

❖ ACL : Articles dans des revues internationales ou nationales avec comité de lecture¹

2021

1. DUTOUR, O., COLOMBO, A., & COQUEUGNIOT, H. (2021). Was the rise of TB contemporaneous with the industrial revolution? Epidemiological evolution of TB in France (17th-20th centuries) inferred from osteoarchaeological and historical archives. *International Journal of Paleopathology* 34, 130-133. <https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2021.04.005>
2. COLOMBO, A., COQUEUGNIOT, H., & DUTOUR, O. (2021). Can the palaeoepidemiology of rickets during the industrialisation period in France be studied through bioarchaeological grey literature and French medico-historical literature of the 18th-early 20th centuries? Preliminary examination of a complex topic. *International Journal of Paleopathology*, 34, 76-81. <https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2021.06.005>
3. COQUEUGNIOT, H., COLOMBO, A., & DUTOUR, O. (2021). Are the identified collections of immature skeletons dating from the Industrial Revolution good references for paleoanthropological studies? Cases studies from England & France. *International Journal of Paleopathology*, 34, 142-146. <https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2021.07.002>
4. BAKER, J. O., CHAMEL, B., & DUTOUR, O. (2021). New Paleopathological Evidence of Tuberculosis in Child Skeletal Remains from Tell Aswad (8,730-8,290 cal. BC, southern Syria). *Paléorient*, 47, 12.
5. BERTHON, W., TIHANYI, B., VÁRADI, O. A., COQUEUGNIOT, H., DUTOUR, O., & PÁLFI, G. (2021). Riding for a fall : Bone fractures among mounted archers from the Hungarian Conquest period (10th century CE). *International Journal of Osteoarchaeology*, oa.3010. <https://doi.org/10.1002/oa.3010>
6. COLOMBO, A., DUTAILLY, B., LEGUAY, R., DUTOUR, O., & COQUEUGNIOT, H. (2021). Assessing biases in the analysis of trabecular bone microarchitecture of non-adult individuals. *Journal of Archaeological Science: Reports*, 39, 103138. <https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2021.103138>
7. ABEGG C, DESIDERI J, DUTOUR O, BESSE M (2021) - More than the sum of their parts: reconstituting the paleopathological profile of the individual and commingled Neolithic populations of Western Switzerland. *Archaeological and Anthropological Sciences* 13 (4), 1-22
8. DEBARD, J., DUTOUR, O., MARIÉTHOZ, F., KOTTAS, G., GIOS, M., & DESIDERI, J. (2021). A unique case of skeletal dysplasia in an adult male in Late Iron Age Switzerland. *International Journal of Paleopathology*, 34, 29-36. <https://doi.org/10.1016/j.ijpp.2021.06.003>

2020

9. COQUEUGNIOT, H., DUTAILLY, B., & DUTOUR, O. (2020). The third dimension in palaeopathology : How can three-dimensional imaging by computed tomography bring an added value to retrospective diagnosis? *International Journal of Osteoarchaeology*, 30(4), 538-550. <https://doi.org/10.1002/oa.2881>
10. ABEGG, C., DUTOUR, O., DESIDERI, J., & BESSE, M. (2020). Cases of *serpens endocrania symmetrica* in young individuals from Neolithic Western Switzerland : Description and interpretation. *International Journal of Osteoarchaeology*, 30(3), 401-409.
11. TIHANYI, B., BERTHON, W., KIS, L., VÁRADI, O. A., DUTOUR, O., RÉVÉSZ, L., & PÁLFI, G. (2020). Brothers in arms : Activity-related skeletal changes observed on the humerus of individuals buried with and without weapons from the 10th-century CE Carpathian Basin. *International Journal of Osteoarchaeology* 30: 798-810
12. Ba-Hoang-Anh MAI, Rémi BARBIERI, Thomas CHENAL, Dominique CASTEX, Richard JONVEL, Davide TANASI, Patrice GEORGES-ZIMMERMANN, Olivier DUTOUR, David PERESSINOTTO, Coralie DEMANGEOT, Michel DRANCOURT, Gérard ABOUDHARAM (2020). Five millennia of *Bartonella quintana* bacteraemia. *PLoS one*. e0239526

