

2017 (nbre : 46)

1. Aimé C. et Austerlitz F. (2017) Different kinds of genetic markers permit inference of Paleolithic and Neolithic expansions in humans. *European Journal of Human Genetics* Online early. doi : 10.1038/ejhg.2016.191.
2. Alphandéry P. & Lizet B., 2017, « Du paysan à l'agriculteur : le paysage sécularisé », *Les Carnets du Paysage* 31, p. 109-115.
3. Baltzinger M., J. Mouche, M. Blondet & B. Hautdidier, accepté, « Political ecology de l'enrillagement forestier privé en Sologne : quels sont enjeux socio-environnementaux au cœur du conflit ? » *Natures, Sciences, Sociétés*.
4. Battesti, Vincent, Muriel Gros-Balthazard, Clémence Ogéron, et al., forthcoming— « The date palm (*Phoenix dactylifera* L.) in Siwa oasis (Egypt) : How ethnographic, morphometric, and genetic analyses together explain the local agrobiodiversity ». *Human Ecology*.
5. Cogos, S., Roué, M., Roturier, S. 2017. Sami place names and maps : transmitting knowledge of a cultural landscape in contemporary contexts. *Arctic, Antarctic, and Alpine Research* 49, 43-51.
6. Cohen E, Amougou N, Ponty A, Loinger-Beck J, Nkuintchua T, Monteillet N, Holdsworth M, Bernard JY, Saïd Mohamed R, Pasquet P (2017 in press). The biocultural determinants of obesity in the context of rural to urban migration in Cameroon and to France (*Social Science and Medicine*).
7. Cohen E., Amougou N., Ponty A., Loinger-Beck J., Nkuintchua T., Monteillet N., Bernard J. Y., Saïd-Mohamed R., Holdsworth M. and Pasquet P., 2017, Nutrition Transition and Biocultural Determinants of Obesity among Cameroonian Migrants in Urban Cameroon and France, *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 14, 696 ; doi:10.3390/ijerph14070696
8. Delamour, C., Roué, M., Dubuc, E. 2017 sous presse. Tshiheu. Le battement d'ailes d'un passeur culturel et écologique chez les Pekuakamiulnuatsh, *Recherches Amérindiennes au Québec* 46, 1,
9. Deletre, M., Soengas, B., Vidaurre, P. J., Meneses, R. I., Vasquez, O. D., Balbin, I. O., Santayana, M., Heider, B. & Sørensen, M., 2017. Ecotypic differentiation under farmers' selection : molecular insights into the domestication of *Pachyrhizus* Rich. ex DC. (Fabaceae) in the Peruvian Andes. *Evolutionary Applications*. Accepted Author Manuscript. doi:10.1111/eva.12472.
10. Demeter F., Shackelford L., Westaway K., Barnes L., Düringer Ph., Dumoncel J., Sénégas F., Ponche J-L., Sayavongkhamdy T., Zhao J-X., Sichanthongtip P., Patole-Edoumba E., Dunn T., Zachwieja A., Coppens Y., Bacon A-M. (2017), Tam Pa Ling, Laos : A milestone in early human fossil record from mainland Southeast Asia, *Current Anthropology*, Sous presse.
11. Demeulenaere É., Goldringer I., à paraître, « Semences et transition agro-écologique : initiatives paysannes et sélection participative comme innovation de rupture », *Natures Sciences Sociétés* (supplément « Pour une recherche en appui à l'action publique : leçons de l'expérience du ministère de l'Environnement (1990-2016) »).
12. Dikongué E, Ségurel L (2017). Latitude as a co-driver of human gut microbial diversity. *Bioessays*. doi :10.1002/bies.201600145

13. Duda R., Gallois S., Reyes-Garcia V., 2017/ Hunting techniques, wildlife offtake and market integration. A perspective from individual variations among the Baka (Cameroon). *African Study Monographs*, 38 (2) : 97-118.
14. Duroc Y, Kumar R, Ranjha L, Adam C, Guérois R, Md Muntaz K, Marsolier-Kergoat MC, Dingli F, Laureau R, Loew D, Llorente B, Charbonnier JB, Cejka P, Borde V (2017). Concerted action of the MutL β heterodimer and Mer3 helicase regulates the global extent of meiotic gene conversion. *Elife*, e21900.
15. Fournier D., à paraître en 2017, « Le rituel taurin, objet technique et création esthétique », *Cahiers de sociologie économique et culturelle*.
16. Garcia C., Rigai L, MacIntosh AJJ, Higham JP, Winters S, Shimizu K, Mouri K, Suzumura T, Furuichi T, Garcia C., C. 2017. Testing for links between face color and age, dominance status, parity, weight, and intestinal nematode infection in a sample of female Japanese macaques. *Primates* 58(1) : 83-91.
17. Gros-Balthazard M., Galimberti M., Kousathanas A., Newton C., Ivorra S., Paradis L., Vigouroux Y., Carter R., Tengberg M., Battesti V., Santoni S., Falquet L., Pintaud J-C., Terral J-F., Wegmann D. ; 2017, « The Discovery of Wild Date Palms in Oman Reveals a Complex Domestication History Involving Centers in the Middle East and Africa ». *Current Biology*. *Current Biology* 27, 1–8, July 24, , <http://dx.doi.org/10.1016/j.cub.201...>
18. Juhé-Beaulaton D. et Nicolăi Q., 2017, « Des forêts sacrées aux cour-jardins dans le sud du Bénin », *Les Carnets du paysage* 31 « le sacré et le paysage », p. 15-33.
19. Krief et al., 2017, Agricultural expansion as risk to endangered wildlife: Pesticide exposure in wild chimpanzees and baboons displaying facial dysplasia, *Sci Total Environ.* 2017 Nov 15;598:647-656. doi: 10.1016/j.scitotenv.2017.04.113
20. Krief S., Bortolamiol S., Seguya A., Chapman C. (accepté à *American Journal of Physical Anthropology*). Cultural variations in adjacent chimpanzee communities : tool use for honey dipping and prey preference in Sebitoli chimpanzee. *Facteur d'impact* : 2,379.
21. Kushniarevich, A. ; Utevska, O. ; Chuhryaeva, M. ; Agdzhoyan, A. ; Dibirova, K. ; Uktveryte, I. ; Möls, M. ; Mulahasanovic, L. ; Pshenichnov, A. ; Frolova, S. ; Shanko, A. ; Metspalu, E. ; Reidla, M. ; Tambets, K. ; Tamm, E. ; Koshel, S. ; Zaporozhchenko, V. ; Atramentova, L. ; Kučinskis, V. ; Davydenko, O. ; Goncharova, O. ; Evseeva, I. ; Churnosov, M. ; Pocheshchova, E. ; Yunusbayev, B. ; Khusnutdinova, E. ; Marjanović, D. ; Rudan, P. ; Rootsi, S. ; Yankovsky, N. ; Endicott, P. ; Kassian, A. ; Dybo, A. ; Consortium, G. ; Tyler-Smith, C. ; Balanovska, E. ; Metspalu, M. ; Kivisild, T. ; Villems, R. & Balanovsky, O., 2017, Origin and spread of human mitochondrial DNA haplogroup U7., *Sci Rep.* 2017 Apr 7;7:46044. doi: 10.1038/srep46044.
22. Landes, J., Perret, M., Hardy, I., Camarda, C-G., Henry, P-Y. & Pavard, S. 2017. Seasonal transitions : a major mortality risk for seasonal species. *Ecology Letters* (In press)
23. Landy F., N. Belaidi, K-H Gaudry, à paraître, « Les espaces protégés urbains, vecteurs de justice ou d'injustice pour les populations autochtones ? Les cas de Xochimilco et des parcs nationaux de Nairobi, Mumbai, et le Cap », *Justice spatial/Spatial justice*.
24. Maille A., Schradin, C. (2017) Survival is linked with reaction time and spatial memory in African striped mice. *Biology Letters* (doi : 10.1098/rsbl.2016.0346)
25. Marandola, F., Mifune, M.-F. & F. Vahabzadeh, 2017 (à paraître), "Approche interdisciplinaire du geste instrumental : nouveaux enjeux, nouvelles perspectives", *Cahiers d'ethnomusicologie* 30, 30 p.
26. Marchi N., Hegay T., Menecier P., Georges M., Laurent R., Whitten M., Endicott P., Aldashev A., Dorzhu C., Nasyrova F., Chichlo B., Ségurel L., and Heyer E., "Sex-

- specific genetic diversity is shaped by cultural factors in Inner Asian human populations", *Am J Phys Anthropol.*, 2017, 162 : 627-640.
27. Mariani L., 2017, « Une odeur d'enfer. À propos du devenir universel des qualités organoleptiques d'un fruit », *Techniques & Culture* 62.
 28. Naino Jika AK, Dussert Y, Raimond C, Garine E, Luxereau A, Takvorian N, Djermakoye RS, Adam T & Robert T., 2017, Unexpected pattern of pearl millet genetic diversity among ethno-linguistic groups in the Lake Chad Basin. *Heredity*. doi : 10.1038/hdy.2016.128
 29. Nivart A. Et R. Dumez, 2017. Penser le musée en Namibie entre particularismes locaux et doxa étatique. *Culture et Musées* 28 : 47-72.
 30. Oettle A., Demeter F., L'abbé E. (2017), Ancestral variations in the shape and size of the Zygoma, *Anatomical Record* 300(1):196-208.
 31. Palacio P, Berthonaud V, Guérin C, Lambourdière J, Maksud F, Philippe M, Plaire D, Stafford T, Marsolier Kergoat MC, Elalouf JM (2017). Genome data on the extinct *Bison schoetensacki* establish it as a sister species of the extant European bison (*Bison bonasus*). *BMC Evol Biol.*, 17(1):48.
 32. Patin E, Lopez M, Grollemund R, Verdu P, Harmant C, Quach H, Laval G, Perry GH, Barreiro LB, Froment A, Heyer E, Massougbojji A, Fortes-Lima C, Migot-Nabias F, Bellis G, Dugoujon JM, Pereira JB, Fernandes V, Pereira L, Van der Veen L, Mouguiama-Daouda P, Bustamante CD, Hombert JM, Quintana-Murci L 2017. Dispersals and genetic adaptation of Bantu-speaking populations in Africa and North America. *Science* 356 : 543-546. doi : 10.1126/science.aal1988
 33. Pison Gilles – Fewer births in France in 2016. *Population and Societes*, March 2017, 542 : 1-4
 34. Pison Gilles – France 2016 : la natalité est en baisse. *Population et Sociétés*, mars 2017, 542 : 1-4
 35. Priehodová E., Austerlitz F., Čížková M., Mokhtar M. G., Poloni E. S. et Černý V. (2017) The historical spread of Arabian pastoralists to the Eastern African Sahel evidenced by the lactase persistence -13,915*G allele and mitochondrial DNA. *American Journal of Human Biology*. Online early. doi : 10.1002/ajhb.22950.
 36. Revel ,N. 2017 “Based on a Digitized Archive : How Can an Epic be reliable for Historians ?”, *Journal of History*, Bernardita Reyes Churchill ed., PHNS and NCCA Committee of Historical Research, Manila , 10 p.
 37. Sahakyan H., et al., (2017) Origin and spread of human mitochondrial DNA haplogroup U7. *Scientific Reports*. in press.
 38. Salanova L., Chambon P., Pariat J.-G., Marçais A.-S., Valentin F., 2017, From one ritual to another : the long-term sequence from the Bury gallery grave (Northern France, fourth-second millennia BC), *Antiquity*, 91 355, p. 57-73.
 39. Sébiane, M., 2017, "Traditional Music Patrimonialization in the United Arab Emirates : State of play and Stakes of a Cultural Policy in Mutation (1971-2010)" Translated from French by Maho Sebiane. *Translingual Discourse in Ethnomusicology* 2, en ligne : <https://ojstest.univie.ac.at/index.....>
 40. Sébiane, M., 2017, « John C Wickinson, The Arabs and the Scramble for Africa », *Journal des Africanistes* XX : XX.
 41. Sgarlata G.M., Salmons J., Razanaparany T.P., Rabarivola C.J., Jan F., Raso-londraibe E., Andriaholinirinan V. Lafosse S., Chikhi L., Manni F.,* Bayart F. * 2017. Crowned sifaka (*Propithecus coronatus*) mitochondrial genetic diversity in a fragmented landscape. *Primate Conservation* [In press].
 42. Simmen, B., Pasquet, P., Masi, S., Koppert, GJA, Wells, JCK., Hladik, CM., Primate energy input and the evolutionary transition to cooked foods in humans, *Proc Biol Sci*. 2017 Jun 14;284(1856). pii: 20170577. doi: 10.1098/rspb.2017.0577

