italy: Present State of Knowledge. In J. Riel- Salvatore et G. A. Clark (eds) New Approaches to the Study of Early Upper Paleolithic "Transitional" Industries in Western Eurasia, pp.41-60. Oxford, British Archaeological Reports Int. Ser. 1620.
- BIETTI A., DEL LUCCHESE A., NEGRINO F. & SPINAPOLICE E. (2008) Riparo Mochi, Balzi Rossi (Ventimiglia). In A. Del Lucchese et L. Gambaro (eds) *Archeologia in Liguria, Nuova Serie, I, 2004-2005*, pp. 237-238. Genova, Soprintendenza per i Beni Archeologici della Liguria.

BIETTI A. & NEGRINO F. (2008) – L'Aurignacien et le Gravettien du Riparo Mochi, l'Aurignacien du Riparo Bombrini: comparaisons et nouvelle perspectives. Histoire et actualité de l'oeuvre scientifique de S.A.S. Le Prince Albert Ier de Monaco – 1895-2005 : bilan e perspectives des connaissances sur les peuplements néandertaliens et les premiers hommes modernes de l'Europe méditerranéenne, Archives de l'Institut de Paléontologie Humaine, Mémoire 39, p.133-140.

Grotticella Blanc-Cardini (Balzi Rossi)

Cette toute petite grotte, découverte en 1971 par G. Vicino, n'a aucun remplissage mais présente un riche répertoire d'incisions linéaires et figuratives, qui s'étend à une partie de la falaise. Cet art pariétal a été mis en relation avec les niveaux de l'Epigravettien final des cavités principales toutes proches, et publié en détail.

Publications

- VICINO G. & MUSSI M. (2010-2011) Grotticella Blanc-Cardini aux Balzi Rossi (Vintimille, Italie). In J. Clottes (ed.), L'art pléistocène dans le monde / Pleistocène art of the world / Arte pleistoceno en el mundo, Actes du Congrès IFRAO, Tarascon-sur-Ariège, septembre 2010, n° spécial de Préhistoire, Art et Sociétés, Bulletin de la Société Préhistorique Ariège-Pyrénées, LXV-LXVI, CD: 487-497. (2012).
- VICINO G. & MUSSI M. (2011) Arte parietale ai Balzi Rossi: la Grotticella Blanc-Cardini (Ventimiglia, IM). *Origini* XXIII: 21-38.

Riparo Bombrini (Balzi Rossi)

Des informations sur les résultats des fouilles et sur l'analyse des nouvelles collections aurignaciennes ont été publiées.

Publications

- BIETTI A. & NEGRINO F. (2008) L'Aurignacien et le Gravettien du Riparo Mochi, l'Aurignacien du Riparo Bombrini: comparaisons et nouvelle perspectives. Histoire et actualité de l'oeuvre scientifique de S.A.S. Le Prince Albert Ier de Monaco 1895-2005 : bilan e perspectives des connaissances sur les peuplements néandertaliens et les premiers hommes modernes de l'Europe méditerranéenne, Archives de l'Institut de Paléontologie Humaine, Mémoire 39, p.133-140.
- DEL LUCCHESE A. & NEGRINO F. (2008) Riparo Bombrini, Balzi Rossi (Ventimiglia), in A. Del Lucchese et L. Gambaro (eds), Archeologia in Liguria, Nuova Serie, I, 2004-2005, pp. 238-240. Genova, Soprintendenza per i Beni Archeologici della Liguria.
- RIEL-SALVATORE J. & NEGRINO F. (2009) Early Upper Paleolithic population dynamics and raw material procurement patterns in Italy. In M. Camps and C. Szmidt (eds) *The Mediterranean from 50000 to 25000 BP Turning points and new directions*, Oxbow Books, Oxford, p.211-230.

Barma Grande (Balzi Rossi) et autres sites anciennement fouillés

La révision des collections et du matériel d'archive a porté à publier de l'outillage lithique et osseux qui démontre bien la présence d'un niveau aurignacian dans cette grotte trop tôt exploitée. L'Aurignacien se trouvait également à Grotta del Caviglione et à Baousso da Torre. L'histoire des découvertes du XIX siècle, concernant les sépultures et les vénus gravettiennes, a également été tracée en détail.

Publications

MUSSI M., GIOIA P. & NEGRINO F. (2006) – Ten small sites: the diversity of the Italian Aurignacian. In O. Bar-Yosef et J. Zilhão (eds) *Towards a definition of the Aurignacian*, *Trabalhos de Arqueologia* 45, Lisbonne, p.189-209.

MUSSI M., CINQ-MARS J. & BOLDUC P. (2008) – I Balzi Rossi alla *Belle Epoque* tra scoperte, polemiche, interessi e veleni. In A. De Pascale, A. Del Lucchese, O. Raggio (eds) *La nascita della Paletnologia in Liguria: personaggi, scoperte e collezioni tra XIXe XX secolo*, p. 183-196. Bordighera, Istituto Internazionale di Studi Liguri.

