**ARNAUD N., POUPEAU G., 1998** – La datation des obsidiennes, dans « Synthèse sur l’obsidienne au Proche-Orient : du volcan à l’outil (*géologie, géochimie, datation, archéologie*) », Eds. M.-C. Cauvin, A. Gourgaud, B. Gratuze, J.-L. Poidevin et G. Poupeau, BAR International Series, Tempus Raparatum, Oxford, 49-51.

**Binford, L. R.** 1972 Contemporary model building: Paradigms and the current state of Palaeolithic research. *In : Models in Archaeology*. Ed. by D. L. Clarke, London : Methuen, pp. 109-166.

1973 Interassemblage variability: the Mousterian and the “functional argument”. *In : The Explanation of Culture Change*. Ed. by C. Renfrew, London: Duckworth, pp. 227-254.

1980 Willow Smoke and Dog’s tails: Hunter-Gatherer Settlement Systems and Archaeological Site Formation. *American Antiquity*, vol. 45, pp. 1-20.

1999 Time as a Clue to Cause?. *Proceedings of the British Academy*, vol. 101, pp. 1-35.

**Binford, L. R. & J.F. O’Connell**

1984 An Alyawara Day: the Stone Quarry. *Journal of Anthropological Research*, vol. 40, pp. 406-432.

**Bordes, F.**

1947 Étude comparative des différentes techniques de taille du silex et des roches dures. *L*’*Anthropologie*, t. 52, pp. 1-29.

1950 Principe d’une méthode d’étude des techniques de débitage et de la typologie du Paléolithique ancien et moyen. *L*’*Anthropologie*, t. 54, pp. 19-34.

1957 La signification du microburin dans le Paléolithique supérieur. *L*’*Anthropologie*, t. XLI, pp. 580-581.

1975-76 Moustérien et Atérien. *Quaternaria*, t. XIX, Roma, pp. 19-34.

**Bourguignon, L.** 1997 *Le Moustérien du type Quina : nouvelle définition d’une entité technique*. Thèse de Doctorat, Université de Paris X-Nanterre, 2 vol., 671p.

**BRESSY C., BINTZ P., POUPEAU G., BARRAT J.A., KELLER F., 1999** – ICP-MS Flint characterization and artefacts sourcing. The La Grande-Rivoire Meso- to Neolithic site case (Northren Alps, France). In : 6th International conference of non-destructive testing and microanalysis for the diagnostics and conservation of the cultural and environmental heritage. Rome, May 17th – 20th 1999.

**CAUVIN M.C., 1998 –** L’obsidienne : données récentes provenant de sites-habitats néolithiques, dans « Synthèse sur l’obsidienne au Proche-Orient : du volcan à l’outil (*géologie, géochimie, datation, archéologie*) », Eds. M.-C. Cauvin, A. Gourgaud, B. Gratuze, J.-L. Poidevin et G. Poupeau, BAR International Series, Tempus Raparatum, Oxford, 259-271.

**COGNE J., GIOT P.-R., 1952** – Etude pétrographique des haches polies de Bretagne*. Bulletin de la Société Préhistorique Française,* 49, p. 388-395.

**GREGOIRE S., 2000 –** Origine des matières premières des industries lithiques du Paléolithique pyrénéen et méditerranéen. Contribution à la connaissance des aires de circulations humaines. Thèse de Doctorat de l’Université de Perpignan, 246 p., 73 fig.,63 tabl., 30 photos.

**MASSON A., 1987 –** L’homme et le matériel lithique et céramique, Pétrographie, roches siliceuses. In : *Géologie de la Préhistoire* (sous la direction de J.-C. Miskovsky), Ed. GEOPRE, Paris.

**McK CLOUGH T.-H, CUMMINS W.-A., 1988 –** Stone axe studies. Vol II : The petrology of prehistoric stone implements from the British Isles. CBA Research Report, 67, 297 p.

**PETREQUIN P., JEUDY F., JEUNESSE C., 1992** – Neolithic Quarries, the Exchange of Axes and Social Control in the Southern Vosges. In: *Trade and Exchange in Prehistoric Europe.* Proceedings of a Conference held at the University of Bristol, April 1992. Ed C. Scarre and F. Healy, p. 45-60.

**POUPEAU G., BIGAZZI G., BELLOT-GURLET L., DORIGHEL O., 1998** – Fission-track dating of obsidians and archaeology, dans « Synthèse sur l’obsidienne au Proche-Orient : du volcan à l’outil (*géologie, géochimie, datation, archéologie*) », Eds. M.-C. Cauvin, A. Gourgaud, B. Gratuze, J.-L. Poidevin et G. Poupeau, BAR International Series, Tempus Raparatum, Oxford, 53-67.

**THOMPSON M., BUSH P. R. et FERGUSON J., 1986** – The analysis of flint by Inductively Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry, as a method of source determination, in : *The scientific study of flint and chert,* (Sieveking G. et Hart M. B. édits.), Cambridge University Press, p. 243-247.

**TORTI C., 1980 –** Circulations paléolithiques : questions de longueur … et de prudence. *BSPF* 80 (2), pp. 44-45.