2019

13. COUTINHO NOGUEIRA D., DUTOUR O., COQUEUGNIOT H., TILLIER A.-M., 2019. Qafzeh 9 mandible (ca 90–100 kyrs BP, Israel) revisited: μ -CT and 3D reveal new pathological conditions. *International Journal of Paleopathology*, 26 : 104-110.
14. RITTEMARD C., COLOMBO A., DESBARATS P., DUTAILLY B., DUTOUR O., COQUEUGNIOT H., 2019. The Periosteum Dilemma in Bioarchaeology: Normal growth or Pathological condition? – 3D discriminating microscopic approach. *Journal of Archaeological Science: Reports* 24: 236-243.
15. COUTINHO NOGUEIRA D., DUTAILLY B., COMTE F., VASILYEV A., KHOKHLOV A., SHVEDCHIKOVA T., BEREZINA N., BUZHILOVA A., DUTOUR O., COQUEUGNIOT H., 2019. "Gueule cassée" (facial injuries): a 3D paleo-traumatology study and facial approximation of a Napoleonic soldier who died in 1812 at Königsberg during the Russian Campaign. *International Journal of Osteoarchaeology*. <https://doi.org/10.1002/oa.2728>.

2018

16. BERTHON W., TIHANYI B., KIS L., RÉVÉSZ L., COQUEUGNIOT H., DUTOUR O., PÁLFI G., 2018. Horse riding and the shape of the acetabulum: insights from the bioarchaeological analysis of early Hungarian mounted archers (10th century). *International Journal of Osteoarchaeology*. <https://doi.org/10.1002/oa.2723>
17. COLOMBO A., HOOGLAND M., COQUEUGNIOT H., DUTOUR O., WATERS-RIST A., 2018. Trabecular bone microarchitecture analysis, a way for an early detection of genetic dwarfism? Case study of a dwarf mother's offspring. *International Journal of Paleopathology*, 20 : 65-71.
18. DUTOUR O., TILLIER AM, 2018. L'enfant Qafzeh 10 (Israel) daté du Paléolithique moyen et le diagnostic d'un chondroblastome de l'épiphyse fémorale droite. *PALEO-Revue d'archéologie préhistorique* : 99-105.

2017

19. BAKER O., CHAMEL B., COQUEUGNIOT É., KHAWAM R., STORDEUR D., PERRIN P., PÁLFI G., GOURICHON L., COQUEUGNIOT H., LE MORT F., DUTOUR O., 2017. Prehistory of human tuberculosis: Earliest evidence from the onset of animal husbandry in the Near East. *Paléorient*, 43.2 : 35-51.
20. CHAMEL B., COQUEUGNIOT H., DUTOUR O., MINDAOUI L., LE MORT F., 2017. Interpersonal violence or hunting accident among the last hunter-gatherers? A flint projectile embedded in a thoracic vertebra in the early Neolithic site of Tell Mureybet, Syria. *Paléorient*, 43.2 : 25-34.
21. CORRON L., HUCHET JB, SANTOS F., DUTOUR O. 2017 Using classifications to identify pathological and taphonomic modifications on ancient bones: Do "Taphognomonic" criteria exist? *Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris*, 29, 1-2 : 1-18.

¹ Revues répertoriées par l'AERES (critères SDV et/ou SHS) et/ou indexées dans les bases de données internationales (Scopus)

2016

22. BOS KI, HERBIG A, SAHL J, WAGLECHNER N, FOURMENT M, FORREST SA, KLUNK J, SCHUENEMANN V, POINAR D, KUCH M, GOLDING B, DUTOUR O, KEIM P, WAGNER DM, HOLMES EC, KRAUSE J, POINAR HN, (2016) - Eighteenth century *Yersinia pestis* genomes reveal the long-term persistence of an historical plague focus. *Elife*, 2016 Jan 21;5. pii: e12994. doi: 10.7554/eLife.12994.
23. DUGGAN AT, PERDOMO MF, PIOMBINO-MASCALI D, MARCINIAK S, POINAR D, EMERY MV, BUCHMANN JP, DUCHENE S, JANKAUSKAS R, HUMPHREYS M, GOLDING GB, SOUTHON J, DEVAULT A, ROUILLARD JM, SAHL JW, DUTOUR O, HEDMAN K, SAJANTILA A, SMITH GL, HOLMES EC, POINAR HN. 2016 - 17th Century Variola Virus Reveals the Recent History of Smallpox. *Current Biology* 26, (24):3407-3412
24. DUTOUR O, 2016. Paleopathology of Human Infections: Old Bones, Antique Books, Ancient and Modern Molecules. *Microbiology Spectrum*, 4(4). art. no. PoH-0014-2015
25. KHAWAM, R., BAKER, O., DUTOUR, O., STORDEUR, D. (2016) - Cause du décès et traitements funéraires différenciés à Tell Aswad au PPNB moyen/récent. Inhumation d'un individu atteint de tuberculose. *Neo-Lithics*, 16, pp. 64-71.