43. Sourdril A., M. Welch-Devine, E. Andrieu, N. Belaidi, 2017, « Do April showers bring May flowers ? Knowledge and perceptions of local biodiversity influencing understanding of global environmental change. A presentation of the PIAF project », Nature, Sciences, Sociétés, à paraître
44. Unterländer Martina , Friso Palstra, Iosif Lazaridis, Aleksandr Pilipenko, Zuzana Hofmanová, Melanie Groß, Christian Sell, Jens Blöcher, Karola Kirsanow, Nadin Rohland, Benjamin Rieger, Elke Kaiser, Wolfram Schier, Dimitri Pozdniakov, Aleksandr Khokhlov, Myriam George, Sandra Wilde, Adam Powell, Evelyne Heyer, Mathias Currat, David Reich, Zainolla Samashev, Hermann Parzinger, Vyacheslav I. Molodin, Joachim Burger (2017) Ancestry, demography, and descendants of Iron Age nomads of the Eurasian Steppe. Nature communication Mar 3 ;8:14615
45. Khaufclair H., Revel N., T. James Vitales, J. Rey Callado, D. Tandang, C. Gaillard, H. Forestier, N. Amano, D. Manipon, E. Dizon, A. Pawlik. 2017, “What plants might potentially have been used in the forests of prehistoric Southeast Asia ? An insight from the resources used nowadays by local communities in the forested highlands of Palawan Island”, Quaternary International , special issue on Forest of Plenty, 35p, <https://doi.org/10.1016/j.quaint.2017.02.011>

2016 (nbre: 57)

1. Amougou N, Cohen E, Mbala LM, Grosdidier B, Bernard JY, Said Mohamed R, Pasquet P (2016). Development and validation of two food portion photograph books to assess dietary intake among adults and children in Central Africa. British Journal of Nutrition, doi:10.1017/S0007114515005401.
2. Artaud H., 2016 « Spelling out the sensations : Reflections on the ways in which the natural environment can infiltrate meaning-making », M.L. Gélard and O.Sirost (eds), Contemporary French Sensory Ethnography, Senses and Society (11/3), pp. 21, 40.
3. Bahuchet S. & P. Rameau, 2016.- Quelques engins de pêche en eau douce d’Afrique centrale (Les collections d’Ethnobiologie du Muséum national d’Histoire naturelle). Revue d’ethnoécologie [En ligne], 10. URL : <http://ethnoecologie.revues.org/2877> ; DOI : 10.4000/ethnoecologie.2
4. Bahuchet S., Kozlowski V., Merlin M. & A. Parent, 2016.- Exposer l’Ethnoécologie au Musée de l’Homme. Revue d’ethnoécologie, 9. URL : <http://ethnoecologie.revues.org/2600> ; DOI : 10.4000/ethnoecologie.2600
5. Barthélémy C., Melun H., **Lizet B.** & Ménozzi M.-J., 2016, « L’ethnobotanique à l’épreuve de la nature en ville : introduction au mini-dossier », *Développement durable et territoires* [En ligne] 7(1) | Avril 2016, mis en ligne le 11 avril 2016, URL : <http://developpementdurable.revues....>
6. Battesti, Vincent & Nicolas Puig, 2016 — « “The sound of society” : a method for investigating sound perception in Cairo ». The Senses & Society, 11 (3), p. 298-319
7. Belaidi N., 2016, « La Paix par la coopération environnementale transfrontalière, un nouveau modèle de conservation ? Étude à partir des parcs transfrontaliers d’Afrique australe », Afrique contemporaine 257, 2016-1, p. 129-143
8. Belaidi N., Alvarez-Pereyre F., Wahiche J.-D., Artaud H., 2016. Autochtonie(s) et sociétés contemporaines. La diversité culturelle, entre division et cohésion sociales. *Droit et Cultures* 72/2 : 43-76.
9. Bérard L., Casabianca F., Montel M.C., Agabriel C., Bouche R., 2016, « Salers protected designation of origin cheese, France, the diversity and paradox of local

- knowledge in geographical indications », *Culture and history digital journal* 5(1). ISSN 2253-797X. . doi : <http://dx.doi.org/10.3989/chdj.2016.006>
10. Boitard S., Rodriguez W., Jay F., Mona S. et Austerlitz F. (2016) Inferring population size history from large samples of genome wide molecular data - an approximate Bayesian computation approach. *PLoS Genetics* 12 : e1005877.
 11. Borel A., Ajzenherc Y., Moncel M.H., Saint Jalme M., Krief S. (2016). Do great apes share with early humans interest for odd objects ? *Current Anthropology* (sous presse)
 12. Bortolamiol S., Cohen M., Jiguet F., Pennec F., Seguya A., Krief S. (2016). Chimpanzee non-avoidance of hyper-proximity to humans. *Journal of Wildlife Management* 80 (5) : 924-934. Facteur d'impact : 1,611.
 13. Buyck, B., Hosaka, K., Masi, S., Hosfetter, V. (2016) Molecular analyses of first collections of *Elaphomyces* Nees (Elaphomycetaceae, Eurotiales, Ascomycota) from Africa and Madagascar indicate that the current concept of *Elaphomyces* is polyphyletic, *Cryptogamie, Mycologie*, 37 (1) : 3-14
 14. Chambon P., Sellier P., Valentin F., 2016, L'aspect matériel de la gestion du cadavre, *Bulletins et Mémoires de la Société d'anthropologie de Paris*, 28, p. 1-3.
 15. Chambon P., Thevenet C., 2016, Transporter et installer le corps dans sa dernière demeure : les premiers contenants mobiles du Néolithique européen (Bassin parisien et plaine du Rhin supérieur, Ve millénaire), *Bulletins et Mémoires de la Société d'anthropologie de Paris*, 28, p. 24-31.
 16. Chantepie, S., Teplitsky, C., Pavard, S., Sarrazin, F., Descaves, B., Lecuyer, P. & Robert, A. 2016. Age-related variation and temporal patterns in the survival of a long-lived scavenger. *Oikos*, 125, 167-178.
 17. Cibot M., Krief S., Philippon J., Couchoud P., Seguya A., Pouydebat E. (2016). Hand and foot disabilities of wild adult chimpanzees (*Pan troglodytes schweinfurthii*) : implications for understanding behavioral and functional flexibilities during feeding. *International Journal of Primatology*. 1-16.
 18. Coiffier C., 2016 – Eric Vandendriessche, 2015, *Strings Figures as Mathematics ? An Anthropological Approach to String Figure-making in Oral Tradition Societies*, Heidelberg, New York, Dordrecht, London, Springer International Publishing Switzerland, 392 p., cartes, index, bibliogr. nombr. ill. couleur et NB, croquis, *Journal de la Société des Océanistes*, n°142-143 : 301-303.
 19. Delêtre M, Hodkinson TR, McKey D (2016) Perceptual selection and the unconscious selection of 'volunteer' seedlings plants in clonally propagated crops : an example with African cassava (*Manihot esculenta* Crantz) using ethnobotany and population genetics. *Genetic Resources and Crop Evolution*. DOI : 10.1007/s10722-016-0390-3
 20. Demeulenaere É., 2016, « Les terrains globalisés de l'inscription d'un Paysage culturel. Patrimoine mondial et bioculturalité en Éthiopie », *Terrains / Théories* 5 (numéro thématique Les terrains du global) .
 21. Dusatkova P., Pfaffle R., Brown M. R., Akulevich N., Arnhold I. J., Kalina M. A., Kot K., Krzysnik C., Lemos M. C., Malikova J., Navardauskaite R., Obermannova B., Pribilincova Z., Sallai A., Stipancic G., Verkauskiene R., Cinek O., Blum W. F., Parks J. S., Austerlitz F. et Lebl J. (2016) Genesis of two most prevalent PROP1 gene variants causing combined pituitary hormone deficiency in 21 populations. *European Journal of Human Genetics* 24 : 415-420.
 22. Duthé Géraldine, Pison Gilles, Douillot Letitia, Delaunay Valérie. - 2016 - « L'effet à long terme de la vie reproductive sur la mortalité des femmes en milieu rural sénégalais », *African Population Studies* 30 (1) : 2135–2148. doi : 10.11564/30-1-796
 23. Epelboin A. 2016 La maladie à virus Ebola : un passé dramatique et un futur incertain *Bul Soc pathol exot* (2016) 109 : 213-215,

24. Fausto-Sterling Anne, Touraille Priscille « On the Critiques of the Concept of Sex : An Interview with Anne Fausto-Sterling, *Differences. A Journal of Feminist Cultural Studies*, 2016, 27 (1) : 189-205.
25. Frelat M., Souday C., Buchet N., Demeter F., Pottier C., 2016, Corrigendum for The Bronze Age necropolis of Koh Ta Meas : insights into the health of the earliest inhabitants of the Angkor region, *Bull. Mem. Soc. Anthropol. Paris* (28) 1, DOI : 10.1007/s13219-015-0139-4
26. Fürniss S., 2016. What is a part ? Polyphony between perception and conception. *Res musica* 8, pp. 73-86.
27. Galindo Lee Ann , Nicolas Puillandre, José Utge, Pierre Lozouet, Philippe Bouchet ,2016. The phylogeny and systematics of the Nassariidae revisited (Gastropoda, Buccinoidea) *Molecular phylogenetics and evolution* 99,337-353.
28. Galland M. & Friess M 2016. The impact of isolation on craniofacial variation : implications for the peopling of the New World. *American Journal of Human Biology* 28 : 646–661.
29. Galland M, van Gerven D, von Cramon-Taubadel N, Pinhasi R. 2016. 11,000 years of cranial and mandibular variation in Lower Nubia. *Scientific Report* 6 : 31040.
30. Galland, M. & Friess, M. 2016. A three-dimensional geometric morphometrics view of the cranial shape variation and population history in the New World. *Amer. J. Hum. Biol.* DOI : 10.1002/ajhb.22845
31. Garcia C., C, Bercovitch F, Furuichi T, Huffman MA, MacInstosh AJJ, Rigail L, Takeshita RS, Shimizu K. 2016. Ten years of collaboration between France and Japan - Studies on reproduction in Japanese macaques. *Revue de primatologie [En ligne]*, 7 | 2016.
32. Goldberg, T. L., Angedakin, S., Basuta, G. M. I., Brown, M., Butynski, T. M., Chapman, C. A., ... & Krief, S. (2016). Remembering Jerry Lwanga : A Perspective from His Colleagues. *International Journal of Primatology*, 1-5
33. Gustafsson, E., Saint Jalme, M., Kamoga, D., Mugisha, L., Snounou, G., Bomsel, M. C., Krief, S. (2016). Food Acceptance and Social Learning Opportunities in Semi-Free Eastern Chimpanzees (*Pan troglodytes schweinfurthii*). *Ethology*, 122(2), 158-170.
34. Heupink, T. H. ; Subramanian, S. ; Wright, J. L. ; Endicott, P. ; Westaway, M. C. ; Huynen, L. ; Parson, W. ; Millar, C. D. ; Willerslev, E. & Lambert, D. M., Ancient mtDNA sequences from the First Australians revisited. *Proc Natl Acad Sci U S A.* 2016 Jun 21;113(25):6892-7. doi: 10.1073/pnas.1521066113. Epub 2016 Jun 6.
35. Ketoff S., Girinon F., Schlager S., Friess M., Schouman T., Rouch P., Khonsari R.H. 2016. Zygomatic bone shape in intentional cranial deformations : a model for the study of the interactions between skull growth and facial morphology. *J. Anat.* DOI : 10.1111/joa.12581
36. Le Bomin S, Lecointre G, Heyer E. 2016. "The Evolution of Musical Diversity : The Key Role of Vertical Transmission". *PLoS ONE* 11(3) : e0151570. doi:10.1371/journal.pone.0151570
37. Lizet B. & Tiberghien G.A, 2016, « Déchets (éditorial) », *Les Carnets du Paysage* 29, p. 5-8.
38. Lucotte EA, Laurent R, Heyer E, Ségurel L*, Toupance B* (2016) Detection of allelic frequency differences between the sexes in humans : a signature of sexually antagonistic selection. *Genome-Biol-Evol* 8 : 1489-1500 : contribution identique
39. Marçais A.-S., Chambon P., Salanova L., 2016, Modéliser le rythme des inhumations dans une allée sépulcrale Seine-Oise de la seconde moitié du IV^e millénaire av. J.-C. : le cas de Bazoches-sur-Vesle « le Bois de Muisemont » (Aisne), *Bulletins et Mémoires de la Société d'anthropologie de Paris*, DOI 10.1007/s13219-016-0163-8.

