

Bibliographie

- BOËDA, Éric (1994). *Le concept Levallois : variabilité des méthodes*. Paris, CNRS Éditions, coll. CRA, 296 p. [Rééd. Archéo-éditions, 2014].
- BORDES, François (1949). Étude comparative des différentes techniques de taille du silex et des roches dures, *L'Anthropologie*, Tome 51, p. 1-29.
- BORDES, François (1979). *Typologie du Paléolithique ancien et moyen*. Paris, CNRS Éditions, Publications de l'Institut de Préhistoire de l'Université de Bordeaux I, coll. Cahiers du quaternaire 1, 230 p. [rééd. 2000]. [Extrait en ligne sur Gallica : ark:/12148/bpt6k33368868].
- BOSTYN, Françoise, LANCHON, Yves (dirs) (1992). *Jablins, Le Haut Château (Seine-et-Marne). Une minière de silex au Néolithique*. Paris, Éditions de la Maison des sciences de l'homme (MSH), coll. Documents d'archéologie française, 246 p.
- BRIOIS, François (1997). *Les industries lithiques du Languedoc méditerranéen (6000-2000 av. J.-C.). Rythmes et évolution dans la fabrication des outillages de pierre taillée néolithiques entre mer et continent*. Thèse de doctorat en Archéologie sous la dir. de Jean Guilaine. Toulouse - Paris, École des Hautes-Études en Sciences sociales, 3 vol., 557 p.
- BRIOIS, François (2000). Variabilité techno-culturelle des industries lithiques du Néolithique ancien en Languedoc, in Mireille Leduc, Nicolas Valdeyron, Jean Vaquer (dirs), *Sociétés et espaces. Actes des 3^e Rencontres méridionales de Préhistoire récente [RMPR3]* de Toulouse, 6-7 novembre 1998. Toulouse, Archives d'écologie préhistorique, p. 43-50.
- BRIOIS, François, FURESTIER, Robin, LÉA, Vanessa, RENAULT, Stéphane (2008). Les industries lithiques du midi méditerranéen français et de ses marges aux IV^e et III^e millénaires, in Marie-Hélène Dias-Meirinho, Vanessa Léa, Karim Gernigon, François Briois et al. (dirs), *Les industries lithiques taillées des IV^e et III^e millénaires en Europe occidentale. Colloque international, Toulouse, 7-9 avril 2005*. Oxford, BAR Publishing, série 1884, 207-230.
- BRIOIS, François, SERVELLE, Christian, VAQUER, Jean (2012). Les haches de pierre polie du Néolithique dans le Languedoc, la zone nord-orientale des Pyrénées et la marge sud-ouest du Massif central, in Éric Thirault, Pierre-Arnaud de Labriffe (dirs), *Produire des haches au Néolithique de la matière première à l'abandon. Actes de la table ronde de Saint-Germain-en-Laye 16 et 17 mars 2007*. Paris, Société préhistorique française, p. 191-218. [Résumé en ligne : http://www.prehistoire.org/shop_515-29437-4027-474/s1-13pdf-les-haches-de-pierre-polie-du-neolithique-dans-le-languedoc-la-zone-nord-orientale-des-pyrenees-et-la-marge-sud-ouest-du-massif-centraljean-vaquer-christian-servelle-et-francois-brioisavec-la-collaboration-de-maxime-remicourt.html].
- BRIOIS, François, ASTRUC, Laurence (2017). L'outillage de pierre taillée à Chypre du Xe au milieu du VI^e millénaire avant notre ère : une évocation, in Jean-Denis Vigne, François Briois, Margareta Tengberg (dirs), *Nouvelles données sur les débuts du Néolithique à Chypre - New data on the beginning of the Neolithic in Cyprus*. Société Préhistorique Française, Séances en ligne, 9, 121-134. [En ligne : http://www.prehistoire.org/offres/file_inline_src/515/515_P_42267_590839ac7a11b_9.pdf].
- CAMPANA, Nadia, MAGGI Roberto (2002). *Archeologia in valle Lagorara. Diecimila anni di storia intorno a una cava di diaspro*. Firenze, Istituto Italiano de Preistoria e Protostoria, coll. Origines, 400 p.
- HOLMES, Diane, L. (1990). The Flint axes of Nagada, Egypt : Analysis and Assessment of a Distinctive Predynastic Tool Type, *Paléorient*, 1, vol. 16, p. 1-21. [En ligne : https://www.persee.fr/doc/paleo_0153-9345_1990_num_16_1_4516].
- KARLIN, Claudine (1991). Analyse d'un processus technique : le débitage laminaire des magdaléniens de Pincevent (Seine et Marne), in "Tecnología y Cadenas Operativas Líticas", *Treballa d'Arqueologia*, 1, p. 125-162. [En ligne : <https://ddd.uab.cat/record/60610>].