2015

26. BERTHON W., RITTEMAR D., TIHANY B., PALFI G., COQUEUGNIOT H., DUTOUR O., (2015). Three-dimensional microarchitecture of enthesal changes: preliminary study of human radial tuberosity. *Acta Biologica Szegediensis*, 59 : 79-90.
27. TIHANYI, B., BERECZKI, Z., MOLNAR, E., BERTHON, W., REVESZ, L., DUTOUR, O., & PALFI, G. (2015). Investigation of Hungarian conquest Period (10th c. AD) archery on the basis of activity-induced stress markers on the skeleton—preliminary results. *Acta Biologica Szegediensis*, 59(1), 65-77.
28. TIHANYI, B., REVESZ, L., BERTHON, W., DUTOUR, O., MOLNAR, E., & PALFI, G. (2015). Aktivitás okozta csontelváltozások: a honfoglalás kori íjászirok problémakörének újabb megközelítése. *Anthropológiai Közlemények*, 56, 105-127.
29. PALFI György; DUTOUR Olivier; PERRIN Pascale; SOLA Christophe; ZINK Albert (2015) - Tuberculosis in evolution. *Tuberculosis*, 95, S1-S3.
30. BAKER Oussama, Oona Y.-C. LEE, Houdini H.T. WU, Gurdyal S. BESRA, David E. MINNIKIN, Gareth LLEWELLYN, Christopher M. WILLIAMS, Frank MAIXNER, Niall O'SULLIVAN, Albert ZINK, Bérénice CHAMEL, Rima KHAWAM, Eric COQUEUGNIOT, Daniel HELMER, Françoise Le MORT, Pascale PERRIN, Lionel GOURICHON, Bruno DUTAILLY, György PALFI, Hélène COQUEUGNIOT, DUTOUR Olivier (2015) - Human tuberculosis predates domestication in ancient Syria, *Tuberculosis*, 95 : S4-S12
31. COLOMBO Antony, Christophe SAINT-PIERRE, Stephan NAJI, Michel PANUEL, Hélène COQUEUGNIOT, DUTOUR Olivier (2015) - Langerhans cell histiocytosis or tuberculosis on a medieval child (Oppidum de la Granède, Millau, France – 10th–11th centuries AD), *Tuberculosis*, 95 : S42-S50.
32. PÓSA Annamária, Frank MAIXNER, Balázs Gusztáv MENDE, Kitti KÖHLER, Anett OSZTAS, Christophe SOLA, Olivier DUTOUR, Muriel MASSON, Erika MOLNAR, György PALFI, Albert ZINK, (2015) - Tuberculosis in Late Neolithic-Early Copper Age human skeletal remains from Hungary, *Tuberculosis*, 95 : S42-S50.
33. PÓSA Annamária, Frank MAIXNER, Christophe SOLA, Zsolt BERECZKI, Erika MOLNÁR, Muriel MASSON, Gabriella LOVÁSZ, Olga SPEKKER, Erika WICKER, Pascale PERRIN, Olivier DUTOUR, Albert ZINK, György PÁLFI, (2015) - Tuberculosis infection in a late-medieval Hungarian population, *Tuberculosis*, 95 : S42-S50.
34. PÁLFI G., F. MAIXNER, M. MACZEL, E. MOLNÁR, A. PÓSA, L.A. KRISTÓF, A. MARCSIK, J. BALÁZS, M. MASSON, L. PAJA, A. PALKÓ, R. SZENTGYÖRGYI, A. NERLICH, A. ZINK, O. DUTOUR (2015) - Unusual spinal tuberculosis in an Avar Age skeleton (Csongrád-Felgyő, Űrmös-tanya, Hungary): A morphological and biomolecular study, *Tuberculosis*, 95 : S42-S50
35. COQUEUGNIOT Hélène, Bruno DUTAILLY, Pascal DESBARATS, Bruno BOULESTIN, Ildiko PAP, Ildiko SZIKOSSY, Oussama BAKER, Michel MONTAUDON, Michel PANUEL, Kinga KARLINGER, Balázs KOVÁCS, Lilla Alida KRISTÓF, György PÁLFI, DUTOUR Olivier, (2015) - Three-dimensional imaging of past skeletal TB: From lesion to process, *Tuberculosis*, 95 : S73-S79.
36. LÖSCH, S., KIM, M. R., DUTOUR, O., COURTAUD, P., MAIXNER, F., ROMON, T., ZINK, A. (2015). Evidence for tuberculosis in 18th/19th century slaves in Anse Sainte-Marguerite (Guadeloupe–French Western Indies). *Tuberculosis*, 95, S65-S68.
37. DUTOUR O. (2015) - La paléopathologie, une science en évolution. *Biofutur*, (365), pp. 26-28.
38. DUTOUR O. (2015) – De la paléogénomique à la paléoprotéomique. *Biofutur*, (365), p. 29.
39. DUTOUR O. (2015) - La paléopathologie génétique, de l'os à la molécule. *Biofutur*, (365), pp. 42-44.
40. BAKER O., DUTOUR O. (2015) -Tuberculose: Du nouveau dans l'ancien. *Biofutur*, (365), pp. 45-47.

