

Éric BOËDA

Éric BOËDA



- Professeur d'Université Classe Exceptionnelle à Paris Nanterre
- Responsable de l'équipe AnTET au sein de l'UMR 7041-ArScAn
- HDR de l'Université Paris X – Nanterre
- Docteur de l'Université Paris X – Nanterre
- Membre du Comité exécutif de l'UISPP et Président de la Commission Amériques
- Membre de la Commission des fouilles du Ministère des Affaires étrangères
- [Page ResearchGate](#)

Mots-clefs

Paléo-histoire des techniques, Technologie lithique, Technogénèse, Paléolithique, Proche-Orient, Amérique du Sud, Asie, Europe, Afrique.

Thèmes de recherches

Je suis à la recherche de l'« Altérité » de l'homme du passé au travers de ces productions matérielle : un thème fédérateur

sur lequel je travaille sur au moins trois continents, selon des degrés originaux d'anthropisation des paysages. Ma visée s'appuie sur de très nombreux travaux de terrains et analytiques, étayés sur de nouveaux résultats chronologiques, qui apportent aujourd'hui une vision diachronique absolument nécessaire à mon travail.

J'ai commencé ma carrière, il y a plus de vingt cinq ans, en France, sur des problématiques propres à l'homme de Neandertal et à sa technique (Levallois entre autres), puis, je me suis investi plus de vingt ans au Proche-Orient (Syrie), et, ensuite, en Asie de l'est (Chine) , pour maintenant travailler sur des productions lithiques en contexte tropical sur le continent sud américain (Brésil). Ce parcours tourné vers l'universel m'a donné la chance de connaître des centaines de sites et de disposer d'un comparatisme très important, voire unique, pour un préhistorien français.

Mes résultats, tirés de l'analyse de collections archéologiques et du diagnostic d'inédits techniques, relèvent d'une objectivité scientifique qui ne repose sur aucun modèle préétabli, ni sur aucune idéologie dominante. Ma démarche se veut, en cela, scientifique, car je construis mes hypothèses au gré des découvertes et des universaux techniques en contexte, et ce, quelle que soit la latitude. Autrement dit, j'interroge les différents facteurs qui relèvent de la logique (le bon sens) afférente à l'évolution générale de l'Histoire des techniques propre à chaque groupe, à chaque société et à leurs stratégies d'implantation dans un espace spécifique et dans un temps donné.

Ainsi, ma démarche a été et reste la compréhension multipolaire des innovations techniques, sur fonds d'altérité culturelle inter et intra-groupes, – ce qui conduit à ré-humaniser l'homme préhistorique par l'étude de sa technique, tout en discutant de son degré d'humanisation dans l'écoumène.

Parcours

- **Depuis 2014** : Professeur d'Université Classe Exceptionnelle à l'Université Paris Nanterre.
- **2008-2013** : Membre Senior de l'Institut Universitaire de France
- **2005-2007** : Délégation CNRS auprès de l'UMR 7041
- **2005-2014** : Professeur d'Université 1ère classe, à l'Université Paris X-Nanterre
- **2001-2005** : Professeur d'Université 2e classe, à l'Université Paris X-Nanterre
- **1997** : Habilitation à diriger des recherches, Université de Paris X-Nanterre, Directeur C. Perles.
- **1993-2000** : Maître de Conférences à l'Université Paris X-Nanterre
- **1988-1992** : Chargé de Recherches, 2ème puis 1ere classe, CNRS, section 31, Membre de l'ERA 28 du CNRS.
- **1986** : Doctorat d'Ethnologie et de Sociologie comparative option Préhistoire, Université de Paris X Nanterre, Directeur : J. Tixier.
- **1982** : DEA d'Ethnologie et de Sociologie comparative option Préhistoire, Université Paris X- Nanterre
- **1973-1981** : Doctorat de Médecine, Université Bichat-Beaujon Paris VII
- **1973/74** : Licence d'Histoire de l'Art et Archéologie, Université Paris I, Unités de valeur en Anthropologie, Université de Paris VI

Principales publications

▪ *Ouvrages et monographies*

BOËDA É. (2014) – *Le concept Levallois : Variabilité des méthodes*, @rchéo-éditions.