40. Mariolle B., Lizet B., Linglart M. & Mayer P., 2016, « L'architecte, l'habitant et la nature : comment construire la connivence ? », *Les Carnets du Paysage* 29, p. 154-165.
41. Masquelier Bruno, Cheikh Tidiane Ndiaye, Gilles Pison, Ndèye Binta Diémé Coly, Stéphane Helleringer, Ousmane Ndiaye, Valérie Delaunay. - 2016 - « Evaluation des estimations indirectes de mortalité dans trois observatoires de population au Sénégal », *African Population Studies* 30 (1) : 2227–2241. doi : 10.11564/30-1-803.
42. Menecier, P., Nerbonne, J., Heyer E. & F. Manni, A Central Asian language survey. Collecting data, measuring relatedness and detecting loans, *Language Dynamics and Change* 6 (1), 2016. pp.57-98. (Corpus : https://figshare.com/articles/A_Cen...)
43. Narat V, Pennec F, Hladik A, Lubini C, Simmen B., Bokika JC, Krief S. 2016, Bonobo feeding ecology in a forest-savanna mosaic : examination of staple food and filler fallback food. *American Journal of Primatology*.
44. Pankratov V, Litvinov S, Kassian A, Shulhin D, Tchegotarev L, Yunusbayev B, Möls M, Sahakyan H, Yepiskoposyan L, Rootsi S, Metspalu E, Golubenko M, Ekomasova N, Akhatova F, Khusnutdinova E, Heyer E, Endicott P, Derenko M, Malyarchuk B, Metspalu M, Davydenko O, VILLEMS R, Kushniarevich A (2016) East Eurasian ancestry in the middle of Europe : genetic footprints of Steppe nomads in the genomes of Belarusian Lipka Tatars. *Scientific Reports*. Jul 25 ;6:30197
45. Penna, Luciana, Laurent Aubert & Monique Desroches « L'ethnomusicologie appliquée, pour qui ? pourquoi ? », Genève, *Cahiers d'ethnomusicologie*, no 29, 2016, p. 9-17.
46. Pennec F, Krief S, Hladik A, Lubini AC, Bortolamiol S, Bokika Ngawolo JC, Narat V (2016) Floristic and structural vegetation typology of bonobo habitats in a forest-savanna mosaic (Bolobo Territory, D.R.Congo). *Plant Ecology and Evolution* 149:199–215.
47. Pickrell JK, Berisa T, Liu JZ, Ségurel L, Tung JY, Hinds D (2016). Detection and interpretation of shared genetic influences on 42 human traits. *Nat Genet.* 48(7):709-17
48. Pison Gilles, Toulemon Laurent – Le nombre de décès va augmenter en France dans les prochaines années. *Population et Sociétés*, mars 2016, 531 : 1-4].
49. Robbins, MM, Ando, C., Fawcett, K., Grueter, CC., Hedwig, D., Iwata, Y., Lodwick, J., Masi, S., Salmi, R. Stoinski, T. S., Todd, A., Vercellio, V., Yamagiwa, J. (2016) Behavioural Variation in Gorillas : Evidence of Potential Cultural Traits. *PLoS ONE* 11(9) : e0160483. doi:10.1371/journal.pone.0160483
50. Roué M., Guibert G., 2016 « Punkitude et vie quotidienne dans le Paris de la fin des années 1970 », *La Revue des Musiques Populaires*, Volume 2/2016 (13:1), p. 141-155.
51. Rovillé-Sausse F, Glavce C, Iancu E. Un modèle d'alimentation saine adaptable en Roumanie. *Societatea Academica de Antropologie*, 2016 (sous presse).
52. Shackelford L., Demeter F., Westaway K., Durringer Ph., Ponche J-L., Sayavongkhamdy T., Zhao J-X., Barnes L., Boyon M., Sichanthongtip P., Sénégas F., Patole-Edoumba E., Coppens Y., Dumoncel J., Bacon A-M. (2016), Additional evidence for early modern human morphological diversity in Southeast Asia at Tam Pa Ling, Laos, *Quaternary International*, Sous presse.
53. Verdu P (2016). African Pygmies. *Current Biology* 26(1):R12-4.
54. Willman, J. C., Shackelford, L., Demeter, F. (2016), Incisor ablation among the late upper paleolithic people of Tam Hang (Northern Laos) : Social identity, mortuary practice, and oral health, DOI : 10.1002/ajpa.22988
55. Wood R., Duval M., Huong NTM., Tuan NA., Bacon A-M., Demeter F., Durringer Ph., Oxenham M., Piper Ph., (2016), The effect of grain size on carbonate contaminant removal from tooth enamel : Towards an improved pretreatment for radiocarbon dating, *Quaternary Geochronology* 36:174-187.

1. Aimé C., Heyer E. et Austerlitz F. (2015) Inference of sex-specific expansion patterns in human populations from Y-chromosome polymorphism. *American Journal of Physical Anthropology* 157 : 217-225.
2. Anseeuw P , N Puillandre, J Utge, P Bouchet , 2015. *Perotrochus caledonicus* (Gastropoda : Pleurotomariidae) revisited : descriptions of new species from the South-West Pacific. *European Journal of Taxonomy*. 134,1-23
3. Aubaile-Sallenave, F., 2015 - Ron, ponches y grog, bebidas de los puertos. *Estudios del Hombre, Univ. de Guadalajara, Mexique*. GP
4. Aznar-Cormano L , J Brisset, TY Chan, L Corbari, N Puillandre, J Utge, M Zbinden, D Zuccon, S Samadi, 2015. An improved taxonomic sampling is a necessary but not sufficient condition for resolving inter-families relationships in Caridean decapods. *Genetica*, 1-11.
5. Bacon AM., Westaway K., Antoine P-O., Durringer P., Blin A., Demeter F., Ponche J-L., Zhao J-X., Barnes L., Sayavongkhamdy T., Nguyen Thi Kim Thuy, Patole-Edoumba E., Vu The Long, Shackelford L., (2015). Late Pleistocene mammalian assemblages of Southeast Asia : new dating, mortality profiles and evolution of the predator-prey relationships in an environmental context. *Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology* 03/2015 ; 422:101-127.
6. Balaesque P, Poulet N, Cussat-Blanc S, Gerard P, Quintana-Murci L, Heyer E, Jobling MA. (2015) Y-chromosome descent clusters and male differential reproductive success : young lineage expansions dominate Asian pastoral nomadic populations. *Eur J Hum Genet*. Jan 14.
7. Belaidi N., 2015, « L'esclavage : de l'atteinte à la personne à la mise en jeu du système social », *Droit et cultures*, 70, 2015-2, p. 65-86
8. Belaidi N., 2015, « Théorie du droit et front écologique : apport à la (re)définition de la justice environnementale », *Développement durable et territoires* 6(1), mis en ligne le 31 mars 2015, URL : <http://developpementdurable.revues....> ; DOI : 10.4000/developpementdurable.10806
9. Belaidi N. & G. Koubi, « Droit et Géographie », 2015, *Développement durable et territoires* 6(1), mis en ligne le 31 mars 2015, URL : <http://developpementdurable.revues....> ; DOI : 10.4000/developpementdurable.10798
10. Bérard L., Marie-Vivien D., Boutonnet J.P., Casabianca F., 2015, « Are French Geographical Indications Losing Their Soul ? Analyzing Recent Developments in the Governance of the link to the Origin in France », *World development*, <http://doi.org.gate3.inist.fr/10.10...>
11. Berthon W., Thomas A., Thomann A., Rottier S. (2015) Faut-il mener une diagnose sexuelle in situ dans les grands ensembles funéraires ? Le cas du cimetière médiéval de Val-de-Reuil « Le Chemin aux Errants » (Eure). *Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris* 27 (1-2) : 26-41.
12. Blanc J, Lizet B. and F. Dubost,. 2015 Vivables, vivantes et vivrières : de nouveaux espoirs pour la ville ? In J.Blanc, B.Lizet and F. Dubost (Coord.), *Villes Vivrières ; N° spécial, Revue d'ethnoecologie* (8), 9p. URL : <http://ethnoecologie.revues.org/2629> ; DOI : 10.4000/ethnoecologie.2629
13. Boëte, C., Beisel, U. R. Castro, L., Césard, N., Reeves, R.G. 2015, Engaging scientists : the experience of innovative biotechnological approaches to controlling insect vectored diseases. *Parasites & Vectors* 8:414.
14. Bosse M., Megens H. J., Madsen O., Crooijmans R. P., Ryder O. A., Austerlitz F., Groenen M. A. et de Cara M. A. R. (2015) Using genome-wide measures of coancestry

- to maintain diversity and fitness in endangered and domestic pig populations. *Genome Research* 25 : 970-981.
15. Boukharaeva L. M. & Marloie M., 2015, « Agriculture urbaine et habitat humain », *Revue d'ethnoécologie* [En ligne], 8 | 2015, mis en ligne le 31 décembre 2015. URL : <http://ethnoecologie.revues.org/2283> ; DOI : 10.4000/ethnoecologie.2283
 16. Celik Mélina, Jérôme Wegnez, Chantal Griveau, Josie Lambourdière, Jose Utge, Florence Noël, Jawad Abdelkrim, Nathalie Machon, 2015. Development of microsatellite primers in the protected species *Viola elatior* (Violaceae) using next-generation sequencing. *Applications in Plant Sciences* 3(5):1500011
 17. Césard, N., Komatsu S., Iwata A. 2015, Les zazamushi. Pêche et consommation des larves de trichoptères au Japon. *Insectes*, OPIE-INRA, n° 176 (1), 9-12.
 18. Césard, N., Komatsu S., Iwata A. 2015, Processing insect abundance : trading and fishing of zazamushi in Central Japan (Nagano Prefecture, Honshū Island). *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine* 11:78.
 19. Cibot M., Bortolamiol S., Seguya A., Krief S. (2015). Chimpanzees facing a dangerous situation : A high-traffic asphalted road in the Sebitoli area of Kibale National Park, Uganda. *American Journal of Primatology* (URL : <http://onlinelibrary.wiley.com/doi/...>). Facteur d'impact : 2,136.
 20. Cibot, M., Guillot, J., Lafosse, S., Bon, C., Seguya, A., Krief, S. (2015). Nodular worm infections in wild non-human primates and humans living in the Sebitoli area (Kibale National Park, Uganda) : do high spatial proximity favor zoonotic transmission ? *PLoS Negl Trop Dis*, 9(10), e0004133.
 21. Cohen E, Bernard JY, Ponty A, Ndao A, Said Mohamed R, Pasquet P (2015). Development and validation of a new body size scale to assess body weight perceptions among African populations. *Plos ONE*, doi : 10.1371/journal.pone. 0138983.
 22. Cohen E, Ndao A, Boëtsch G, Gueye L, Pasquet P, Holdworth M, Courtiol A (2015). The relevance of the side-view in body image scales for public health : an example from two African populations. *BMC Public Health*, 15:1169, doi : 10.1186/s12889-015-2511-x.
 23. Coiffier C., 2015 - Galipaud Jean-Christophe et Valérie Jauneau, 2012, Au-delà d'un naufrage. Les survivants de l'expédition Lapérouse, Paris/Bondy, Actes-Sud Errance/IRD, 287 p., nombreuses photographies en noir et en couleurs, *Journal de la Société des Océanistes*, n°140 : 164-166.
 24. Coiffier C., 2015 - In memoriam Betty Villeminot (1924-2015), *Journal de la Société des Océanistes*, n°141 (2) : 375.
 25. Coiffier C., 2015 - Jore Léonce (éd.), 2012 (éd.or., 1917 et 1930. *Oceania. Légendes et récits polynésiens publiés par La Société des études océaniques*, Paris, Commissariat des Etablissements français de l'Océanie à l'Exposition coloniale internationale, postface 2012 de Robert Koenig, 282 p., *Journal de la Société des Océanistes*, n°140 : 166-167.
 26. Coomes O. T., S. McGuire, E. Garine, S. Caillon, D. McKey, É. Demeulenaere, D. Jarvis, G. Aistara, A. Barnaud, P. Clouvel, L. Empereire, S. Louafi, P. Martin, F. Massol, M. Pautasso, C. Violon, J. Wencelius, 2015, « Farmer seed networks make a limited contribution to agriculture ? Four common misconceptions », *Food Policy* 56, Oct. 2015, p. 41–50.
 27. Crenn C. et Delavigne A.-H., 2015, « Editorial : Gardiens de la terre. Terres en jeu/enjeux de terres », *Anthropology of food* S11. URL : <https://aof.revues.org/7891>.
 28. Demeter F., Shackelford L., Westaway L., Durringer Ph., Bacon AM, et al. (2015) Early Modern Humans and Morphological Variation in Southeast Asia : Fossil Evidence from Tam Pa Ling, Laos. *PLoS ONE* 10(4) : e0121193. doi:10.1371/journal.pone.0121193.