2014

41. COQUEUGNIOT H, DUTOUR O, ARENSBURG B, DUDAY H, VANDERMEERSCH B, et al. (2014) - Earliest Cranio-Encephalic Trauma from the Levantine Middle Palaeolithic: 3D Reappraisal of the Qafzeh 11 Skull, Consequences of Pediatric Brain Damage on Individual Life Condition and Social Care. *PLoS ONE* 9(7): e102822. <http://dx.doi.org/10.1371/journal.pone.0102822>
42. ROJAS-SEPULVEDA C., DUTOUR O. (2014)- Enfermedad articular degenerativa y cambios entesiales en seis colecciones óseas prehispanicas del noroccidente de América del Sur. *Chungara, Revista de Antropología Chilena* (46, 1) : 153-169

2013

43. DUTOUR O. (2013) - Paleoparasitology and paleopathology. Synergies for reconstructing the past of human infectious diseases and their pathocenosis. *International Journal of Paleopathology*, 3: 145-149
44. KACKI S., CASTEX D., BLANCHARD P., BESSOU M., GIULIANI R., DUTOUR O., 2013 – Differential diagnosis of carpal and tarsal ankylosis on dry bones: Example from the catacomb of Saints Peter and Marcellinus (Rome, 1st–3rd century AD), *International Journal of Paleopathology*, 3 : 274-281.
45. WILLMON R., COQUEUGNIOT H., HOLOWKA S., DUTOUR O., PFEIFFER S. (2013) - Fibrous dysplasia of the temporal bone : a case from the Glen Williams ossuary, Ontario, Canada. *International Journal of Paleopathology*, vol. 3, p. 269-273.
46. SAMOUDA H., DUTOUR A., CHAUMOITRE K., PANUEL M., DUTOUR O., DADOUN F. (2013) – Innovative anthropometric model to predict visceral adipose tissue without resort to CT-Scan or DXA. *Obesity*, n°21, p. 41-50.

2012

47. PAJA, L., COQUEUGNIOT, H., DUTOUR, O., WILLMON, R., FARKAS, G. L., PALKO, A., & PALFI, G. (2015). Knee ankyloses associated with tuberculosis from the medieval Hungary—differential diagnosis based on medical imaging techniques. *International Journal of Osteoarchaeology*, 25(3), 352-360.
48. BAKER O., DUDAY H., DUTOUR, O., 2012 - Marqueurs osseux d'activités physiques: étude du squelette appendiculaire d'une population nabatéo-romaine (Syrie du Sud). *Bulletins et Mémoires de la Société d'anthropologie de Paris*, Springer Paris, Doi: 10.1007/s13219-011-0048-9.
49. POSA AM, MAIXNER F., ZINK A., LOVASZ G., MOLNAR E., BERECZKI Z., PERRIN P., DUTOUR O., SOLA C., PALFI G., 2012 - Ancient human tooth samples used for TB paleomicrobial research. *Acta biologica szegediensis*, 56, 2:125-131.
50. PÁLFI, G., BERECZKI, Z., ORTNER, D.J., DUTOUR, O. (2012) - Juvenile cases of skeletal tuberculosis from the Terry Anatomical Collection (Smithsonian Institution, Washington, D.C., USA) *Acta Biologica Szegediensis*, 56 (1), pp. 1-12.