BOËDA É. (2013) – *Techno-logique & technologie, Une Paléohistoire des objets lithiques tranchants*, @rchéo-éditions,

BOËDA É. et HOU Y.M., (dir.) (2011) – *Le site de Longgupo. Chongqing-Chine*, Numéro spécial de L'Anthropologie, 115, 1, 196 p.

BOËDA É. (1997) – *Technogenèse de systèmes de production lithique au Paléolithique inférieur et moyen en Europe occidentale et au Proche-Orient*, Habilitation à diriger des recherches, Université Paris X Nanterre, Nanterre.

BOËDA É. (1994) – *Le concept Levallois : variabilité des méthodes*, Paris, Éditions du CNRS (Monographie du CRA n°9), 280 p.

• *Articles*

CLEMENTE-CONTE I., **BOËDA É.** et FARIAS-GLUCHY M. (sous-presse) – Macro-and micro-traces of hafting on quartz tools from Pleistocene sites in the Sierra de Capivara in Piauí (Brazil), *Quaternary International*.

HAN F., BAHAIN J.-J., DENG C., **BOËDA É.**, HOU Y., WEI G., HUANG W., GARCIA T., SHAO Q., HE C., FALGUERES C., VOINCHET P. et YIN G. (sous-presse) – The earliest evidence of hominid settlement in China: Combined electron spin resonance and uranium series (ESR/U-series) dating of mammalian fossil teeth from Longgupo cave, *Quaternary International*.

MONCEL M.-H., ARZARELLO M., **BOËDA É.**, BONILAURI S., CHEVRIER B., GAILLARD C., FORESTIER H., YINGHUA L., SEMAH F. et ZEITOUN V. (sous-presse) The assemblages with bifacial tools in Eurasia (first part). What is going on in the West? Data on western and southern Europe and the Levant, *Comptes Rendus Palevol*.

MONCEL M.-H., ARZARELLO M., **BOËDA É.**, BONILAURI S., CHEVRIER B., GAILLARD C., FORESTIER H., YINGHUA L., SEMAH F. et ZEITOUN V. (sous-presse) Assemblages with bifacial tools in Eurasia (second part). What is going on in the East? Data from India,

Eastern Asia and Southeast Asia, *Comptes Rendus Palevol*.

MONCEL M.-H., ARZARELLO M., **BOËDA É.**, BONILAURI S., CHEVRIER B., GAILLARD C., FORESTIER H., YINGHUA L., SEMAH F. et ZEITOUN V. (sous-presse) Assemblages with bifacial tools in Eurasia (third part). Considerations on the bifacial phenomenon throughout Eurasia, *Comptes Rendus Palevol*.

WEI G., HUANG W., **BOËDA É.**, FORESTIER H., HE C., CHEN S., ZHAO J., LI Y., HOU Y., PANG L. et WU Y. (sous-presse) – Recent discovery of a unique Paleolithic industry from the Yumidong Cave site in the Three Gorges region of Yangtze River, southwest China, *Quaternary International*.

BOËDA É., ROCCA R., COSTA A.D., FONTUGNE M., HATTE C., CLEMENTE-CONTE I., SANTOS J.C., LUCAS L., FELICE G., LOURDEAU A., VILLAGRAN X., GLUCHY M., RAMOS M.P., VIANA S., LAHAYE C., GUIDON N., GRIGGO C., PINO M., PESSIS A.-M., BORGES C. et GATO B. (2016) – New Data on a Pleistocene Archaeological Sequence in South America: Toca do Sítio do Meio, Piauí, Brazil, *PaleoAmerica*, 2, 4, p. 286302.

BOËDA É., BONILAURI S., KALTNECKER E., VALLADAS H. ET AL-SAKHEL H. (2015) – Un débitage lamellaire au Proche-Orient vers 40 000 ans cal BP. Le site d'Umm el Tlel, Syrie centrale, *L'Anthropologie*, 119, 2, p. 141169.