29. Demeulenaere É., Bonneuil C., Fumiaki Suda, 2015, traduction en japonais de « Des semences en partage. Construction sociale et identitaire d'un collectif 'paysan' autour de pratiques semencières alternatives », *Journal of Policy Studies* 17(1), p. 133-148.
30. Deschamps S., Demeulenaere É., 2015, « L'Observatoire Agricole de la Biodiversité – vers un ré-ancrage des pratiques dans leur milieu », *Études rurales* 195 - numéro thématique *Le monde des inventaires naturalistes* dirigé par I. Arpin, F. Charvolin, A. Fortier, p. 109-126.
31. Dettai Agnes, Damien D. Hinsinger, Regis Debruyne, Maeva Thomas, Gaël P. J. Denys, Marion Mennesson, Jose Utge , 2015. Fishing for barcodes in the Torrent : from COI to complete mitogenomes on NGS platforms .*DNA Barcodes* 3,170-186
32. Diaz, S., alia et Roué, M. 2015. The Ipbes Contextual Framework – connecting Nature and People,
33. Dupé 2015 « Transformer pour contrôler. Humains et moustiques à La Réunion à l'ère de la biosécurité. » *Revue d'Anthropologie des Connaissances*, numéro spécial, la Surveillance des animaux, 9, 2. 213-236.
34. Fagny M, Patin E, MacIsaac JL, Rotival M, Flutre T, Jones MJ, Siddle KJ, Quach H, Harmant C, McEwen LM, Froment A, Heyer E, Gessain A, Betsem E, Mouguiama-Daouda P, Hombert JM, Perry GH, Barreiro LB, Kobor MS, Quintana-Murci L. (2015) The epigenomic landscape of African rainforest hunter-gatherers and farmers. *Nature Communication*. Nov 30
35. Fournier D., 2015, « La figure mouvante du cheval dans l'histoire de la fête des taureaux du XVI^e siècle à nos jours », *InSitu* 27 | 2015 : Le cheval et ses patrimoines, mis en ligne le 26 mai 2016. URL : <http://insitu.revues.org.gate3.inis...> ; DOI : 10.4000/insitu.12895
36. Fournier Tristan, Jarty Julie, Lapeyre Nathalie, Touraille Priscille, « L'alimentation, arme du genre », *Journal des anthropologues*, n° 140-141, 2015 : 19-49.
37. Fürniss S., 2015. Hornbostel and me. Expectations towards historical recordings of the Ewondo drum language (South Cameroon). *International Forum on Audio-Visual Research* 6 : 74-99.
38. Fürniss S. & M. Leclair, 2015. Profession : pygmologue. Entretien avec Susanne Fürniss. *Cahiers d'Ethnomusicologie* 28 : 229-249.
39. Galland M. 2015. The first peopling of the Americas : Cranial variation of fossil and modern humans assessed by 3D geometric morphometrics. *BMSAP* 27 (3) : 189-201.
40. Genthon P., Hector B., Luxereau A., Descloîtres M., Abdou H., Hinderer J., & M. Bakalowicz, 2015, « Groundwater recharge by Sahelian rivers - consequences for agricultural development : example from the lower Komadugu Yobe River (Eastern Niger, Lake Chad Basin) », *Environmental Earth Sciences*, July 2015, 74(2), p. 1291–1302. DOI 10.1007/s12665-015-4119-y
41. Grognet F. & S. Bahuchet, 2015.- Histoire d'une institution singulière, *Dossiers d'archéologie hors série n° 29 « Le Musée de l'Homme »*, pp. 10-13, 6 fig. <http://www.nejm.org/doi/full/10.105...> In *Current Opinion in Environmental Sustainability* 14:1–16 · June 2015
42. Heyer E, Brandenburg JT, Leonardi M, Toupance B, Balaesque P, Hegay T, Aldashev A, Austerlitz F (2015) Patrilineal populations show more male transmission of reproductive success than cognatic populations in Central Asia, which reduces their genetic diversity. *Am-J-Phys-Anthropol* 57 : 537-543
43. Juhé-Beaulaton D., 2015, « Approche historique de l'agriculture urbaine au Dahomey (Bénin) », *Revue d'ethnoécologie [En ligne]*, 8 | 2015, mis en ligne le 03 novembre 2015, consulté le 01 décembre 2015. URL : <http://ethnoecologie.revues.org/2296> ; DOI : 10.4000/ethnoecologie.2296

44. Krief S., Watts D.P., Mitani J.C., Krief J.M., Cibot M., Bortolamiol S., Seguya A. G., Couly G. (2015). Two cases of cleft lip and other congenital anomalies in wild chimpanzees living in Kibale National Park, Uganda. *The Cleft Palate-Craniofacial Journal*, 52(6), 743-750.
45. Levain A., Vertès F., Ruiz L., Delaby L., Gascuel C., Barbier M., 2015, « ' I am an intensive guy' : the possibility and conditions of a reconciliation through the ecological intensification framework », *Environmental Management* 56, p. 1184–1198.
46. Lizet B., Fady D., Garcia R. & Seïté V., 2015, « Travailler avec des chevaux de trait aujourd'hui : héritage, innovation, transmission », *InSitu* 27 | 2015 : Le cheval et ses patrimoines, mis en ligne le 29 octobre 2015, URL : <http://insitu.revues.org/12213> ; DOI : 10.4000/insitu.12213
47. Luxereau A., 2015, « Renaissance des potagers, naissance d'une profession », *Revue d'ethnoécologie [En ligne]*, 8 | 2015, mis en ligne le 03 novembre 2015, URL : <http://ethnoecologie.revues.org/2349> ; DOI : 10.4000/ethnoecologie.2349
48. Mariani L., 2015, « L'Exotisme et le fruit de l'imagination : le-durian-qui-partage-l'humanité-en-deux », *Anthropologie et Sociétés* 39(1-2), p. 313-328.
49. Marin F., Ben Mansour K., Demeter F., Frey P., (2015), Displacement of facial soft tissues in upright versus supine positions, *Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering*, DOI : 10.1080/10255842.2015.1069590
50. Marsolier-Kergoat MC, Palacio P, Berthonaud V, Maksud, F, Stafford T, Bégouën R, Elalouf JM (2015) Hunting the extinct steppe bison (*Bison priscus*) mitochondrial genome in the Trois-Frères Paleolithic painted cave. *PLoS One* 10, e0128267.
51. Masi, S., Bouret, S., 2015. Odor signals in wild western lowland gorillas : an involuntary and extra-group communication hypothesis, *Physiology & Behavior* 145 (2015) 123–126
52. Masi, S., Mundry, R., Cipelletta C., Ortmann, S., Boitani, L., Robbins, M.M. (2015). The Influence of Seasonal Frugivory on Nutrient and Energy Intake in Wild Western Gorillas, *PLoS ONE* 10(7) : e0129254.doi:10.1371/journal.pone.0129254
53. Montigny A., 2015, « Patrimoine, une fiction du présent ? », *Rewaqa, History & Heritage (Qatar)* 0, juin 2015, p. 41-51.
54. Morton ER, Lynch J, Froment A, Lafosse S, Heyer E, Przeworski M, Blekhman R, Ségurel L (2015). Variation in rural African gut microbiota is strongly correlated with colonization by *Entamoeba* and subsistence. *PLoS Genetics*. 11(11):e1005658
55. Narat V., Pennec F., Krief S., Bokika-Ngawolo J.-C., Dumez R., 2015. Conservation communautaire et changement de statuts du bonobo dans le Territoire de Bolobo. *Revue d'ethnoécologie [En ligne]*, 7.
56. Narat V., Pennec F., Ledo-Bisson L., Bokika Ngawolo J.C., Dumez R., Krief S., 2015. Bonobo Conservation as a means for Local Development : an Innovative Local Initiative of Community-based Conservation in the Democratic Republic of the Congo. *Journal of Primatology* 4 (2) : 127.
57. Narat V, Pennec F, Simmen B, Bokika Ngawolo JC Krief S (2015) Bonobo habituation in a forest–savanna mosaic habitat: influence of ape species, habitat type, and sociocultural context. *Primates* 1–11.
58. Palstra F. P., Heyer E. et Austerlitz F. (2015) Statistical inference on genetic data reveals the complex demographic history of human populations in Central Asia. *Molecular Biology and Evolution* 32 : 1411-1424.
59. Patole-Edoumba, E, P Duringer, P Richardin, L Shackelford, A-M Bacon, T Sayavongkhamdy, J-L Ponche, and F Demeter (2015), Evolution of the Hoabinhian techno-complex of Tam Hang rock shelter in Northeastern Laos, *Archaeological Discovery* 3 (2015) : 140-157.

60. Pichon C, Hladik A, Hladik CM, Tarnaud L, Bayat F, Simmen B., Roger E(2015). Leaf phenological patterns of trees, shrubs and lianas in a dry semi-deciduous forest of north-western Madagascar : Functional types and adaptive significance. *Revue d'Ecologie (Terre et Vie)*, 70 : 197-212.
61. Raghavan M, Steinrücken M, Harris K, Schiffels S, Rasmussen S, DeGiorgio M, Albrechtsen A, Valdiosera C, Ávila-Arcos MC, Malaspina AS, Eriksson A, Moltke I, Metspalu M, Homburger JR, Wall J, Cornejo OE, Moreno-Mayar JV, Korneliusson TS, Pierre T, Rasmussen M, Campos PF, Damgaard Pde B, Allentoft ME, Lindo J, Metspalu E, Rodríguez-Varela R, Mansilla J, Henrickson C, Seguin-Orlando A, Malmström H, Stafford T Jr, Shringarpure SS, Moreno-Estrada A, Karmin M, Tambets K, Bergström A, Xue Y, Warmuth V, Friend AD, Singarayer J, Valdes P, Balloux F, LeBoreiro I, Vera JL, Rangel-Villalobos H, Pettener D, Luiselli D, Davis LG, Heyer E, Zollikofer CP, Ponce de León MS, Smith CI, Grimes V, Pike KA, Deal M, Fuller BT, Arriaza B, Standen V, Luz MF, Ricaut F, Guidon N, Osipova L, Voevodova MI, Posukh OL, Balanovsky O, Lavryashina M, Bogunov Y, Khusnutdinova E, Gubina M, Balanovska E, Fedorova S, Litvinov S, Malyarchuk B, Derenko M, Moshier MJ, Archer D, Cybulski J, Petzelt B, Mitchell J, Worl R, Norman PJ, Parham P, Kemp BM, Kivisild T, Tyler-Smith C, Sandhu MS, Crawford M, Vilems R, Smith DG, Waters MR, Goebel T, Johnson JR, Malhi RS, Jakobsson M, Meltzer DJ, Manica A, Durbin R, Bustamante CD, Song YS, Nielsen R, Willerslev E. (2015) Genomic evidence for the Pleistocene and recent population history of Native Americans. *Science* Aug Epub 2015 Jul 21.
62. Raimond C, Boukar H, Bouba D, Boubakary S, Pennec F (2015) Migrations des agriculteurs et de leurs plantes : une recomposition de l'agro-biodiversité à l'échelle régionale. *Les Cahiers d'Outre Mer* 266:195–224.
63. Revel, N., 2015, « From Vivid to Virtual Memory, an Example of Documentary Linguistics : The Philippine Epics and Ballads Multimedia Archive. A new Website », *Asia Pacific linguistics12-ICAL I Wayan Arka I Wayan Arka, Ni Luh Nyoman Seri Malini, Ida Ayu Made Puspani(eds), ANU AsI Wayan Arka, Ni Luh Nyom Camberra 7*, pp.127-133, <http://pacling.anu.edu.au/materials...>
64. Revelin F., 2015. "Le naturum de Laponia : cultiver un nouveau regard sur la nature et sa conservation". In Gadelii K. & Roué M. (dirs.) : "Un autre Nord : paysages, territoires et écologie du pays same", *revue Nordiques* n°30, pp 59-76.
65. Reyes N., Bahuchet S., Wahiche J.-D., 2015, "Quelles définition des petits métiers de la pêche ? De l'analyse juridique à l'ethnoécologie des pêcheurs lagunaires languedociens", *Revue d'ethnoécologie*, [<http://ethnoecologie.revues.org/2221>]
66. Robert, A., Chantepie, S., Pavard, S., Sarrazin, F. & Teplitsky, C. 2015. Actuarial senescence can increase the risk of extinction of mammal populations. *Ecol Appl*, 25, 116-24
67. Rodríguez-Díaz R., Manni F., Blanco-Villegas M-J. 2015. Footprints of Middle Ages Kingdoms Are Still Visible in the Contemporary Surname Structure of Spain. *PLoS ONE* 10(4) : e0121472. doi:10.1371/journal.pone.0121472
68. Roturier, S., Roué, M. 2015. Le pâturage, c'est toute une science ! Savoirs écologiques sur la neige et représentation samie du pâturage. *Techniques et Culture* 63, 92-109.
69. Roué, M., 2015, « Le paysage culturel sami : de la phénoménologie à la poésie » In Gadelii K. & Roué M. (dirs.) : "Un autre Nord : paysages, territoires et écologie du pays same", *revue Nordiques* n°30
70. Roué, M., Battesti, V., Césard, N., Simenel, R. 2015, Ethnoecology of pollination and pollinators - Knowledge and practice in three societies in *Revue d'ethnoécologie*, 7 | 2015
71. Roué, M., Roturier, S. 2015. Les Samis, sentinelles du changement climatique. Billebaude, *Revue du Musée de la Chasse et la Nature* 7, 32-37.