2011

51. BÉDARIDA S, DUTOUR O, BUZHILOVA AP., de MICCO Ph, BIAGINI Ph. (2011). -Identification of viral DNA (Anelloviridae) in a 200-year-old dental pulp sample (Napoleon's Great Army, Kaliningrad, 1812) *Infection, Genetics and Evolution*, 11(2):358-362
52. NEPARÁCZKI, E., TÖRÖK, T., PÓSA, A., MOLNÁR, E., LOVÁSZ, G., MAIXNER, F., ZINK, A., DUTOUR O., PÁLFI, G., 2011 - Preliminary results from the paleomicrobiological studies of Mycobacterium tuberculosis infection in the Bácsalmás anthropological series. *Acta Biologica Szegediensis*, 55(1) : 41-45
53. BOUCHEZ, I., ARDAGNA, Y., SALIBA-SERRE, B., DUTOUR O., 2011 - Épidémiologie de la maladie dégénérative vertébrale dans des séries ostéologiques documentées. Proposition d'une nouvelle méthode de cotation et première application aux articulations interapophysaires lombaires. *Bulletins et mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris* 23: 27-37.
54. GABORIT B., DUTOUR O., RONSIN O., ATLAN C., DARMON P., GHARSALLI R., PRADEL V., DADOUN F., DUTOUR A. (2011) - Ramadan fasting with diabetes : an interview study of inpatients and general practitioners attitudes in the South of France, *Diabetes & Metabolism*, vol. 37, n° 5, p. 395-402.
55. DUTOUR O. (2011) – Antoine Deidier, son approche expérimentale de la contagiosité de la peste à Marseille en 1720. *Histoire des Sciences Médicales* – XLV/1 : 45- 50.