Caverna delle Arene Candide

Depuis 2008, la Soprintendenza per i beni archeologici della Liguria, en collaboration avec l'Université de Gênes et l'Université du Colorado à Denver (USA), ainsi qu'avec l'Université de Pise, a lancé un programme dont le titre est "Programma integrato di conoscenza e fruizione: La Caverna delle Arene Candide". La tranchée de fouille de L. Cardini, où la sépulture gravettienne du "Principe" a été découverte en 1942, a été rafraichie, ce qui a permis de procéder à une nouvelle documentation et à un nouvel échantillonnage. La séquence stratigraphique ainsi étudiée couvre l'Epigravettien final, le Gravettien, et les niveaux sous-jacents, qui se sont confirmés très pauvres en matériel archéologique.

Les recherches effectuées dans une branche latérale de la grotte par l'Université de Rome-La Sapienza ont permis de découvrir des incisions pariétales à mettre en rapport stratigraphique avec les niveaux à industrie de l'Epigravettien final,

Publications

MUSSI M., BAHN P. & MAGGI R. (2008) – Parietal art discovered at Arene Candide Cave (Liguria, Italy). *Antiquity* 82: 265-270.

NEGRINO F. & TOZZI C. (2008) – Il Paleolitico in Liguria, in Archéologies transfrontalières – Alpes du Sud, Côte d'Azur, Piémont, Ligurie - Bilan et perspectives de recherche, Atti del colloquio di Nizza, 13-15 dicembre 2007, Bulletin du Musée d'Anthropologie Préhistorique de Monaco, suppl. n.1, p.21-28.

Latium

Colle Rotondo

En 2010 et 2011, les recherches sur le site protohistorique côtier de Colle Rotondo, en collaboration entre l'Université de Roma Tre, l'Université de Rome-Tor Vergata et l'Université de Rome-La Sapienza ont porté à la découverte d'industrie paléolithique de l'Uluzzien, à la base des niveaux de fouille.

Abruzzes

Campo delle Piane

Le programme de recherches dans ce site de plein air de la vallée du Gallero dirigé par M. Olive (UMR 7041 du CNRS 'ArScan' - Maison René Ginouvès, Nanterre) en collaboration avec Y. Le Jeune (UMR 8591 du CNRS - Service régional de l'archéologie DRAC - Pays de la Loire, Nantes, France) s'est achevé en 2005. Une première publication a paru, en 2008.

LE JEUNE Y. & OLIVE M. (2008) – Une approche taphonomique de l'occupation humaine au Tardiglaciaire dans la vallée du Gallero (Prov. de Pescara, Abruzzes In: M. Mussi (ed.) *Il Tardiglaciale in Italia – Lavori in corso*, pp. 103-110. Oxford, British Archaeological Reports Int. Ser. 1859.

Grotta Continenza

De 2006 à 2011, les fouilles conduites par l'Université de Pise se sont limitées, en

ce qui concerne le Paléolithique, à un sondage de 1m² qui a traversé les niveaux de l'Epigravettien final, arrivant au niveau 48, qui repose sur le rocher en place.

Publications

- SERRADIMIGNI M., COLOMBO M., CHIARENZA N., GRIFONI R., ASTUTI P., GALOTTA A. & USALA M. (2010-2011) Analyse spatiale des objets d'art mobilier du dépôt épigravettien de la Grotta Continenza (Abruzzes, Italie) et leur rapport avec les sépultures et les structures de combustion. In Clottes J. (ed.) L'art pléistocène dans le monde / Pleistocene art of the world / Arte pleistoceno en el mundo, Actes du Congrès IFRAO, Tarascon-sur-Ariège, septembre 2010, n° spécial de *Préhistoire, Art et Sociétés*, Bulletin de la Société Préhistorique Ariège-Pyrénées, LXV-LXVI: CD: pp. 1553-1541. (2012).
- BOSCHIAN G. & GHISLANDI S. (2011) Nuovi dati geoarcheologici sulle grotte Continenza e Maritza. In *Il Fucino e le aree limitrofe nell'Antichità*, pp. 40-54.. Avezzano: Archeoclub della Marsica.
- COLOMBO M., PEPE M., SERRADIMIGNI M. & USALA M. (2011) Dati e test sperimentali sulle materie litiche silicee provenienti dai territori limitrofi al bacino del Fucino. In *Il Fucino e le aree limitrofe nell'Antichità*, pp. 581-583. Avezzano: Archeoclub della Marsica.
- GRIFONI CREMONESI R., SERRADIMIGNI M. & USALA M. (2011) Le campagne di scavo dal 2001 al 2009 nella Grotta Continenza di Trasacco. Livelli dell'Epigravettiano finale, Mesolitico e Neolitico antico. In *Il Fucino e le aree limitrofe nell'Antichità*, pp. 27-37. Avezzano: Archeoclub della Marsica.
- SERRADIMIGNI M. (2011) Note preliminari sul complesso litico dell'Epigravettiano finale di Grotta Continenza (Trasacco AQ) . In *Il Fucino e le aree limitrofe nell'Antichità*, pp. 521-525. Avezzano: Archeoclub della Marsica.
- SERRADIMIGNI M. (2011) Il complesso litico dei livelli più antichi dell'Epigravettiano finale di Grotta Continenza (Trasacco AQ): supporti/strumenti standardizzati e fratture intenzionali tra le lame e le Punte a Dorso. *Quaderni di Archeologia dell'Abruzzo* 1: 3-8.