72. Scapino J., 2015, « Jardiner les décombres. Ethnographie d'une appropriation potagère sur une friche ferroviaire (Paris) », *Revue d'ethnoécologie* [En ligne] 8. URL : <http://ethnoecologie.revues.org/2324>
73. Tarnaud L, Lefaux B (2015). Ilot M'Bouzi (Mayotte) : la conservation d'une population de lémuriers bruns mise en question. *Lemur News*, 19 : 30-35.
74. Tu VT, Cornette R, Utge J, Hassanin A 2015. First records of *Murina lorelieae* (Chiroptera : Vespertilionidae) from Vietnam. *Mammalia* 79 : 201-213.
75. Verdu P and Bahuchet S (2015). Comments on "Middle to Late Holocene Paleoclimatic Change and the Early Bantu Expansion in the Rain Forests of Western Central Africa" by K Bostoen, et al. *Current Anthropology* 56 (3), 354–384
76. Winkel G., Blondet M., Borrás L., Geitzenauer M., Gruppe A., Jump A., De Koning J., So-tirov M., M., Turnhout E., Weiss G., Winter S., 2015, "The implementation of Natura 2000 in forests : a trans- and interdisciplinary assessment of challenges and choices." *Environmental Science and Policy* 52, p. 23-32.

2014 (N=57)

1. Aimé C, Verdu P, Ségurel L, Martinez-Cruz B, Hegay T, Heyer E, and Austerlitz F (2014). Microsatellite data show recent demographic expansions in sedentary but not in nomadic human populations in Africa and Eurasia. *European Journal of Human Genetics* doi : 10.1038/ejhg.2014.2
2. Alvarez-Pereyre F., 2014. Linguistique, anthropologie, ethnomusicologie : regards croisés. *Anthropologie et sociétés* 38/1 : 47-61.
3. Arom S., 2014. « Des Pygmées à Ligeti ». *Gruppen, revue de création transdisciplinaire* 9 : 86-101.
4. Arom S., 2014. « Rencontre autour du film 'Ango' : une leçon de musique africaine, Entretien avec Simha Arom ». *Pastel, Centre occitan des musiques et danses traditionnelles*, 2014, <http://www.pastel-revue-musique.org...>
5. Artaud H., 2014 « De l'«efficacité» symbolique des interdits à leur fonctionnalité écologique. Variations sur le "tabou" en milieux maritimes », Bahuchet S. et Roué M. (Eds.), *Anthropologie de la conservation, Revue d'ethnoécologie*, 6
6. Aubaile-Sallenave, F., 2014 - La mousson, vent des marins, pluie des agriculteurs. *Revue d'Ethnoécologie*, [En ligne]. <http://ethnoecologie.revues.org/GP>
7. Baudry S., J. Scapino, C. Aubry & E. Rémy, 2014. « L'espace public à l'épreuve des jardins collectifs à New York et Paris », *Géocarrefour* 89(1), p. 41-51.
8. Belaidi N., 2014, « Identité et perspectives d'un ordre public écologique », *Droit et Cultures* 68, 2014-2, p. 15-49
9. Blanc J. 2014 La difficile « naturalisation » du Causse Méjan : Reflexion autour de la ré-appropriation des enjeux de gestion de la biodiversité dans le Parc national des Cévennes (France). *Revue d'ethnoécologie*, 13p. [En ligne], 6 | 2014, mis en ligne le 07 octobre 2014, URL : <http://ethnoecologie.revues.org/1925> ; DOI : 10.4000/ethnoecologie.1925
10. Bleibtreu A., Clermont O., Darlu P., Glodt J., Branger C., Picard B., Denamur E., 2014. The rpoS Gene is Predominantly Inactivated during Laboratory Storage and Undergoes Source-sink Evolution in *Escherichia coli* species. *J. of Bacteriology*, 196(24):4276-4284.
11. Bortolamiol S., Cohen M., Potts K., Rwaburindore P., Kasenene J., Seguya A., Pennec F., Viguaud Q., Krief S. (2014). Suitable habitats for endangered frugivorous mammals : small-scale comparison, regeneration forest and chimpanzee density in Kibale National Park, Uganda. *PLoS ONE* 9 (7) : e102177 (URL : <http://www.plosone.org/article/info...>). 12 pages. Facteur d'impact : 3,730.

12. Césard, N. 2014, Heirlooms and Marriage Payments. Transmission and Circulation of Prestige Jars in Borneo, Indonesia and the Malay World, 42(122) : 62-87. [en ligne Nov. 2013]
13. Césard, N., Mouret, H., Vassière, B. 2014, Des hôtels à abeilles urbains et citoyens, Insectes, OPIE-INRA, n° 175 (4), 13-17.
14. Chemillier Marc, Jean Pouchelon, Julien Andre & Jérôme Nika, 2014. « La contramétricité dans les musiques traditionnelles africaines et son rapport au jazz », Anthropologie et Sociétés, Volume 38, numéro 1, p. 105-137.
15. Coiffier C., 2014 – In memoriam Régine van den Broek d’Obrenan (1909-2014), Journal de la Société des Océanistes, n°138-139 : 275-276.
16. Degioanni A., Darlu P., Bauduer F., Salaberria J., Oyharçabal B. 2014. Dynamiques migratoires et patronymes – Etude sur quatre zones du sud-ouest de la France : Pays Basque, Béarn, Espace Population Sociétés, (1) :1-15 ; <http://eps.revues.org/5619>
17. Demeulenaere É., 2014, « A Political Ontology of Seeds : the transformative Frictions of a farmers’ movement in Europe », Focaal - Journal of Global and Historical Anthropology 69 (Seeds—Grown, governed, and contested, numéro dirigé par B. Müller), p. 45-61.
18. Dumez R., M. Roué et S. Bahuchet, 2014.- Conservation de la nature : quel rôle pour les sciences sociales ? Revue d’ethnoécologie [En ligne], 6, URL : <http://ethnoecologie.revues.org/2089> ; DOI : 10.4000/ethnoecologie.2089
19. Enaud L, Hadchouel A, Coulomb A, Berteloot L, Lacaille F, Boccon-Gibod L, Boulay V, Darcel F, Griese M, Linard M, Louha M, Renouil M, Rivière JP, Toupance B, Verkarre V, Delacourt C, de Blic J (2014) Pulmonary alveolar proteinosis in children on La Reunion Island : a new inherited disorder ? Orphanet-J-Rare-Dis 9 : 85
20. Fausto-Sterling Anne, Touraille Priscille « Autour des critiques du concept de sexe. Entretien avec Anne Fausto-Sterling et Priscille Touraille » Genre, Sexualité & Société n°12 « Sexonomie » 2014. <https://gss.revues.org/3290>
21. Fontaine M. C., Roland K., Calves I., Austerlitz F., Palstra F. P., Tolley K. A., Ryan S., Ferreira M., Jauniaux T., Llavona A., Öztürk B., Öztürk A. A., Ridoux V., Rogan E., Sequeira M., Siebert U., Vikingsson G. A., Borrell A., Michaux J. R. et Aguilar A. (2014) Postglacial climate changes and rise of three ecotypes of harbor porpoises, *Phocoena phocoena*, in western Palearctic waters. *Molecular Ecology* 23 : 3306-3321.
22. Fünfstück, T., Arandjelovic, M., Morgan, D., Sanz, C., Breuer, T., Stokes, E.J., Reed, P., Olson, S., Cameron, K., Peeters, M., Kuehl, H.S., Cipolletta, C., Todd, A., Masi, S., Doran-Sheehy, D.M., Bradley, B., Vigilant, L., (2014). The Genetic Population Structure of Wild Western Lowland Gorillas (*Gorilla gorilla gorilla*) Living in Continuous Rain Forest, *American Journal of Primatology*, 76(9) : 868–878
23. Fürniss S., 2014. Les musiques du Sud-Est Cameroun, reflets d’une histoire mouvementée. *Journal des Africanistes* 84 (2) : 8-46.
24. Gaël D. Maganga, D.V.M., Ph.D., Jimmy Kapetshi, M.D., Nicolas Berthet, Pharm.D., Ph.D., Benoît Kebela Ilunga, M.D., Felix Kabange M.D., Placide Mbala Kingebeni, M.D., Vital Mondonge, M.D., Jean-Jacques T. Muyembe, M.D., Ph.D., Eric Bertherat, M.D., Sylvie Briand, M.D., Joseph Cabore, M.D., Alain EPELBOIN, M.D., Pierre Formenty, D.V.M., M.P.H., Gary Kobinger, M.D., Licé González-Angulo, M.Sc., Ingrid Labouba, Ph.D., Jean-Claude Manuguerra, Ph.D., Jean-Marie Okwo-Bele, M.D., Christopher Dye, D. Phil., and Eric M. Leroy, D.V.M., Ph.D. 2014 Ebola Virus Disease in the Democratic Republic of Congo. October 15, 2014 DOI : 10.1056/NEJMoa1411099
25. Gleiser G., Internicola A., Austerlitz F. et Bernasconi G. (2014) Stabilizing selection on nectar concentration in wild *Petunia axillaris*, as revealed by genetic analysis of pollen dispersal. *Evolutionary Ecology* 28 : 869-884.

26. Goldberg A, Verdu P, and Rosenberg NA. (2014). Autosomal admixture levels are informative about sex bias in admixed populations. *Genetics* 198 (3), 1209–1229
27. Gustafsson, E., Saint Jalme, M., Bomsel, M. C., Krief, S. (2014). Food Neophobia and Social Learning Opportunities in Great Apes. *International Journal of Primatology*, 1-35.
28. Ivanoff J., 2014 (avec Frédéric Bourdier), « Résilience du trafic illicite dans le monde contemporain de l'Asie du Sud-Est », *L'Espace Politique* [En ligne], 24 | 2014-3, mis en ligne le 12 janvier 2015, consulté le 04 août 2015. URL : <http://espacepolitique.revues.org/3267>
29. Ivanoff J., 2014 (avec Supang Chantavanich), « Le trafic humain en Thaïlande : situation actuelle et défis », *L'Espace Politique* [En ligne], 24 | 2014-3, mis en ligne le 12 janvier 2015, consulté le 04 août 2015. URL : <http://espacepolitique.revues.org/3205> ; DOI : 10.4000/espacepolitique.3205
30. Juhé-Beaulaton D., 2014, « De l'igname au manioc dans le golfe de Guinée : traite des esclaves et alimentation au royaume du Danhomè (XVIIe-XIXe siècle) », *Afriques* [En ligne], 05 | 2014, mis en ligne le 15 décembre 2014, URL : <http://afriques.revues.org/1669>
31. Katz, D.& Friess, M. 2014. Technical Note : 3D From Standard Digital Photography of Human Crania – A Preliminary Assessment. *Amer. J. Phys. Anth.* 154(1):152-158.
32. Koning, J. de, E. Turnhout, G. Winkel, M. Blondet, L. Borrás, F. Ferranti, M. Geitzenauer, M. Sotirov, A. Jump, 2014, « Managing climate change in conservation practice : an exploration of the science-management interface in beech forest management », *Biodiversity and Conservation* 23(14), p. 3657-3671.
33. Krief S., Cibot M., Bortolamiol S., Seguya A., Krief J.M., Masi S. (2014). Wild chimpanzees on the edge : nocturnal activities in cropland. *PLoS ONE* 9 : e109925 (URL : <http://www.plosone.org/article/info...>). Facteur d'impact : 3,730.
34. Krief S., Daujeard C., Moncel M.H., Lamon N., Reynolds V. (2014). Flavouring food : contribution of chimpanzee behaviour to the understanding of Neanderthal calculus composition. *Antiquity*, 89(344), 464-471.
35. Krief, S., Krief, J. M., Seguya, A., Couly, G., Levi, G. (2014). Facial dysplasia in wild chimpanzees. *Journal of Medical Primatology*, 43 : 280–283. doi : 10.1111/jmp.12129
36. Lefèbvre J., Lizet B. & Barthélémy C., 2014, « La canne de Pline et le concert des disciplines », *Ethnographiques.org* 27, déc. 2013 [en ligne]. Biodiversité(s). Conservation et pluridisciplinarité : quelle place pour l'ethnologie ? <http://www.ethnographiques.org/2013...>
37. Levain A., Vertès, F., Ruiz, L., Delaby, L. 2014. « Articuler injonction au changement et processus d'innovation dans un territoire à fort enjeu écologique : regards croisés sur une expérience d'accompagnement. », *Fourrages* 217, p. 69-78.
38. Lizet B. & S. Bahuchet, 2014.- André-Georges Haudricourt, le passe-muraille qui aimait les plantes. *Extraits de l'Homme et les plantes cultivées. Les carnets du paysage*, 26 « Inventer des plantes », pp. 20-33
39. Ménard N., Motsch P., Delahaye A., Saintvanne A., Le Flohic G., Dupé S., Vallet D., Qarro M., Ibn Tattou M., Pierre J.S. : 2014 : « Effect of habitat quality on diet flexibility in Barbary macaques » *American Journal of Primatology* 76 (7), 679-693. 2014 Feb 12
40. Montigny A., 2014, « Les représentations du changement dans la société qatarienne, d'un emir à l'autre (1972-2013) », *Arabian Humanities* 3, p. 2-21.
41. Namukobe, J., Kiremire, B. T., Byamukama, R., Kasenene, J. M., Dumontet, V., Guéritte, F., Krief S., Florent I., Kabasa, J. D. (2014). Cycloartane triterpenes from the leaves of *Neoboutonia macrocalyx* L. *Phytochemistry*, 102, 189-196.

