

ITALIE CENTRALE : LIGURIE – TOSCANE – LATIUM – ABRUZZES

Carlo TOZZI

Università di Pisa – Dipartimento di Scienze Archeologiche

e-mail: tozzi@arch.unipi.it

Dans ces régions, les recherches 2006-2010 n'ont pas apporté de sensibles nouveautés par rapport au cadre exposé dans la relation relative aux années 1996-2005 (Tozzi, 2006). Les fouilles sont réduites et les publications nouvelles ne sont pas nombreuses. Souvent, elles reprennent des arguments déjà exposés précédemment ou présentés à des congrès ou tables rondes antérieures au 2006.

De remarquables exceptions sont les publications de synthèse de Bietti, Negrino et Riel-Salvatore sur la transition Paléolithique moyen / Paléolithique supérieur et sur les différents modèles d'acquisition des matières premières lithiques entre Moustérien – Uluzzien – Aurignacien. Sur ce dernier point les auteurs (Bietti, 2006 ; Riel-Salvatore & Negrino, 2009) soulignent justement l'acquisition locale ou presque locale du silex par les Néandertaliens (la matière première exogène est très rare) et le rôle important des silex exotiques dans la lithique de l'Homme moderne. En ce qui concerne la transition Paléolithique moyen – Paléolithique supérieur, Bietti & Negrino (2007) : (1) confirment la superposition directe de l'Aurignacien à lamelles Dufour au Moustérien en Ligurie ; (2) refusent l'attribution à l'Uluzzien de l'industrie de la couche 2 de la Grotte La Fabbrica en Toscane et assignent cette industrie au Moustérien ; (3) dans le Latium et en général dans l'Italie centrale, le Moustérien tardif (Abri Breuil, daté de 33.000 ans BP) serait contemporain à l'Aurignacien à Dufour ; (4) l'Uluzzien serait présent seulement dans la partie plus méridionale de la Péninsule, où s'interpose entre le Moustérien et l'Aurignacien. Seulement les points 1 et 4 sont actuellement à retenir, mais il faut souligner qu'une industrie de transition (Uluzzien ?) a été tout récemment découverte dans la Grotte de Fumane (Vénétie ; Peresani, com. pers.). Une nouvelle analyse de l'industrie de la couche 2 de la Grotte La Fabbrica par Dini *et al.* est en cours de publication et a confirmé l'attribution à l'Uluzzien de cette industrie du point de vue autant typologique que technologique et a montré les différences avec le Moustérien sous-jacent (couche 1) et le Moustérien des autres sites de la Toscane. La survivance dans le Latium d'un Moustérien final contemporain de l'Aurignacien devrait à mon avis être confirmée par d'autres datations et par d'autres sites.

Une communication sur la transition Moustérien – Aurignacien dans l'Abri Bombrini en Ligurie a été présentée par B. M. Holt *et al.* (2006) à la réunion annuelle de la *Paleoanthropology Society*.

En Toscane, l'industrie aurignacienne à burins de Vachons de San Cassiano (Arezzo) (Moroni Lanfredini & Ronchitelli, 2000) a fait l'objet d'une nouvelle analyse typologique et technologique (Arrighi *et al.*, 2008). Les burins de Vachons après leur exploitation comme nucléus à lamelles étaient utilisés comme des véritables outils. Les traces d'usure, développées sur le biseau, indiquent un travail sur matière dure.

Le gisement aurignacien de Pontecosi (Castelnuovo Garfagnana, Toscane septentrionale) renfermé dans les limons de la terrasse inférieure du fleuve Serchio (Negrino & Tozzi, 2001 à été étudié en détail par Dini *et al.*, 2010). L'industrie est caractérisée par de nombreuses lamelles non retouchées et par des petites pointes à dos rectiligne et abrupt, qui pourrait indiquer, selon les auteurs, le caractère récent de cet Aurignacien.

Un cadre de synthèse sur le Gravettien en Italie a été présenté par P. Gambassini (2007), dans lequel il souligne les différences entre les deux versants de la Péninsule. Après la phase ancienne du Gravettien, riche en micropointes à dos, le versant occidental est caractérisé par la diffusion du faciès à burins de Noailles ; dans le versant oriental, ouvert aux influences provenant de l'est, les burins de Noailles sont absents et au Gravettien à rares pointes de la Font Robert se superpose un Gravettien à pointes à dos anguleux.

