**Dir FERDIERE A., 1998 –** Les méthodes de datation en laboratoire. Errance edit., 190.p

**DUNAND M. , 1987** – Racémisation des acides aminés : in dir. J.C. Miskovski : Géologie de la préhistoire: méthodes, techniques et applications, Géopré edit., p. 1131-1141.

**Evin, J. & C. Oberlin** 1998 La méthode de datation par le radiocarbone. *In*. : *La datation en laboratoire, coll. "Archéologique"*. Dir. A. Ferdière. Paris : Ed. Errance, pp. 75-117.

**LANOS P., 1998** – L’archéomagnétisme. In : Les méthodes de datation en laboratoire. Errance edit., p. 119-165.

**MAGNY M. , 1987** – Varves, chronologie et recherche préhistorique : in dir. J.C. Miskovski : Géologie de la préhistoire: méthodes, techniques et applications, Géopré edit., p. 951-971.

**VERGNAUD-GRAZZINI C., 1987** – Stratigraphie isotopique-isotopes stables de l’oxygène et du carbone : in dir. J.C. Miskovski : Géologie de la préhistoire : méthodes, techniques et applications, Géopré edit., p. 1011-1028.

**CAILLERE S., HENIN S., RAUTUREAU M., 1982** – Minéralogie des argiles. 1. Structures et propriétés physico-chimiques. INRA, Actualités scient. et agronom., 8, Masson éd., 2e éd., 189 p.

**CAILLEUX A., TAYLOR G., 1954** – Code des couleurs. Boubée. Paris.

**CAILLEUX A., TRICART J., 1959** – Initiation à l’étude des sables et des galets. Paris, SEDES impr., tome 1, 376 p.

**CAMMAS C. and WATTEZ J., 1999** – L’approche micromorphologique : méthode et applications aux stratigraphies archéologiques. In *La Géologie. Les Sciences de la Terre.* Collection « Archéologiques » dirigée par A. Ferdière, éditions errance : pp. 139-153.

**MACPHAIL, R. I., 1997** – Soil micromorphology, in M. B. Roberts et al. Boxgrove, West Sussex : rescue excavations of a Lower Paleolithic landsurface (Boxgrove Project B, 1989-91), *Proceedings of the Prehistoric Society* 63, 303-358.

**TOURENQ J., 1985** – In La momie de Ramsès II. Contribution scientifique à l’Egyptologie. Chap. 6 : Les minéraux de la momie. Ed. Recherche sur les Civilisations, p. 202-209.

**TOURENQ J., AMBROISE D., BLOT G. et TURLAND M., 1978** – Etude des minéraux lourds des alluvions actuelles et anciennes des bassins de l’Yonne, du Loing et de la Seine en amont de Paris. Utilisation de l’analyse factorielle des correspondances. Résultats paléogéographiques. *Bull. Inf. Géol. Bass. Paris,* vol. 15, n° 4, p. 25-33.

**VERGER F., 1963 –** Les techniques d’analyse granulométrique. Mémoires et documents, tome IX, fasc. 1, CNRS, 64 p.

**Etude du contenu du sédiment**

**Archéopalynologie**

**BALLOUCHE, A., REILLE, M., THINON, M., BARAKAT, H. N., FONTUGNE, M., 1995** – La végétation holocène des montagnes du Sahara central : une nouvelle conception. 2e Symp. Palynologie africaine. Tervuren. CIFEG n° 31. p. 9-17.

**DELCOURT, A., MULLENDERS, W., PIERART, P., 1959** – La préparation des spores et des grains de pollens actuels et fossiles. Les Naturalistes belges, t 40, p. 90-120.

**PAQUEREAU, M.M., 1978** – Flores et climats du Wùrm III dans le Sud-Ouest de la France. *Quaternaria*, t XX, Roma, p. 123-164.

**PONS, A., 1970** – Le Pollen. Coll. Que-sais-je ? n° 783, PUF, Paris, 128 p.

**BADAL-GARCIA E., 1992** – L’anthracologie préhistorique : à propos de certains problèmes méthodologiques. *Bull. Soc. bot. Fr*., 139, Actual. bot. (2/3/4), 167-189.

**BADAL-GARCIA E. et HEINZ C. 1991** – Méthodes utilisées en anthracologie pour l’étude de sites préhistoriques. *II nd Deya conference of Prehistory, Archaeological Techniques, Technology and Theory. Deya,* BAR International series , 573, Oxford, 17-40.

**CHABAL L., 1988** – Pourquoi et comment prélever les charbons de bois à la période antique : les méthodes utilisées sur le site de Lattes (Hérault). *Lattara*, 1, 187-222.

**CHABAL L., 1990** – L’étude paléoécologique de sites protohistoriques à partir des charbons de bois : la question de l’unité de mesure. Dénombrement de fragments ou pesée ? *First European Conference on Wood and Archaeology*. Bois et Archéologie, Louvain-la Neuve, PACT 22-III. 5, 189-205.

**BUI-THI-MAI, 1974** – Contribution à l’étude du transport et de la sédimentation des pluies polliniques dans un abri sous roche : l’Abri Vaufrey (Dordogne), Thèse 3e cycle, Univ. Bordeaux, 121 p.