LAHAYE C., GUERIN G., **BOËDA É.**, FONTUGNE M., HATTE C., FROUIN M., CLEMENTE-CONTE I., PINO M., FELICE G.D., GUIDON N., LOURDEAU A., PAGLI M., PESSIS A.M. et DA COSTA A. (2015) – New insights into a late-Pleistocene human occupation in America: The Vale da Pedra Furada complete chronological study, *Quaternary Geochronology*, 30, Part B, p. 445451.

BOËDA É., CLEMENTE-CONTE I., FONTUGNE M., LAHAYE C., PINO M., FELICE G.D., GUIDON N., HOELTZ S., LOURDEAU A., PAGLI M., PESSIS A.-M., VIANA S., COSTA A.D. ET DOUVILLE E. (2014) – A new late Pleistocene archaeological sequence in South America: the Vale da Pedra Furada (Piauí, Brazil), *Antiquity*, 88, 341,

p. 927941.

BOËDA É., HOU Y.M., FORESTIER H., SAREL J. et WANG H.M. (2013) – Levallois and non-Levallois blade production at Shuidonggou in Ningxia, North China, *Quaternary International*, 295, p. 191203.

LAHAYE C., HERNANDEZ M., **BOËDA É.**, FELICE G.D., GUIDON N., HOELTZ S., LOURDEAU A., PAGLI M., PESSIS A.-M., RASSE M. et VIANA S. (2013) – Human occupation in South America by 20,000 BC: the Toca da Tira Peia site, Piauí, Brazil, *Journal of Archaeological Science*, 40, 6, p. 28402847.

HAN F., BAHAIN J.-J., **BOËDA É.**, HOU Y., HUANG W., FALGUERES C., RASSE M., WEI G., GARCIA T., SHAO Q. et YIN G. (2012) – Preliminary results of combined ESR/U-series dating of fossil teeth from Longgupo cave, China, *Quaternary Geochronology*, 10, p. 436442.

BOËDA É., GRIGGO C., HOU Y.-M., HUANG W.-B. et RASSE M. (2011) – Données stratigraphiques, archéologiques et insertion chronologique de la séquence de Longgupo, *L'Anthropologie*, 115, 1, p. 4077.

BOËDA É. et HOU Y.-M. (2011) – Analyse des artefacts lithiques du site de Longgupo, *L'Anthropologie*, 115, 1, p. 78175.

BOËDA É. et HOU Y.-M. (2011) – Étude du site de Longgupo – Synthèse, *L'Anthropologie*, 115, 1, p. 176196.

BOËDA É., HOU Y.-M. et HUANG W.-B. (2011) – Introduction à l'étude du site de Longgupo, *L'Anthropologie*, 115, 1, p. 822.

RASSE M., HUANG W. et **BOËDA É.** (2011) – Le site de Longgupo dans son environnement géologique et géomorphologique, *L'Anthropologie*, 115, 1, p. 2339.

GRIGGO C., **BOËDA É.**, BONILAURI S., AL SAKHEL H., EMERY-BARBIER A. et COURTY M.-A. (2009) – Un exemple moustérien de haltes de chasse au dromadaire : la couche VI1a0 d'Umm el Tlel (El Kowm-

Syrie centrale), *P@lethnologie*, 3, p. 103.

BOËDA É., BONILAURI S., CONNAN J., JARVIE D., MERCIER N., TOBEY M., VALLADAS H. ET SAKHEL H.A. (2008) – New Evidence for Significant Use of Bitumen in Middle Palaeolithic Technical Systems at Umm el Tlel (Syria) around 70,000 BP, *Paléorient*, 34, 2, p. 6783.

BOËDA É. (2005) – Paléo-technologie ou anthropologie des techniques, *Arob@se*, 1, p. 46–64.

SORIANO S., GRIGGO C. et **BOËDA É.** (2001) – Différents modes d'occupation du site d'Umm el Tlel au cours du Paléolithique moyen (El Kowm, Syrie centrale), *Paléorient*, 27, 2, p. 1328.

BOËDA É., GENESTE J.M., GRIGGO C., MERCIER N., MUHESEN S., REYSS J.L., TAHA A. et VALLADAS H. (1999) – A Levallois point embedded in the vertebra of a wild ass (*Equus africanus*): hafting, projectiles and Mousterian hunting weapons, *Antiquity*, 73, 280, p. 394402.