42. Patillon B, Luisi P, Poloni E, Boukouvala S, Darlu P, Genin E, and Sabbagh A. . 2014. A homogenizing process of selection has maintained an ‘ultra-slow’ acetylation NAT2 variant in humans. 2014. *Hum Biol.* 2014 Summer;86(3):185-214.
43. Patin E, Siddle KJ, Laval G, Quach H, Harmant C, Becker N, Froment A, Régnault B, Lemée L, Gravel S, Hombert JM, Van der Veen L, Dominy NJ, Perry GH, Barreiro LB, Verdu P, Heyer E, and Quintana-Murci L (2014). The impact of agricultural emergence on the genetic history of African rainforest hunter-gatherers and agriculturalists. *Nature Communications* 5:3163. doi : 10.1038/ncomms4163
44. Priehodová E, A Abdelsawy, E Heyer, V Černý (2014) Lactase Persistence Variants in Arabia and in the African Arabs *Human Biology* 86 (1), 7-18
45. Razanaparany P.T., Pichon C., Rabetafika L., Bayart F. & J. Ratsimbazafy. Female dominance in *Propithecus coronatus* over the dry season in the dry forest of Antrema, Northwest Madagascar. *Lemur News* 18:10-13, 2014.
46. Robert T, Luxereau A, Joly H, Diarra M, Benoit L, Dussert Y, & Jika Naino K. 2014, *Frontières des hommes et échanges des plantes cultivées (Social barriers to genetic exchanges in cultivated plants)*. *Les Cahiers d’Outre-Mer* 265, p. 19-42
47. Rovillé-Sausse F, Prado C. The Chinese migrant women and their children in the Western World. *Ann. Roum. Anthropol.* 2014, 51.
48. Santayana M, Rossel G, Núñez J, Sørensen M, Delêtre M, Robles R, Fernández V, Grüneberg WJ, Heider B (2014) Molecular characterization of cultivated species of the genus *Pachyrhizus* Rich. ex DC. by AFLP markers : calling for more data. *Tropical Plant Biology* 7, 121-132
49. Sébiane, M., 2014, « Entre Afrique et Arabie : les esprits de possession sawâhili et leurs frontières », *Journal des Africanistes* 84 (2), 2014 : 48-79.
50. Ségurel L & Quintana-Murci L (2014). Preserving immune diversity through ancient inheritance and admixture. *Curr Opin Immunol.* 30C :79-84
51. Simmen B, Darlu P, Hladik CM, Pasquet P (2014). Scaling of free-ranging primate energetics with body mass predicts low energy expenditure in *Homo*. *Physiology and Behavior* 138, 193-199.
52. Simmen B, Pasquet P, Hladik CM (2014). Perception gustative et couverture des besoins énergétiques chez les primates. *Bulletins et Mémoires de la Société d’Anthropologie de Paris*, 26, 3-4, 172-177.
53. Tarnaud L (2014). Structuration des comportements alimentaires chez l’homme. Apport comparé des modèles primates non humains (How do humans acquire their adult feeding patterns ? What non-human primates can tell us). *Bulletin et Mémoires de la Société d’Anthropologie de Paris*.10.1007/s13219-014-0109-y.
54. Verdu P, Pemberton TJ, Laurent R, Kemp BM, Gonzalez-Oliver A, Gorodezky C, Hughes CE, Shattuck MR, Petzelt B, Mitchell J, Harry H, William T, Worl R, Cybulski JS, Rosenberg NA, and Malhi RS. (2014). Patterns of admixture and population structure in native populations of northwest North America. *Plos Genetics* 10(8):e1004530. doi : 0.1371/journal.pgen.1004530. eCollection 2014.
55. Vergés A , D Gey, J Utge, C Cruaud, L Le Gall, 2014. Recognition of a new species of *Kallymenia* (Gigartinales, Rhodophyta) from Croatia (Mediterranean Sea) based on morphology and DNA barcode. *European Journal of Phycology* 49 (3), 332-344.
56. Winter, S., L. Borass, M. Geitzenauer, M. Blondet, R. Breibeck, G. Weiss & G. Winkel (2014). “Impact of Natura 2000 on forest management : a socio-ecological analysis in the continental region of the European Union.” *Biodiversity and Conservation*, Vol 23 (14) : 3451-3482

2013 (N=56)

1. Aimé C, Laval G, Patin E, Verdu P, Ségurel L, Chaix R, Hegay T, Quintana-Murci L, Heyer E, Austerlitz F "Human genetic data show strongly contrasting demographic regimes between sedentary and nomadic populations that predates the emergence of farming". 2013 *Mol Biol Evol* – 2013 Dec ;30(12):2629-44
2. Amor H, Baali A, Laassakri A, Rovillé-Sausse F. Surpoids et comportements alimentaires des adolescents marocains scolarisés. *Biom hum et Anthropol*, 2013, 3-4.
3. Artaud H., 2013 « Introduction », in H. Artaud (ed.) *Leurrer la nature, Cahiers d'Anthropologie Sociale*, L'Herne, Paris, numéro 9, L'Herne
4. Artaud H., 2013 « La mer à fleur de sens : De la mêtis maritime à quelques invariants sur le leurre », in H. Artaud (ed.) *Leurrer la nature, Cahiers d'Anthropologie Sociale*, L'Herne, Paris, numéro 9, L'Herne
5. Baali A, Omghar S, Rovillé-Sausse F. satisfaction corporelle et genre : étude d'un groupe de marocains adultes de la ville de Marrakech. *Biom hum et Anthropol*, 2013, 3-4.
6. Bahuchet, S., 2013.- La viande de brousse. De la forêt des Pygmées à la capitale, en Afrique centrale. *Les carnets du paysage*, 25 « Nourritures », pp. 114-127.
7. Battesti, Vincent, 2013 — « Des ressources et des appropriations. Retour, après la révolution, dans les oasis du Jérid (Tunisie) ». *Études rurales*, 2013/2 (192, Appropriations des ressources naturelles au sud de la Méditerranée), p. 153-175
8. Battesti, Vincent, 2013 — « L'agrobiodiversité du dattier (*Phoenix dactylifera* L.) dans l'oasis de Siwa (Égypte) : entre ce qui se dit, s'écrit et s'oublie ». *Revue d'ethnoécologie*, 4 (Le palmier dattier : Origine et culture en Égypte et au Moyen-Orient/ The Date Palm : Origin and Cultivation in the Middle East and in Egypt)
9. Becker NS, Verdu P, Georges M, Duquesnoy P, Froment A, Amselem S, Le Bouc Y, and Heyer E (2013). The role of GHR and IGF1 genes in the genetic determination of African pygmies' short stature. *European Journal of Human Genetics* 21(6):653-658
10. Bloothoof G., Darlu P. 2013. Evaluation of the Bayesian method to derive migration patterns from changes in surname distributions over time. *Human Biology* 85(4) : 553–568.
11. Boukharaeva L. & Marloie M., 2013, « Vassili V. Dokoutchaiev et l'écologie urbaine », *Étude et Gestion des Sols* 20 (2), p. 117-126.
12. Bradbury EJ, Duputié A, Delêtre M, Roullier C, Narváez-Trujillo A, Manu-Aduening JA, Emshwiller E, McKey D (2013) Geographic differences in patterns of genetic differentiation among bitter and sweet cassava (*Manihot esculenta* : Euphorbiaceae). *American Journal of Botany* 100, 857-866
13. Chareille P., Darlu P., 2013. Définition, identification et localisation de géohapax dans le corpus des patronymes français : comparaison de sources anciennes et récentes. *Rivista Italiana de Onomastica*, XIX, 2:1-25.
14. Chartier D. & M. Löwy, 2013, « Amérique latine, terre de luttes socioécologiques », *Écologie & politique* 46, p. 15-20.
15. Chaubey, G. & Endicott, P. The Andaman Islanders in a regional genetic context : reexamining the evidence for an early peopling of the archipelago from South Asia. 2013 *Human Biology* 85 : 153-171.
16. Cibot M., Philippon J., Laurent R., Pouydebat E., Krief S. (2013). Effets du braconnage et des mutilations sur les budgets d'activités et les rapports sociaux des chimpanzés sauvages de Sebitoli dans le parc national de Kibale (Ouganda), *Revue de primatologie* [En ligne], 5 | 2013, document 18
17. Cohen E, Boetsch G, Palstra FP, Pasquet P (2013). Social valorisation of stoutness as a determinant of obesity in the context of nutritional transition in Cameroon : the Bamileke case. *Social Science and Medicine*, 96, 24-32.

