

Elise Tartar



Elise Tartar

Chargée de recherche CN. CNRS

Contact: elise.tartar@mae.u-paris10.fr

Activités de recherche

Mes recherches portent sur un des sujets les plus débattus en Archéologie préhistorique, l'émergence du Paléolithique supérieur en Europe, marquée par l'arrivée de l'Homme Moderne et la disparition des populations néandertaliennes.

À travers l'étude des productions en matières dures animales, et en faisant appel à différentes approches et outils d'analyse (typo-technologie, taphonomie, expérimentation, tracéologie, ethno-archéologie), mes recherches visent à approfondir nos connaissances sur la construction du Paléolithique supérieur en Europe, les mécanismes de sa diffusion, les évolutions techno-économiques et les changements sociaux qui le caractérisent.

Mon programme se structure autour de 3 grandes thématiques :

- L'émergence et le développement du travail des matières dures animales en Europe occidentale, en privilégiant un champ chronologique large allant du Moustérien à la fin de l'Aurignacien
- L'unité et la variabilité de l'Aurignacien à l'échelle européenne afin d'évaluer la part des phénomènes migratoires et des évolutions locales dans la formation

des différentes entités régionales

- Les changements techno-économiques et leurs implications sociales au cours du passage entre Paléolithique moyen et supérieur.

Mots-clés

Paléolithique moyen, Paléolithique supérieur ancien, Industrie en matières dures animales, Technologie, Territoire, Circulation des groupes, Organisation économique et sociale.

Collaborations scientifiques actuelles

Programmes de recherche

2017-2019 – **NATCH** – *Neanderthalenses Aquitanensis : Territoires, Chronologie, Humanité* (dir. J.-Ph. Faivre).

2016-2017 – **ECOPRAT** – *Économie et pratiques des sociétés gravettiennes dans le Nord-Ouest de l'Europe* (dir. P. Noiret ; coord. N. Goutas, H. Salomon, O. Touzé).

Opérations de terrain

- **Combe Grenal** (Domme, Dordogne), fouilles programmées (dir. J.-P. Faivre, UMR 5199-PACEA).
- **Le Piage** (Fajoles, Lot), fouilles programmées (dir. J.-G. Bordes, UMR 5199-PACEA).
- **La Roche à Pierrot** (Saint-Césaire, Charente-Maritime), fouilles programmées (dir. I. Crèvecoeur, UMR 5199-PACEA).
- **La Grotte de la Ferrassie** (Savignac de Miremont, Dordogne), fouilles programmées (dir. L. Chiotti, MNHN).
- **Gatzarria** (Ossas-Suhare, Pyrénées-Atlantiques), fouilles programmées (dir. M. Deschamps et D. Flas, UMR 5608-

TRACES).

- **Rothschild** (Cabrières, Hérault), fouilles programmées (dir. D. Pesesse, Université de Rennes).



Fouille des niveaux aurignaciens de la Grotte de La Ferrassie (Savignac-de-Miremont, Dordogne), campagne 2016 (dir. L. Chiotti)

Bibliographie sélective

TARTAR E., *in press* – The emergence and development of Aurignacian osseous technologies in western Europe, in Conard N.J., Dutkiewicz E. (ed.), *Early symbolic material culture and the evolution of behavioral modernity*, Proceedings of the special session of the 57th annual meeting of the Obermaier Society, April 7-11, Heidenheim, Kerns Verlag.

TARTAR E., **COSTAMAGNO S.**, 2016 – L'utilisation des matières osseuses au Moustérien, in Turq A., Faivre J.-Ph., Maureille B., Lahaye Ch., Bayle, P. (coord.), *Neandertal à la loupe*. Les Eyzies, 2016, p. 89-96.

TARTAR E., 2015 – Origine et développement de la technologie osseuse aurignacienne en Europe occidentale : bilan des

connaissances actuelles / Aurignacian osseous technology: a review of past beliefs and current knowledge, in White R., Bourrillon R. (dir.) avec la collaboration de Bon F., *Aurignacian Genius : art, technologie et société des premiers hommes modernes en Europe*, Actes du symposium international, 8-10 avril 2013, New York University, *P@lethnologie*, 7, p. 33-55.

TARTAR E., WHITE R., CHIOTTI L., CRETIN C., MENSAN R., 2014 – Quel(s) Aurignacien(s) à l'abri Blanchard (Sergeac, Dordogne) ? Données des collections d'industrie osseuse conservées aux Etats-Unis et retour sur le terrain, *Paleo* , 25, p. 309-331.

TARTAR E., WHITE R. 2013 – The manufacture of Aurignacian split based points: an experimental challenge, *Journal of Archaeological Science*, 40, p. 2723-2745.

FLAS D., **TARTAR E.**, BORDES J.G., LEBRUN-RICALENS F., ZWYNS F., 2013 – New interpretations of the Aurignacien of Spy: Lithic assemblage, osseous artefacts and chronocultural sequence, in Rougier H., Semal P. (ed.), *Spy Cave. State of 125 years of pluridisciplinary Research on the Betsche-aux-Rotches from Spy (Jemeppe-sur-Sambre, Province de Namur, Belgium)*, Royal Belgian Institute of Natural Sciences and NESPOS Society, Brussels, 24 p.

TARTAR E., 2012 – The recognition of a new type of bone tools in Early Aurignacian assemblages: Implications for understanding the appearance of osseous technology in Europe, *Journal of Archaeological Science*, 39, p. 2348-2360.

WHITE R., MENSAN R., BOURRILLON R., CRETIN C., HIGHAM T., CLARK A., SISK M., **TARTAR E.**, GARDERE PH., GOLDBERG P., PELEGRIN J., VALLADAS H., TISNERAT-LABORDE N., DE SANOIT J., CHAMBELLAN CH., CHIOTTI L., 2012 – Context and dating of Aurignacian « vulvar » representations : new evidence from Abri Castanet, France, *Proceedings of the National Academy of Science (USA)* 109 (22), p. 8450-8455

TARTAR E., BON F., LIOLIOS D., TEYSSANDIER N., 2006 – Équipement de chasse, équipement domestique : une distinction efficace ? Réflexion sur la notion d'investissement technique dans les industries aurignaciennes, in Astruc L., Bon F., Lea V., Milcent P.-Y., Phillibert S., *Normes techniques et pratiques sociales : de la simplicité des outillage pré- et protohistoriques*, Actes des XXVIe Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes , Ed. APDCA, p. 107-117.

Enregistrer

Enregistrer

Enregistrer

Enregistrer

Enregistrer

Enregistrer