BOËDA É. (1991) – Approche de la variabilité des systèmes de production lithique des industries du Paléolithique inférieur et moyen : chronique d'une variabilité attendue, *Techniques et culture*, 17, 18, p. 37–79.

BOËDA É., GENESTE J.-M. ET MEIGNEN L. (1990) – Identification de chaînes opératoires lithiques du Paléolithique ancien et moyen, *Paléo*, 2, 1, p. 43–80.

BEYRIES S. et **BOËDA É.** (1983) – Étude technologique et traces d'utilisation des éclats débordants de Corbehem (Pas-de-Calais), *Bulletin de la Société préhistorique française*, 80, 9, p. 275279.

• *Chapitres d'ouvrages*

BOËDA É. (2001) – Détermination des unités technofonctionnelles de pièces bifaciales provenant de la couche

acheuléenne C'3 base du site de Barbas I, in D. Cliquet (dir.), *Les Industries à outils bifaciaux du Paléolithique moyen d'Europe occidentale. Actes de la table ronde organisée à Caen (Basse-Normandie – France), 14 et 15 Octobre 1999*, Liège, Eraul, p. 5175.

BOËDA É., COURTY M.-A., FEDOROFF N., GRIGGO C., HEDLEY I.G. et MUHESEN S. (2004) – Le site acheuléen d'El Meirah, in O. Aurenche, M. Le Mière, P. Sanlaville, (dir.), *From the River to the Sea. The Paleolithic and the Neolithic on the Euphrates and in the Northern Levant, Studies in honour of Lorraine Copeland*, Oxford, Archaeopress (BAR International Series n°1263), p. 165-201.

BOËDA É., LOURDEAU A., LAHAYE C., DALTRINI FELICE G., VIANA S., CLEMENTE-CONTE I., PINO M., FONTUGNE M., HOELTZ S., GUIDON N., PESSIS A.-M., DA COSTA A. et PAGLI M. (2013) – The late-Pleistocene industries of Piauí, Brazil: New data, in K.E. Graf, C.V. Ketron et M. R. Waters (dir.), *Paleoamerican odyssey*, Bryan, Center for the Study of the First Americans, Department of Anthropology Texas A&M University, p. 445465.

• *Publications grand public*

« Evolution du débitage Levallois au moustérien », dans *De Neandertal à Cro-Magnon. Catalogue du musée de Préhistoire d'Ile de France*, pp. 56.1988.

« La Taille de la Pierre », dans *Dossiers Histoire et Archéologie*, n° 126, pp. 30-33. 1988. En collaboration avec J. Pelegrin.

« Qui étaient les premiers Français ? » *La Recherche*, n°223, Juillet/Août 1990, pp. 63-68.

« De la pierre à l'outil » En collaboration avec P. Binant. *Notre Histoire* Juillet 1993, n°102.

« Les techniques », Catalogue de l'exposition Neandertal, Université de Liège. 1997.

« Les hommes de la préhistoire », En collaboration avec Pascale Binant. Enfance PSY. Questions d'origines. Edition érés. 1997 n°1, p. 19-25

« Les plus vieilles industries de France ». La France préhistorique, Editions Gallimard, 1997.

« Le site d'Umm el Tlel (Syrie centrale) », Orient-Express, 2, 2000, p. 36-38. En collaboration avec). S. Muhesen, H. Al Sakhel, C. Griggo, Sa. Soriano, Sy. Soriano.

« L'outil est-il un objet d'art ? », La Recherche, la naissance de l'art, hors série n°4, novembre 2000, pp. 53. En collaboration avec P. Binant.

« La Nouvelle Histoire de l'Homme », Sciences et Avenir n° Avril 2006. p.56-61.

« Sur les traces d'homo Americanus » La Recherche n° 492, 2014.

« Comment faire parler les outils ». Sciences Humaines n° 262. 2014.

« Révolution dans nos origines, Comment faire parler les outils ? » Sous la direction de J.-F Dortier, Edition Sciences Humaines. 2015, p145.154.