18. Coiffier C., 2013 - Craig Barry, Mark Busse and Soroi Eoe (Barry Craig ed.), 2010, *Living Spirits with Fixed Abodes*. The Masterpieces Exhibition Papua New Guinea National Museum and Art Gallery, Honolulu, University of Hawai'i Press, 286 p., bibliogr., index, 11 cartes, photographies couleur et noir et blanc, *Journal de la Société des Océanistes*, n°136-137 : 265-267.
19. Coiffier C., 2013 - Kwa'ioloa Michael et Ben Burt, 2001, *Na Masu'u kia'i Kwara'ae, Our Forest of Kwara'ae*, London, The British Museum Press, 250 pp. bibliogr. Index, 135 illust., 1 carte, *Journal de la Société des Océanistes*, n°136-137 : 259-260.
20. Coiffier C., 2013 - Nombo Porer and James Leach, 2010, *Reite Plants : An Ethnobotanical Study in Tok Pisin and English*, Canberra, The Australian National University E. Press, Asia-Pacific Environment Monograph 4, 192 p. bibliogr., index, photographies en couleurs, *Journal de la Société des Océanistes*, n°136-137 : 267-268.
21. Darlu P et Pasquet P (2013). Obituary. Helene Pagezy, Aujust 2 1945-March 3, 2013. *Human Biology*, 85, 797-799.
22. Delavigne A.-E., Boudier V., 2013, « Animaux écorchés et carcasses dans l'art : quels rapports à la viande ? », *POLI - Politique de l'image 7 - Imaginaires comestibles*.
23. Delêtre Marc, Soengas Beatriz, Utge José, Lambourdière Josie & Sørensen Marten, 2013. Microsatellite markers for the yam bean *Pachyrhizus* (Fabaceae). *Applications in Plant Sciences* 1(7) : 1200551 ; <http://www.bioone.org/loi/apps>
24. Demeulenaere É., 2013, « Les semences entre critique et expérience : les ressorts pratiques d'une contestation paysanne », *Revue d'Études en Agriculture et Environnement* 94(4), p. 421-441.
25. Endicott P. Introduction : revisiting the "negrito" hypothesis : a transdisciplinary approach to human prehistory in southeast Asia. *Human biology*, 2013, 85, 7-20
26. Epelboin A 2013 Fierté pygmée et « pygmitude » : racismes et discriminations positives *Journal des Africanistes* 82 (1-2), 2012 : 73-105
27. Fontaine M. C., Austerlitz F., Giraud T., Labbé F., Papura D., Richard-Cervera S. et Delmotte F. (2013) Genetic signature of a range expansion and leap-frog event after the recent invasion of Europe by the grapevine downy mildew pathogen *Plasmopara viticola*. *Molecular Ecology*. 22 : 2771-2286.
28. Froment A, Darlu P, Pasquet P, Dounias E, Bahuchet S (2013). Obituary. Helene Pagezy, Aujust 2, 1945-March 3, 2013. *Bulletins et Mémoires de la Société d'Anthropologie de Paris*, 25 : 218-219.
29. Georges I. et Blanc J. 2013 L'émergence de l'agriculture biologique au Brésil, une aubaine pour les agriculteurs familiaux ? Réflexion à partir d'un cas en ceinture verte de Sao Paulo. *Autrepart*, 64 (2013-3) : 121-137.
30. Heyer E, Georges M, Pachner M, Endicott P 2013 Genetic diversity of four Filipino negrito populations from Luzon : comparison of male and female effective population sizes and differential integration of immigrants into Aeta and Agta communities. *Hum Biol.* 2013 Feb-Jun ;85(1-3):189-208.
31. Iwaizumi M. G., Takahashi M., Isoda K. et Austerlitz F. (2013) Consecutive multiple-year analysis of paternal and maternal gene flow and contributions of the gametic heterogeneities to overall genetic composition of *Pinus densiflora* dispersed seeds. *American Journal of Botany* 100 : 1896-1904.
32. Khonsari, R.H., Friess, M., Nysjö, J., Odri, G., Malmberg, F., Nyström, I., Messo, E., Hirsch, J.M., Cabanis, E.A.M., Kunzelmann, K.H., Salagnac, J.M., Corre, P., Ohazama, A., Sharpe, P.T., Charlier, P., & Olszewski, R. 2013 : Shape and Volume of Craniofacial Cavities in Intentional Skull Deformations. *Amer. J. Phys. Anth.* 151 : 110-119.
33. Kraus, C., Pavard, S. & Promislow, D. E. 2013. The size-life span trade-off decomposed : why large dogs die young. *American Naturalist*, 181, 492-505.

34. Krief S., Cibot M., Bortolamiol S., Lafosse S., Seguya A., Guillot J. (2013). Proximités géographiques et phylogénétiques entre les chimpanzés et les humains et conséquences sanitaires. Exemple du parc national de Kibale, Uganda. Bulletin de l'Académie Vétérinaire de France, Tome 166 : 276-285 (URL : <http://documents.irevues.inist.fr/h...>). Facteur d'impact : 0,10.
35. Kustár, Á., Forró, L., Kalina, I., Fazekas, F., Honti, S., Makra, S. & Friess, M. 2013 : FACE-R – 3D database of 400 living individuals' full head CT- and face scans for craniofacial reconstruction. J. Forensic Sci 58,6 : 1420-1428.
36. Ledo L., Bokika Ngawolo JC., Mankoto S., Dumez R., Krief S. (2013). Un programme d'éducation à l'environnement en RDC : la malle pédagogique « les grands singes et leur habitat, présentation des résultats d'une campagne de sensibilisation en pays Téké, Revue de primatologie [En ligne], 5 | 2013, document 32
37. Levain A., 2013. « Faire face aux marées vertes, penser les crises du vivant », ethnographiques.org 27, déc. 2013 [en ligne]. Biodiversité(s). Conservation et pluridisciplinarité : quelle place pour l'ethnologie ? <http://www.ethnographiques.org/2013...>
38. Masi, S., Asselain, N., Robelin, L., Bourgeois, A., Hano, C., Dousseau, G., ... Krief, S. (2013). Response to bitter substances in primates : Roles of diet tendency and weaning age. Cognitive, Affective, & Behavioral Neuroscience, 13(4), 916-929.
39. Masi, S., Asselain, N., Robelin, L., Bourgeois, A., Hano, C., Dousseau, G., Saint Jalme, M., Krief, S. (2013). Response to bitter taste in primates : role of sociality and diet, Cognitive, Affective, & Behavioral Neuroscience, 13(4) : 916-929, DOI : 10.3758/s13415-013-0171-9
40. Maurice A.-C., Abdelkrim J., Cisel M., Zavodna M., Bardin P., Matamoro A., Dumez R., Machon N., 2013. Mixing Plants from Different Origins to Restore a Declining Population : Ecological Outcomes and Local Perceptions 10 Years Later. PlosOne 8 (1) : e50934.
41. Montigny A., 2013, « Cette relation imaginaire qui fait le style. Essai sur l'artislamique et le style ethnique », Anthropology of the Middle East 8(1), p. 63-74.
42. Montigny A., 2013, « The Oriental Pearl in the Maritime Trade », Hadeeth ad-dar (Koweït) 37, p. 38-42.
43. Morton, B., Todd, A.F., Masi, S., (2013). Monitoring health status in habituated western gorillas at Bai Hokou, Central African Republic : lessons learned and recommendations for protocol improvement, Folia Primatologica, 84:118–133, DOI : 10.1159/000350916
44. Namukobe J., Kiremire B.T., Byamukama R., Kasenene JM., Dumontet V., Guéritte F., Krief S., Florent I. Kabasa J.D. (2013). Nouveaux triterpènes à activité antiplasmodiale isolés des feuilles de *Neoboutonia macrocalyx* L., une plante consommée par les chimpanzés du parc national de Kibale (Ouganda), Revue de primatologie [En ligne], 5 | 2013, document 4
45. Oliva C., Vreysen M., Dupé S., Lees Rosemary, Gilles J., Gouagna L.C., Chhem R. 2013 : « Current status and future challenge for controlling malaria with the sterile insect technique : technical and social perspectives. » Acta tropica
46. Palízková J., Rovillé-Sausse F., D. Molnár. Interdisciplinary Aspects of Childhood Obesity and Physical Fitness. Journal of Obesity. Volume 2013, Article ID 828463.
47. Penna, Luciana, « Doudou Ndiaye Rose, l'artiste caméléon », Genève, Cahiers d'ethnomusicologie, no 25, 2013.
48. Pennec F., Narat V., Bortolamiol S., Krief S. (2013). Caractérisation de l'habitat des bonobos dans la province de Bolobo : premiers résultats de l'analyse de la structure de la forêt, Revue de primatologie [En ligne], 5 | 2013, document 7

49. Roué, M., 2013, Des mécanismes sociobiologiques et psychologiques de réduction des inégalités chez les Samis éleveurs de rennes De Kautokeino (Norvège) in Baroin, C., Michel, C., Richesse et Sociétés, Ed. De Boccart
50. Roué, M., Manceron, V. , 2013, l'Imaginaire écologique , Terrain, N° 60
51. Sabbagh A., Marin J., Veysseyre C., Lecompte E., Boukouvala S., Poloni E.S., Darlu P. and Crouau-Roy B. 2013. : Rapid birth-and-death evolution of the xenobiotic metabolizing NAT gene family in vertebrates with evidence of adaptive selection. BMC Evolutionary Biology, 2013 :62 ; <http://www.biomedcentral.com/1471-2...>
52. Ségurel L, Austerlitz F, Toupance B, Gautier M, Kelley JL, Pasquet P, Lonjou C, Georges M, Voisin S, Cruaud C, Couloux A, Hegay T, Aldashev A, Vitalis R, Heyer E (2013) Positive selection of protective variants for type 2 diabetes from the Neolithic onward : a case study in Central Asia. *Eur J Hum Genet.* 21(10):1146-51
53. Tarnaud L Rasamimanana H, Razafindramanana J, Mertl-Millhollen AS, Blumenfeld-Jones K, Raharison SM, Tsaramanana DR, Razoliharisoa V, Tarnaud L (2013). Berenty Reserve : Interaction among the diurnal lemurs species and the gallery forest. In *Leaping Ahead : Advances in prosimian biology*, Masters J, Gamba M, Génin F, Tuttle R (Eds). pp 361-368.
54. Tengberg, Margareta, Claire Newton & Vincent Battesti, 2013 — « « L'arbre sans rival ». Palmiers dattiers et palmeraies au Moyen-Orient et en Égypte de la préhistoire à nos jours ». *Revue d'ethnoécologie*, 4 — en ligne : <http://ethnoecologie.revues.org/1575>
55. Verdu P (2013). Perspectives de la génétique humaine sur l'origine et la diversité des populations pygmées d'Afrique centrale. *Journal des Africanistes* Tome 82 - Fascicule 1-2 pp. 53-72
56. Verdu P, Becker NS, Froment A, Georges M, Grugni V, Quintana-Murci L, Hombert JM, Van der Veen L, Le Bomin S, Bahuchet S, Heyer E, Austerlitz F. 2013. Sociocultural behavior, sex-biased admixture, and effective population sizes in Central African Pygmies and non-Pygmies. *Mol Biol Evol.* Apr ;30(4):918-37

1. Artaud H., 2012 « Mer partagée, part maudite. La fabrique rituelle d'un horizon maritime : mer et sacré chez les pêcheurs Imrâgen (Mauritanie) » in C. Picard (sous la direction) La mer et le sacré dans le monde musulman, Revue des Mondes Musulmans et de la Méditerranée (REMMM), n°130, pp. 53-70
2. Artaud H., 2012 « Sobre una antropologia sensible del mar », in « dret internacional i territoris indigenes », coord. M.Martinez Mauri et M.Aparicio, Quaderns-e de l'ICA, numéro 17 (1), pp.91-103
3. Aubaile-Sallénave, F. Pathways of diffusion of some plants and animals between Asia and the Mediterranean region. Revue d'ethnoécologie. [En ligne]. <http://ethnoecologie.revues.org/1138>. 2012, 1. 25p. GP
4. Austerlitz F.* et Toupance B.* (2012) Impact of fertility transmission and other sociodemographic factors on reproductive success and coalescent trees. Genetics Research 94 : 121-131.
5. Austerlitz F.*, Gleiser G.*, Teixeira S. et Bernasconi G. (2012) The effects of inbreeding, genetic dissimilarity and phenotype on male reproductive success in a dioecious plant. Proceedings of the Royal Society B : Biological Sciences 279 : 91-100.
6. Bahuchet, S. & J.-M. Betsch, 2012.- L'agriculture itinérante sur brûlis, une menace sur la forêt tropicale humide ? Savoirs et savoir-faire des Amérindiens en Guyane française. Revue d'ethnoécologie (en ligne), 1, 28 p. DOI : 10.4000/ethnoecologie.768
7. Bahuchet, S., F. Aubaile & R. Ávila Palafox, 2012.- Contribution de la biodiversité à l'alimentation. Revue d'ethnoécologie (en ligne), 2, 9 p. URL : <http://ethnoecologie.revues.org/1138>
8. Bahuchet, S., 2012a.- Changing language, remaining Pygmy. Human Biology, 84(1), pp. 11-43.
9. Bahuchet, S., 2012b.- Du JATBA-Revue d'ethnobiologie à la Revue d'ethnoécologie. Revue d'ethnoécologie (en ligne), 1, 11 p. URL : <http://ethnoecologie.revues.org/689>
10. Bahuchet, S., 2012c.- Pygmées ou « Pygmées » ? Quelques étapes pour une meilleure compréhension du complexe des communautés sylvestres d'Afrique centrale. Journal des Africanistes, 81(1-2), pp. 5-14.
11. Becker N, Touraille P, Froment A, Heyer E and Courtiol A. 2012. Short stature in African pygmies is not explained by sexual selection”, Evolution and Human Behavior 33 (6), 2012 : 615-622.
12. Bérard L., 2012, « Les artisans charcutiers, parents pauvres de la valorisation de la culture alimentaire », Revue POUR 215-216, novembre 2012, Dossier Alimentation et territoire coordonné par C. Delfosse, X. Guiomar, J. Pluinage, J.-F. Ayats, p. 227-232.
13. Betsch J.-M. 2012.- L'agriculture itinérante sur brûlis : quelques pratiques particulières des Pygmées du Gabon et les raisons qu'ils en donnent. Journal des Africanistes 82 (1-2) : 193-205.
14. Boattini A., Lisa A., Fiorani O., Zei G., Pettener D., Manni F. 2012. General Method to Unravel Ancient Population Structures through Surnames. Final Validation on Italian Data. Human Biology 84(3) : 235-270.
15. Bortolamiol S., Cohen M., Palibrk M., Krief S. (2012). La répartition des chimpanzés à Sebitoli (Parc National de Kibale, Ouganda) : influence des facteurs naturels et anthropiques. Revue Francophone de Primatologie 4 (9), mis en ligne le 15/12/2012 (URL : <http://primatologie.revues.org/1103>).
16. Brandenburg JT, Austerlitz F*, Toupance B* (2012) Impact of fertility transmission and other sociodemographic factors on reproductive success and coalescent trees. Genet-Res-Camb 94 : 121-131