PELEGRIN, Jacques (1988). Débitage expérimental par pression "du plus petit au plus grand", in Jacques Tixier (dir.), *Technologie préhistorique*, Paris, CNRS Éditions, coll. *Notes et monographies techniques*, 25, p. 37-53.

PELEGRIN, Jacques (1991). Sur une recherche technique expérimentale des techniques de débitage laminaire et quelques résultats, in *Archéologie expérimentale. Tome 2. La Terre*, Actes du Colloque International "Expérimentation en archéologie : bilan et perspectives" à l'Archéodrome de Beaune, 6-9 avril 1988. Paris, Éditions Errances, p. 118-128.

PELEGRIN, Jacques (1991). Aspects de la démarche expérimentale en technologie lithique, in *25 ans d'Études technologiques en préhistoire. Bilan et perspectives. Actes des XI Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes des 18-19-20 octobre 1990*. Juan-Les-Pins, Éditions APDCA, p. 57-63.

PELEGRIN, Jacques (1991). Les savoir-faire : une très longue histoire, *Terrain, Anthropologie et Sciences Humaines*, p. 106-113. [En ligne : <https://doi.org/10.4000/terrain.3001>].

PELEGRIN, Jacques, RICHARD, Annick (dirs) (1995). *Les mines de silex au Néolithique en Europe : avancées récentes. Actes de la table ronde internationale de Vesoul, 18-19 octobre 1991*. Paris, Éditions du Comité des travaux historiques et Scientifiques, coll. Documents préhistoriques, 288 p.

PELEGRIN, Jacques (2000). *Les techniques de débitage laminaire au Tardiglaciaire : critères de diagnose et quelques réflexions*, in B. Valentin, P. Bodu, M. Christensen (dirs), *L'Europe centrale et septentrionale au Tardiglaciaire. Actes de la table-ronde internationale de Nemours, 14-16 mai 1997*. Nemours, Éditions APRAIF, coll. Mémoires du Musée de Préhistoire d'Ile de France, p. 73-86. [En ligne : https://www.researchgate.net/publication/273480830_Les_techniques_de_debitage_laminaire_au_Tardiglaciaire_criteres_de_diagnose_et_quelques_reflexions].

PELEGRIN, Jacques (2012). New experimental observations for the characterization of Pressure Blade Production Techniques, in Pierre Desrosiers (dir.), *The Emergence of Pressure Blade Making. From Origin to Modern Experimentation*, New York, Springer Publisher, p. 465-500.

PLOUX, Sylvie (1999). Les questions de savoir-faire : une histoire de processus, in François Briois, Véronique Darras, *La pierre taillée, ressources, technologies, diffusion*. Séminaire du Centre d'Anthropologie de Toulouse. 1999. Toulouse, Archives d'Écologie Préhistorique - École des Hautes Études en Sciences Sociales, p. 43-47. [En ligne : http://www.archeoep.fr/wp-content/uploads/woocommerce_uploads/1999/10/aep_sem03.pdf].

TIXIER, Jacques, INIZAN, Marie-Louise, ROCHE, Hélène (1980). *Préhistoire de la pierre taillée. 1. Terminologie et technologie*. Valbonne, Cercle de recherches et d'études préhistoriques (CREP), 120 p.

TIXIER, Jacques (1982). Techniques de débitage. Osons ne plus affirmer !, in Daniel Cahen (dir.), *Tailler ! Pourquoi faire ? Préhistoire et technologie lithique II. Recent progress in microwear studies*, Tervuren (Belgique), Musée royal de l'Afrique centrale, coll. Studia Prehistorica Belgica, p. 65-76.

TIXIER, Jacques (dir) (1988). *Technologie préhistorique*. Paris, CNRS Éditions, coll. *Notes et monographies techniques*, 25, 153 p.

TIXIER, Jacques, DE SAINT-BLANQUAT, Henri (1992). *Le biface, silex taillé : voyage en préhistoire*. Paris, Éditions Casterman, coll. Des objets qui font l'histoire, 45 p.

TIXIER Jacques, INIZAN, Marie-Louise, REDURON-BALLINGER, Michèle, ROCHE, Hélène, (1995). *Technologie de la pierre taillée*. Meudon, Cercle de Recherches et d'Études Préhistoriques (CREP), 199 p. [En ligne : https://www.researchgate.net/publication/241685466_Technologie_de_la_pierre_taillee].

TIXIER, Jacques (2012). *Méthode pour l'étude des outillages lithiques - A Method For The Study Of Stone Tools*. Luxembourg, Musée National d'Histoire et d'Art - Centre National de Recherche Archéologique (CNRA), coll. ArchéoLogiques 4, 196 p.