❖ ACT : Communications avec actes dans un congrès national

1. DUTOUR O. 2019. Débats sur l'anthropogénèse en France dans la seconde moitié du XIXe siècle. *Bulletin d'histoire et d'épistémologie des Sciences de la Vie*. 26 : 139-153
2. BERTHON W., TIHANYI B., REVESZ L., DUTOUR O., COQUEUGNIOT H., PÁLFI G., 2018. The identification of horse riding through the analysis of enthesal changes: methodological considerations. In: Sz. Sandor Gal (Ed.), *The Talking Dead 2. Past and present of biological anthropology. The heritage of Török Aurél's oeuvre. Proceedings of the Second International Conference of the Török Aurél Anthropological Association from Târgu Mures*, 13-15 October 2017, p. 15-28.
3. DUTOUR O., 2017 - Animal, homme et pathogènes. Préhistorie d'une relation complexe. In COSTAMAGNO S et al (eds) 2017 - *Animal symbolisé, animal exploité : du Paléolithique à la Protohistoire*, : 188-197. Paris : Éditions du CTHS. Actes du 141ème Congrès du CTHS, Rouen, 2016.
4. BERTHON W., TIHANYI B., PÁLFI G., DUTOUR O., COQUEUGNIOT H., 2016. Can micro-CT and 3D imaging allow differentiating the main aetiologies of enthesal changes? In: Sz. GÁL (Ed.) *The Talking Dead. New results of the Central and Eastern European Osteoarchaeology. Proceedings of the First Conference of the Török Aurél Anthropological Association*, Târgu Mures, Mega Publishing House :29-43.
5. BERTHON W. RÉVÉSZ L., TIHANYI B., DUTOUR O., COQUEUGNIOT H., PÁLFI G. 2016. The identification of horse riding through the analysis of enthesal changes: methodological considerations. In: Sz. Sandor Gal (Ed.) *The Talking Dead. New results from Central and Eastern European Osteoarchaeology. Proceedings of the First Conference of the Török Aurél Anthropological Association from Târgu Mures*: Târgu Mures, Mega Publishing House.
6. PÁLFI G, SPEKKER O, MARCSIK A, PAJA L, BALÁZS J, MAIXNER F, ZINK A, PALKÓ A, DUTOUR O, DONOGHUE H., LEE O-Y-C., WU H-H. T., BESRA GS., MINNIKIN DE., BULL ID., LLEWELLYNE G, WILLIAMS CM., NERLICH A, MOLNÁR E, 2016 - *Tuberculosis paleopathology research in the Szeged Anthropological Collection: new data from the Avar Age*. In: Sz. Sandor Gal (Ed.) *The Talking Dead. New results from Central and Eastern European Osteoarchaeology*. Proceedings of the First Conference of the Török Aurél Anthropological Association from Târgu Mures Târgu Mures, Mega Publishing House: 79-105.
7. DEMANGEOT C., COLOMBO A., DUTOUR O., COQUEUGNIOT H., BESSOU M., CARME R. 2016 - Ostéophytose sous-périostée diaphysaire des enfants de moins de 1 an issus du cimetière moderne de Saint-Pierre (Saint-Gilles, Gard) : état pathologique ou caractère physiologique ? Mise en garde. In : Portat E, Detante M., Buquet-Marcon C., Guillon M. *Rencontre autour de la mort des tout-petits. Mortalité fœtale et infantile*. Actes 2e rencontre du GAAP, 3-4 décembre 2009, Saint-Germain-en-Laye, Publications du Gaaf: 295-306.
8. COQUEUGNIOT H., COLOMBO A., RITTEMARD, C. BAKER, O., DUTAILLY B., DUTOUR O., LENOIR N., 2015. Micro-CT characterization of archeological bones, in: Long, B. (Ed.), *2nd International Conference on Tomography of Materials and Structures*. INRS-ETE, Québec, Canada: 643-647.
9. COQUEUGNIOT H., DUTAILLY B., DESBARATS P., BUZHILOVA A.P., DUTOUR O., 2015. Développement des virtothèques ostéologiques en anthropologie biologique et en paléopathologie. Application aux traumatismes de guerre de la période napoléonienne (Retraite de Russie, décembre 1812), première analyse virtuelle de paléo-balistique. *Actes du Colloque Virtual Retrospect 2013*, Collection Archéovision, volume 6, Ausonius Editions : 57 – 62.
10. DUTOUR O., BUZHILOVA A., JANKAUSKAS R., 2014 – Paléopathologie de la guerre : l'exemple de la Campagne de Russie. In: O. Buchsenschutz, O. Dutour, C. Mordant (eds), *Archéologie de la violence et de la guerre dans les sociétés pré et protohistoriques*, 25-36. Paris : Éditions du CTHS. Actes du 136 ème Congrès du CTHS, Perpignan, 2011.
11. DUTOUR O., JANKAUSKAS R., BUZHILOVA A., 2015 – Ensembles funéraires liés à des faits de guerre. In P. Courtaud, T. Romon, S. Kacki. *Cimetières et identités. Editions Ausonius*: pp 133-145
12. COQUEUGNIOT H., DUTAILLY B., DESBARATS P., BUZHILOVA A.P., DUTOUR O. "Développement des virtothèques ostéologiques en anthropologie biologique et en paléopathologie. Application aux traumatismes de guerre de la période napoléonienne (Retraite de Russie, décembre 1812), première analyse virtuelle de paléo-balistique". Actes du Colloque Virtual Retrospect 2014, *Collection Archéovision*, volume 6, Ausonius Editions : 57 – 62
13. DUTOUR O., BUZHILOVA A., GOURJON G., BEREZINA N., RIGEADE C., SHVEDCHIKOVA T., KOKHLOV A. 2011 - Crises brutales de mortalité en contexte de conflit militaire : exemple des inhumations de masse du site de Kaliningrad. Actes de la Table ronde MSHA, MOM In: Castex & al. *Le regroupement des morts : Génèse et diversité archéologique*. Collection Thanat'Os, Editions MSHA-Ausonius : pp 209-218

❖ OS : Ouvrages scientifiques ou chapitres d'ouvrages

Ouvrages:

DUTOUR O. 2011 - *La Paléopathologie*. Paris: Editions du CTHS

Chapitres d'ouvrages :

1. SEGARD M, CORBINEAU R, CHAPELAIN DE SERVILLE-NIEL C, RAST-EICHER A, ANCEL MJ, ARGANT T, BRUNET M, CHARBOUILLOT S, DEGUILLOUX MF, DUFOUR B, DUTOUR O, GARNIER NB, GILLET PE, GIRARD M, HERVE C, KEELY B, LE BAILLY M, ANH BUI TM, NAJI S, NOWIK W, PEMONGE MH, ROBIN L, ROUGE G, ROUSSEAU C, TORITI M, VASNIER C, 2019 -. Sépultures privilégiées dans la cité des Pictons : l'espace funéraire de Jaunay-Clan (Vienne). *Gallia - Archéologie des Gaules*, CNRS Éditions, 2019, Dossier : *Monumentum fecit : Monuments funéraires de Gaule romaine*, 76 (1), pp.127-184. (hal-02321245)