Le site de plein aire du Bilancino à NW de Florence (Toscane), qui contient une industrie à burins de Noailles datée entre 25.410 ± 150 et 24.220 ± 100 BP, a été l'objet d'une importante monographie (B.M. Aranguren & A. Revedin (2008)) et d'études spécifiques sur la technologie, la typologie et l'utilisation de ce type de burin de Noailles (Aranguren *et al.*, 2007) et sur l'utilisation et la provenance de l'hématite, très probablement de l'île d'Elbe (Aranguren *et al.*, 2006).

L'étude très détaillée des armatures lithiques et des pointes à cran du niveau G de la Grotte des Enfants aux Balzi Rossi (Simonnet, 2010) est le point de départ pour une nouvelle interprétation

des restes gravettiens.

Dans les Abruzzes, on a publié l'industrie de l'atelier lithique en plein air de Catignano C (Pescara) (Serradimigni & Tozzi, 2008). Les nucléus et les pièces non retouchées sont nombreux, mais les outils, parmi lesquels les grattoirs longs et les pièces à dos dominant, sont peu abondants et sans éléments caractéristiques. L'attribution chronologique reste donc incertaine entre le Gravettien et l'Épigravettien ancien.

Les nouvelles données sur le Paléolithique supérieur final sont limitées à l'Épigravettien final de la Toscane. Le site le plus ancien est sans doute celui de la Grotte Giovanna sur l'île de Pianosa (Archipel Toscan), soit par la typologie de la lithique, soit par la remontée du niveau marin qui place la séparation

de l'île du continent autour de 12.000 ans BP en chronologie non calibrée. La matière première provient en majorité de l'île d'Elbe, mais le rôle du silex provenant de la côte toscane est important, en particulier des galets de « scaglia marchigiana ».

Les connaissances sur l'Épigravettien final de la Toscane septentrionale (vallée du fleuve Serchio), déjà présenté dans la relation sur les années 1996-2005, ont été enrichies par de nouveaux sites et études (Dini & Sagramoni, 2006 ; Dini & Molaro, 2009) et un cadre synthétique est publié dans le volume "*L'Italia tra 15.000 e 10.000 anni fa. Cosmopolitismo e regionalità nel tardo-glaciale*" (Tozzi & Dini, 2007). Les lithotypes utilisés dans l'Épigravettien final indiquent que le silex était récolté au cours des migrations saisonnières entre la plaine du Po, les Apennines et les vallées du Serchio et de l'Arno, mais des relations à longue distance sont démontrées par la présence de silex qui

provengono dalla Vénétie et des Marches (Dini *et al.*, 2006).

Bibliographie

ARANGUREN B.M. & REVEDIN A. (2008) - *Un accampamento di 30.000 anni fa a Bilancino (Mugello, Firenze)*. ORIGINES, Studi e materiali pubblicati a cura dell'Istituto Italiano di Preistoria e Protostoria, Firenze, p. 283.

ARANGUREN B., PALLECCHI P. & REVEDIN A. (2006) - Circolazione e utilizzo dell'ematite nell'ambito della diffusione di conoscenze tecnologiche nel Paleolitico superiore: l'esempio di Bilancino. Dans : Atti della XXXIX Riunione Scientifica dell'IIPP *Materie prime e scambi nella preistoria italiana* (Firenze 2004), vol. I, p. 253-266.

ARANGUREN A., LONGO L., PALLECCHI P. & REVEDIN A. (2007) - The operative chain of the Noailles Burin: typology, technology and functionality. Dans : Actes de la Table Ronde *Burins: formes, fonctionnements, fonctions* (Aix-en-Provence, 2003), p. 143-162.

ARRIGHI S., BORGIA V., MORONI LANFREDINI A. & RONCHITELLI A. (2008) - Typology, technology and use-wear: the necessary integration. An example from the Aurignacian site of San Cassiano (Arezzo, central Italy). Dans : L. Longo et N. Skakun (éd.), *"Prehistoric Technology" 40 years later: Functional Studies and the Russian Legacy*. Oxford, BAR International Series 1783, p. 103-108.

BIETTI A. (2006) - Alcune considerazioni sulla differenza tra le strategie di approvvigionamento di materie prime litiche nel Musteriano e nel Paleolitico superiore italiano: qualche esempio. Dans : Atti della XXXIX Riunione Scientifica dell'IIPP *Materie prime e scambi nella preistoria italiana* (Firenze 2004), vol. I, p. 267-282.