17. Burgio G., Michel Baylac, Evelyne Heyer, and Xavier Montagutelli 2012 Nasal bone shape is under complex epistatic genetic control in mouse interspecific recombinant congenic strains. May 2012 | Volume 7 | Issue 5 PLoS ONE
18. Burgio G., Michel Baylac, Evelyne Heyer, and Xavier Montagutelli. Exploration of the Genetic Organization of Morphological Modularity on the Mouse Mandible Using a Set of Interspecific Recombinant Congenic Strains Between C57BL/6 and Mice of the *Mus spretus* Species. *G3 : Genes Genomes Genetics* G3 (Bethesda). 2012 Oct ;2(10):1257-68
19. Burgos Ariadna et Dillais Peyo, « Les femmes, les coquillages et la mangrove », *Techniques & Culture*, 59 | 2012, 326-337.
20. Chartier D., J. Foyer et le collectif Ecoverio, 2012, « Rio+20 : la victoire du scénario de l'effondrement ? », *Écologie & politique* 45, p. 117-130.
21. Cohen E, Ndao A, Gueye L, Boëtsch G, Pasquet P, Chapuis-Lucciani N (2012). La construction sociale du corps chez les sénégalais dans un contexte de transition des modes de vie. *Antropo*, 27, 81-86. www.didac.ehu.es/antropo
22. Delavigne A.-H., 2012, « Logique du local et pratiques territoriales dans une action d'aide humanitaire », *Revue POUR* 215-216, novembre 2012 - Dossier Alimentation et territoire coordonné par C. Delfosse, X. Guiomar, J. Pluinage, J.-F. Ayats, p. 295-303.
23. Deléage E. & D. Chartier, 2012, « Écologie et politique : vingt ans d'engagement, et après ? », *Écologie & politique* 45, p. 13-20.
24. Demeter F., Shackelford L., Bacon AM, Durringer P., Westaway K., Sayavongkhamdy T., Braga J., Sichanthongtip P., Khamdalavong P., Ponche JL, Wang H., Patole-Edoumba E., Karpoff AM., (2012), An anatomically modern human in Southeast Asia (Laos) by 46 ka, *PNAS* 36, 14375-14380.
25. Demeter F., Shackelford L., Westaway K., Durringer P., Sayavongkhamdy T., Bacon AM., (2012), Reply to Pierret et al. : Stratigraphic and dating consistency reinforces the status of Tam Pa Ling, *PNAS* 51, 3524-3525.
26. Demeulenaere É., 2012, « Reclaiming the Seeds, Becoming 'Peasants' : On-Farm Agrobiodiversity Conservation and the Making of Farmers' Collective Identity », *Rachel Carson Center Perspectives* 2012/5, p. 59-66.
27. Demeulenaere É., Goulet F., 2012, « Du singulier au collectif. Agriculteurs et objets de la nature dans les réseaux d'agricultures 'alternatives' », *Terrains & Travaux* 20 : 121-138.
28. Fontaine M. C., Snirc A., Frantzis A., Koutrakis E., Ozturk B., Ozturk A. A. et Austerlitz, F. (2012) History of expansion and anthropogenic collapse in a top marine predator of the Black Sea estimated from genetic data. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 109 : E2569-E2576.
29. Fournier D., 2012, « Don Quijote es la perfección suma de la tauromaquia », *Revista de Estudios Taurinos* 31, p. 13-45.
30. Fürniss S., 2012. Musiques aka et baka : une parenté de référence. *Journal des Africanistes* 82 (1-2) : 107-136.
31. Granat J, Peyre E. 2012. Les Fossiles humains (125-200ka) de la grotte du Coupe-Gorge – Montmaurin (Haute-Garonne – France), nouvelle interprétation. *Émergence de la parole. Biométrie Humaine et Anthropologie* 29 (3-4) : 89-105.
32. Laurent R, Toupance B, Chaix R (2012) Non-random mate choice in humans : insights from a genome scan. *Mol-Ecol* 21 : 587-596
33. Laurent R., Chaix R. (2012). HapMap European American genotypes are compatible with the hypothesis of MHC-dependent mate choice. *Bioessays* 34(10) :871-2
34. Laurent R., Chaix R. (2012). MHC-dependent mate choice in humans : Why genomic patterns from the HapMap European American datas et support the hypothesis. *Bioessays* 34(4) :267-71

35. Laurent R., Toupance B., Chaix R. (2012). Non-random mate choice in humans : insights from a genome scan. *Molecular Ecology* 21(3) :587-96
36. Le Bomin S. et Mbot Jean-Emile, 2012 a. , " Sur les traces de l'histoire des Pygmées du Gabon : résultats de cinq ans de prospection", *Journal des Africanistes* 82 (1-2), pp. 277-318.
37. Le Bomin S. et Mbot Jean-Emile, 2012b., The musical heritage of the Gabon Bongo : heritage under influence, *Before Farming*, [Online version] (1) article 3.
38. Masi, S., Chauffour, S., Todd, A., Bain, O., Guillot, J. & Krief, S. (2012). Seasonal Effects on Great Ape Health : A Case Study of Wild Chimpanzees and Western Gorillas, *PLoS ONE*, 7(12) : e49805. doi:10.1371/journal.pone.0049805
39. Masi, S., Gustafsson, E., Jalme, M. S. Narat, V., Todd, A., Bomsel, M.C., Krief, S. (2012). Unusual feeding behaviour in great apes, a window to understand origins of self-medication in humans : role of sociality and physiology on learning process, *Physiology and Behaviour*, 105 (2) 337–349
40. McKey D, Elias M, Pujol B, Duputié A, Delêtre M, Renard D (2012) Maintien du potentiel adaptatif chez les plantes domestiquées à propagation clonale. Leçons de gestion par les cultivateurs de manioc amérindiens. *Revue d'Ethno-écologie* 1, 100–121 (Invited review)
41. Ménard N., Motsch., Delahaye A., Saintvanne A., Le Flohic G., Dupé S., Vallet D., Pierre J.S., Qarro M., Ibn Tattou M. 2012 : : « Effect of habitat quality on ecological strategies of a temperate-living primate : I – diet flexibility in Barbary macaques. » *Primates*, 54:217-228
42. Narat V., Cibot M., Bokika-Ngawolo J.-C., Dumez R., Krief S., 2012. Étude préliminaire de l'influence des disponibilités alimentaires et des activités humaines sur l'utilisation spatiale de l'habitat par les chimpanzés et les bonobos. *Revue de primatologie* [En ligne], 4, document 10.
43. Ollomo-Ella, Régis, 2012, "Le pluriel en fang ntumu", *CORELA Cognition, représentation, langage*, HS 12, en ligne : <https://corela.revues.org/2520> □
44. Pautasso M, Aistara G, Barnaud A, Caillon S, Clouvel P, Coomes O, Delêtre M, Demeulenaere E, De Santis P, Doering T, Eloy L, Empereire L, Garine E, Goldringer I, Jarvis D, Joly H, Leclerc C, Louafi S, Martin P, Massol F, McGuire S, McKey D, Padoch C, Soler C, Thomas M, Tramontini S (2012) Seed exchange networks for agrobiodiversity conservation. A review. *Agronomy for Sustainable Development* 33, 151–175
45. Pavard, S. & Branger, F. 2012. Effect of maternal and grandmaternal care on population dynamics and human life-history evolution : a matrix projection model. *Theoretical Population Biology*, 82, 364-76.
46. Peyre, E, Granat, J, Guidon, N. 2012. « The fossil from Santa (5900 years BP, Brazil) as evidence for the expansion of the ancient human settlement in Piauí », *Fundamentos, Número X, Publicação da IPHAN e FUMDHAM, São Raimundo Nonato, Brasil, ISSN-0104-351X.*
47. Puillandre N, P Bouchet, M□C Boisselier-Dubayle, J Brisset, B Buge, M Castelin, S Chagnoux, Thierry Christophe, L Corbari, J Lambourdière, P Lozouet, G Marani, A Rivasseau, N Silva, Y Terryn, S Tillier, J Utge, Sarah Samadi, 2012. New taxonomy and old collections : integrating DNA barcoding into the collection curation process. *Molecular ecology resources* 12 (3), 396-402.
48. Rennesson, S., Grimaud, E., Césard, N. 2012. Insect Magnetism. The communication circuits of Rhinoceros beetle fighting in Thailand. *HAU : Journal of Ethnographic Theory* 2(2) : 257-86.

49. Rennesson, S., Grimaud, E., Césard, N. 2012. Le scarabée conducteur. Le jeu de kwaang, entre vibration et coopération, Terrain, n° 58/mars 2012, Pourquoi coopérer, pp. 94-107.
50. Robillard, M. & S. Bahuchet, 2012.- Les Pygmées et les autres : terminologie, catégorisation et politique. Journal des Africanistes, 81(1-2), pp. 15-51.
51. Robillard, M. 2012.- De la nécessité d'étudier les relations interethniques pour appréhender la dynamique du changement : le cas des Baka et des Fang-Mvè de Minvoul (Gabon). Journal des Africanistes 82 (1-2) : 137-165.
52. Robira, B., Pouydebat, E., San-Galli, A., Meulman, E.J.C., Aubaile, F., T. Breuer, Masi, S., (en revision) Hand preference in gestural communication and on food and tool manipulation in hunter-gather Aka pygmies from Central Africa Republic, Journal of Human Evolution
53. Roué, M. 2012, -en anglais, sami, norvégien et finlandais, « A Saami reindeer herder's cultural landscape : memory, the senses and ethics », in Northern Landscapes – Implementation of the European Landscape Convention in the North Calotte Area Municipalities, N. Raasakka, S. Sivonen (eds), Center for Economic Development, Transport and the Environment, Norden, Nordic Council of
54. Roué, M., 2012, Histoire et épistémologie des savoirs locaux et autochtones - De la tradition à la mode in Revue d'ethnoécologie, 1 | 2012
55. Said Mohamed R, Bernard JA, Ndzana AC, Pasquet P (2012). Is Overweight in Stunted Preschool Children in Cameroon Related to Reductions in Fat Oxidation, Resting Energy Expenditure and Physical Activity? PLoS ONE 7(6) : e39007. doi:10.1371/journal.pone.0039007.
56. Schakelford L., Demeter F., (2012), The Place of Tam Hang in Southeast human evolution, Palevol, 11, pp. 97-115.
57. Simmen B., Tarnaud L, Hladik A (2012). Leaf nutritional quality as a predictor of primate biomasse : further evidence of an ecological anomaly within prosimien communities in Madagascar. Journal of Tropical Ecology, 28 : 141-151.
58. Soengas B. 2012 – Des Pygmées cultivateurs, les Bakoya : changements techniques et sociaux dans la forêt gabonaise. Journal des Africanistes 82 (1-2) : 167-192
59. Tena M., R. Ávila & S. Bahuchet, 2012.- Los mercados de Guadalajara, México. Ejemplo del consumo de plantas silvestres. Stvdivm. Revista de Humanidades (Zaragossa), 18, pp. 169-191.
60. Thomas M., Demeulenaere É., Dawson J. C., Khan A. R., Galic N., Jouanne-Pin S., Remoué C. Bonneuil C., Goldringer I., 2012, On-farm dynamic management of genetic diversity : the impact of seed diffusions and seed saving practices on a population-variety of bread wheat, Evolutionary Applications 5(8) Dec 2012, p. 779-795.
61. Thouzeau V., Menecier P., Verdu P., Austerlitz F., "Genetic and linguistic histories in Central Asia" (à paraître).
62. Verdu P and Destro-Bisol G (2012). African Pygmies, what's behind a name ? Human Biology 84(1):1-10
63. Zuccon D , J Brisset, L Corbari, N Puillandre, J.Utge, S Samadi, 2012. An optimised protocol for barcoding museum collections of decapod crustaceans : a case-study for a 10–40-years-old collection. Invertebrate Systematics 26(6) 592-600.