2. DUTOUR O, 2019 - Pour une approche pluridisciplinaire de l'archéologie et de l'anthropologie du soin et de ses pratiques. In Froment A. & Guy H. *Archéologie de la santé, Anthropologie du soin* : 171-177.
3. DEMIGNOT S., DUTOUR O., 2018. La physiologie en Ille section : les commencements. In Henriot P. (Dir), *L'Ecole Pratique des Hautes Etudes. Invention, érudition, innovation. De 1868 à nos jours*. Somogy, Editions d'Art : 211-217.
4. DUTOUR O., 2018. Les sciences anthropologiques à la Ille section. In Henriot P. (Dir), *L'Ecole Pratique des Hautes Etudes. Invention, érudition, innovation. De 1868 à nos jours*. Somogy, Editions d'Art : 225-233.
5. COQUEUGNIOT H., DUTOUR O., 2018. Paul Broca (1824-1880). In Henriot P. (Dir), *L'Ecole Pratique des Hautes Etudes. Invention, érudition, innovation. De 1868 à nos jours*. Somogy, Editions d'Art : 234.
6. DEMIGNOT S., DUTOUR O., 2018. Paul Bert (1833-1886). In Henriot P. (Dir), *L'Ecole Pratique des Hautes Etudes. Invention, érudition, innovation. De 1868 à nos jours*. Somogy, Editions d'Art : 235.
7. DUTOUR O., 2018. Paul Rivet (1876-1958). In Henriot P. (Dir), *L'Ecole Pratique des Hautes Etudes. Invention, érudition, innovation. De 1868 à nos jours*. Somogy, Editions d'Art : 237.
8. DUTOUR O. 2017. Chapter 10: Paleopathology of Human Infections: Old Bones, Antique Books, Ancient and Modern Molecules, p. In Drancourt M, Raoult D (ed), *Paleomicrobiology of Humans*. ASM Press, Washington, DC: pp 93-106
9. COQUEUGNIOT H., DUTOUR O. 2015 - Chapitre 17 : Apports de l'imagerie numérique 3D à l'étude de l'os ancien, normal et pathologique. In Balasse M., Brugal J.-P., Dauphin Y., Geigl E.M., Oberlin C., Reiche I., (Eds), *Messages d'os. Archéométrie du squelette animal et humain*. Paris: Éditions Archives contemporaine : 255--259
10. COQUEUGNIOT H., DUTOUR O. 2015 - Chapitre 17 : Apports de l'imagerie numérique 3D à l'étude de l'os ancien, normal et pathologique. In Balasse M., Brugal J.-P., Dauphin Y., Geigl E.M., Oberlin C., Reiche I., (Eds), *Messages d'os. Archéométrie du squelette animal et humain*. Paris: Éditions Archives contemporaine : 255--259
11. DUTOUR O., BUZHILOVA A. 2014 – Paleopathological study of Napoleonic mass-grave discovered in Russia. In: C. Knusel, M.J. Smith (eds), *The Routledge Handbook of the Bioarchaeology of Human Conflict*. Routledge. p 511-524
12. BLONDIAUX J., DUTOUR O., SANSILBANO-COLLILLIEUX M. 2012 - The Pioneers of Palaeopathology in France. In: J. Buikstra, C. Roberts (eds), *The Pioneers of Palaeopathology*. Oxford University Press. p. 375-386
13. DUTOUR O., PALFI Gy, ROBERTS C. 2012 - International Congresses on Evolution and Paleoepidemiology of Infectious Diseases. In: J. Buikstra, C. Roberts (eds), *The Pioneers of Palaeopathology*. Oxford University Press. p. 678-683
14. COQUEUGNIOT H., DUTOUR O., NAJI S., 2012. Apport de l'imagerie 3D à l'identification des processus paléopathologiques: le nourrisson de Laquenexy. In R. Dupond, Ed : *"En Quête du Passé. Archéologie préventive à Metz Métropole"*. Metz: Editions Serpenoise : 50-52.

❖ DO : Directions d'ouvrages :

1. COSTAMAGNO S, GOURICHON L, DUPONT C, DUTOUR O, VIALOU D (eds) 2017 - Animal symbolisé, animal exploité : du Paléolithique à la Protohistoire, Paris : Éditions du CTHS.
2. BUCHSENSCHUTZ O., DUTOUR O., MORDANT C. (eds) 2014 - *Archéologie de la violence et de la guerre dans les sociétés pré et protohistoriques*, Paris: Éditions du CTHS.