Grotta di Pozzo

Les fouilles de l'Université de Rome-La Sapienza se sont poursuivies de 2006 à 2011 avec une cadence annuelle. La séquence pleistocène mise à jour sur une surface de 27m² à l'intérieur de la grotte, et de 6m² dans le talus, va du Maximum Glaciaire au Dryas III, avec industries de l'Epigravettien ancien et de l'Epigravettien final. De l'art pariétal, mis en relation avec les niveaux de l'Epigravettien final, a également été découvert, et comporte une silhouette de type Gönnersdorf-Lalinde.

Publications

- MUSSI M., COCCA E., D'ANGELO E., FIORE I., MELIS R.T. & RUSS H. (2008) Tempi e modi del ripopolamento dell'Appennino centrale nel Tardiglaciale: nuove evidenze da Grotta di Pozzo (AQ). In: M. Mussi (a cura di) *Il Tardiglaciale in Italia Lavori in corso*, pp. 111-132. Oxford, British Archaeological Reports Int. Ser. 1859.
- PELLEGRINI M., CHENERY C., EVANS J., LEE-THORP J., MONTGOMERY J., MUSSI M. & DONAHUE R. E. (2008) – Faunal Migration in Late Glacial Central Italy and implications for Human Resource Exploitation. Rapid Communication in Mass Spectrometry 22: 1714–1726
- PELLEGRINI M., DONAHUE R. E., LEE-THORP J., EVANS J., MONTGOMERY J., CHENERY C. & MUSSI M. (2008) L'uso degli isotopi nella ricostruzione delle migrazioni delle faune nel Tardiglaciale: implicazioni sulle strategie di sussistenza dei cacciatori-raccoglitori in Italia centrale. In: M. Mussi (a cura di) *Il Tardiglaciale in Italia Lavori in corso*, pp. 9-19. Oxford, British Archaeological Reports Int. Ser. 1859.
- MUSSI M. (2010-2011) Grotta di Pozzo (AQ, Italie centrale), une grotte ornée « au féminin ». In J. Clottes (ed.) L'art pléistocène dans le monde / Pleistocene art of the world / Arte pleistoceno en el mundo, Actes du Congrès IFRAO, Tarascon-sur-Ariège, septembre 2010, n° spécial de *Préhistoire, Art et Sociétés*, *Bulletin de la Société Préhistorique Ariège-Pyrénées*, LXV-LXVI: CD 1783-1792. (2012).

MUSSI M. (2010-2011) – Les « vénus » du Gravettien et de l'Epigravettien italien dans un cadre européen. In J. Clottes (ed.) L'art pléistocène dans le monde / Pleistocene art of the world / Arte pleistoceno en el mundo, Actes du Congrès IFRAO, Tarascon-sur-Ariège, septembre 2010, n° spécial de *Préhistoire, Art et Sociétés*, Bulletin de la Société Préhistorique Ariège-Pyrénées, LXV-LXVI: CD 499-511. (2012).

MUSSI M., CANCELLIERI E., D'ANGELO E., FIORE I., MELIS R.T., RUSS H. & SALVADEI L. (2011) – Ricerche a Grotta di Pozzo (AQ): 1992-2009. In: *Il Fucino e le aree limitrofe nell'Antichità*, p. 92-106. Avezzano: Archeoclub della Marsica.

Sardaigne

Macomer

Le paléolithique de la Sardaigne reste à ce jour une question ouverte, dans l'attente que le cadre chronologique soit étayé par les datations qui font encore défaut. La Vénus de Macomer est une figurine thériogyne découverte en 1949 lors de fouilles non contrôlées. C'est une pièce aux caractéristiques uniques dans la préhistoire sarde, pour laquelle des comparaisons avec les vénus de type Gönnersdorf-Lalinde sont proposées.

Publications

MUSSI M. (2009) – The Venus of Macomer, a little-known prehistoric figurine from Sardinia. In: P. Bahn (ed.) *An Enquiring Mind. Essays in Honor of Alexander Marshack*, pp. 193-210. American School of Prehistoric Research, Harvard University.