BIETTI A. & NEGRINO F. (2007) - "Transitional" Industries from Neandertals to Anatomically Modern Humans in Continental Italy: Present State of Knowledge. Dans : J. Riel-Salvatore et G.A. Clark (éd.), *New Approaches to the Study of Early Upper Paleolithic "Transitional" Industries in Western Eurasia*. Oxford, BAR International Series 1620, p. 41-60.

DINI M. (2007) - L'industria litica dell'Epigravettiano finale di Grotta Giovanna (Pianosa - Campo nell'Elba). Dans : C. Tozzi C. et M.C. Weiss (éd.), *Preistoria e Protostoria dell'area tirrenica*. Pisa, Felici Editore, p.185-193.

DINI M., BAILLS H. & TOZZI C. (2010) - Pontecosi: un site aurignacien en Toscane (Italie). *L'Anthropologie* 114 : 26-47.

DINI M., NEGRINO F., TOZZI C. & GHIRETTI A. (2006) - Strategie di approvvigionamento e circolazione delle materie prime silicee tra la valle del Serchio e il pedepennino padano durante il Paleolitico superiore e il Mesolitico. Dans : Atti della XXXIX Riunione Scientifica dell'IIPP *Materie prime e scambi nella preistoria italiana* (Firenze

2004), vol. I, p. 229-240.

DINI M. & MOLARA G. (2009) - Il sito dell'Epigravettiano finale di Farneta (Lucca). *Rassegna di Archeologia* 22A : 97-103.

DINI M. & SAGRAMONI A. (2006) - Analisi dei prodotti della scheggiatura del sito dell'Epigravettiano finale di La Greppia II (Parco Naturale dell'Orecchiella – Lucca). *Preistoria Alpina* 41(2005) : 5-21.

GAMBASSINI P. (2007) - Traits essentiels du Gravettien en Italie. *Paléo* 19 : 105-108.

HOLT B.M., NEGRINO F., FORMICOLA V., RIEL-SALVATORE J., CHURCHILL S.E., VICINO G. & DEL LUCCHESI A. (2006) - The Mousterian-Aurignacian Transition at the Riparo Bombrini (Liguria, Italy) Rockshelter, Paper presented at the 2006 annual meetings of the *Paleoanthropology Society*, San Juan, Puerto Rico.

MORONI LANFREDINI A. & RONCHITELLI A.M. (2000) - L'industria aurignaziana di San Cassiano (Caprese Michelangelo – AR). *Rassegna di Archeologia* 17 : 69-86.

NEGRINO F. & TOZZI C. (2001) - Pontecosi: un sito aurignaziano nella Valle del Serchio. Dans : Atti XXIV Riun. Scient. Ist. It. Preist. Protost. *Preistoria e Protostoria della Toscana* (Firenze, 1999), p. 313-324.

RIEL-SALVATORE J. & NEGRINO F. (2009) - Early Upper Paleolithic Population Dynamics and Raw Material Procurement Patterns in Italy. Dans : M. Camps et C. Szmids (éd.), *The Mediterranean from 50.000 to 25.000 BP*. Oxford, Oxbow Books, p. 211-230.

SERRADIMIGNI M., TOZZI C. & CANTORO G. (2008) - Il giacimento del Paleolitico superiore di Catignano C. (Pescara). *Bullettino di Paleologia Italiana* 97 : 57-71.

SIMONET A. (2010) - Les armatures lithiques du Gravettien à burins de Noailles du niveau G de la grotte des Enfants (Balzi Rossi, Liguria, Italie): premiers éléments d'enquête. *Bulletin du Musée d'Anthropologie préhistorique de Monaco* 50 : 55-68.

TOZZI C. (2006) - *Recherches sur le Paléolithique supérieur en Italie centrale (1996-2005) : Liguria - Toscane - Latium – Abruzzes*. Dans : P. Noiret (éd.), *Le Paléolithique supérieur Européen : Bilan quinquennal 2001-2006* [UISPP - Commission VIII]. Liège, Université de Liège (ERAUL 115), p. 111-116.

TOZZI C. & DINI M. (2007) - L'Epigravettiano finale nell'alto versante tirrenico: casi studio dell'area toscana. Dans : F. Martini (éd.), Atti della Tavola rotonda "L'Italia tra 15.000 e 10.000 anni fa. Cosmopolitismo e regionalità nel tardoglaciale" (Firenze, 18 novembre 2005). *Millenni, Studi di Archeologia Preistorica* 5 : 95-128.