❖ INV : Conférences données à l'invitation du Comité d'organisation dans un congrès national ou international :

1. DUTOUR O. 2016 *Colloque INRAP 2016* Archéologie de la santé – anthropologie du soin, 30 novembre-1er décembre 2016, Paris - Introduction de la session "Guérir quelquefois, soulager souvent"
2. DUTOUR O., COQUEUGNIOT H. - 2016 "Virtual bone library in paleopathology. Application to war paleotraumatology, with the example of Napoleonic Russian Campaign (1812)". Plenary Lecture, *21st European Meeting of the Paleopathology Association*, 15-19 August 2016, Moscow, Russia, Plenary Lecture.
3. DUTOUR O. 2012 – Paleopathology and paleoepidemiology of human pathogens: interdisciplinary research from bones to molecules. Plenary Lecture, *19th European Meeting of the Paleopathology Association*, Lille, August 26-29, 2012
4. DUTOUR O., COQUEUGNIOT H.- 2012. "Contribution of 3D reconstructions to the paleopathology of tuberculosis". TB Evolution Meeting, University of Szeged, Hungary, 22-25 March 2012.
5. DUTOUR O. 2012 - L'apport de la paléopathologie à la connaissance de la santé bucco-dentaire des populations anciennes, *Dents, dentistes et art dentaire : Histoire, pratiques et représentations. Antiquité, Moyen Âge, Ancien Régime*. 6emes rencontres d'Histoire de la Médecine, 9 mars 2012 Maison René-Ginouès, Archéologie et Ethnologie, Université Paris Ouest Nanterre La Défense.
6. DUTOUR O, 2011 - Actualités paléopathologiques de la Syphilis. *Forum Histoire de la Syphilis Journées Dermatologiques de Paris* - 10 décembre 2011
7. DUTOUR O, 2011 - Histoire et archéologie des infections humaines : des os, des textes et des molécules. *Séminaires de la Maison des Sciences de l'Homme de Montpellier « Homme-pathogènes : une longue co-évolution »* Montpellier 6 décembre 2011
8. DUTOUR O, 2011 - Archéologie des infections humaines : des os, des textes et des molécules. *Colloque Formation Doctorale Université de Genève : Autour du Petit-Chasseur : 50 ans d'études anthropologiques, de la sépulture à l'individu*. Genève, 7-9 novembre 2011
9. DUTOUR O, 2011 - Transformations du corps au cours de l'histoire de l'humanité. *Ateliers du poids – Brides-les-Bains – 8 octobre 2011*
10. DUTOUR O, 2011 - Archaeology of human pandemics: New approaches and concepts. Plenary Lecture. *The 2nd International Conference on Biomedical Sciences and Methods in Archaeology* Kusadasi (Ephesus), Turkey - 15-18 september 2011
11. DUTOUR O, 2011 - Degenerative Joint Diseases. *The 2nd International Conference on Biomedical Sciences and Methods in Archaeology* Kusadasi (Ephesus), Turkey - 15-18 september 2011
12. DUTOUR O, 2011 - Paleopathology in France. Summary of Research and Teaching *Workshop: Paleopathology in Europe: State of the Art, Université Autonome de Barcelone*, 14 Septembre 2011

Conférences Invitées (hors colloques)

13. DUTOUR O. 2015. Ancient bones, ancient books, ancient biomolecules: new perspectives on human-pathogens co-evolution. University of Szeged – Szeminarium Sorozat. *Molekularis Medicina*. April 23rd, 2015
14. DUTOUR O. 2013. Paleopathology of Human Infections. Ancient Bones, Books and Biomolecules. Lecture at the Department of Evolutionary Anthropology – Max Planck Institute – Leipzig, March 21st, 2013.
15. COURTAUD P., DUTOUR O. 2011 - Le cimetière de Sainte Marguerite (Moule) : aspects archéologiques et sanitaires. *Archéologie et histoire en Guadeloupe : regards croisés*. 21 mai 2011 - Journées Nationales de l'Archéologie - Musée Edgar Clerc Le Moule, Guadeloupe

16. DUTOUR O, 2011 - Paleopathology: Bones, Books & Biomolecules. *Séminaire Institut Français d'Etudes Anatoliennes*, Istanbul, 27 avril 2011

- ❖ COM : Communications orales sans actes - congrès international ou national : 65
- ❖ AFF : Communications par affiche - congrès international ou national : 36

