

PUBLICATONS DANS DES REVUES A « IMPACT FACTOR (IF) »

1. **BAILON S. (1988).**- Un Aniliidé (Reptilia, Serpentes) dans le Pliocène supérieur européen. *Comptes Rendus de l'Académie de Sciences, Paris*, 306(II) :1255-1258. (IA 2005= 0.770).
2. **BAILON S. et HOSSINI S. (1990)** .- Les plus anciens Bufonidae (Amphibia, Anura) d'Europe : les espèces du Miocène français. *Annales de Paléontologie (Vert.-Invert.)*, Paris, 76(2) : 121-132.
3. **BAILON S. (1995).**- Présence de *Mioproteus wezei* (Amphibia, Proteidae) dans le Pliocène supérieur de France. *N. Jb. Geol. Paläont. Mh.*, Stuttgart, 1 : 1-8. (IA 2005= 0.308).
4. FERRANDINI J., SALOTTI M., **BAILON S.**, BONIFAY M.F., MOURER-CHAUVIRE C. et REAL-TESTUD A.M. (1995).- Découverte d'importants remplissages fossilifères d'âge Pléistocène supérieur et Holocène dans le Karst de la région d'Oletta (Haute-Corse). *Géobios*, 28(1) : 117-124. (IA 2005= 0.817).
5. SALOTTI M., **BAILON S.**, BONIFAY M.F., COURTOIS J.Y., DUBOIS J.N., FERRANDINI J., LA MILZA J.C., MOURER-CHAUVIRE C., POPELARD J.B., QUINIF Y., REAL-TESTUD A.M., MINICONI C., PEREIRA E. et PERSIANI C. (1997).- Castiglione 3, un nouveau remplissage fossilifère d'âge Pléistocène moyen dans le karst de la région d'Oletta (Haute-Corse). *Comptes Rendus de l'Académie de Sciences, Paris, (Paléontologie des vertébrés)*, t 324, série IIa : 67-74.
6. **BAILON S. (2000).**- Amphibiens et reptiles du Pliocène terminal d'Ahl al Oughlam (Casablanca, Maroc). *Geodiversitas*, 22(4) : 539-558. (IA 2005= 0.588).
7. DELFINO M. et **BAILON S. (2000).**- Early Pléistocène fauna from Cava dell'Erba and Cava Pirro (Apulia, Southern Italy). *Herpetological Journal*, 10 : 95-110. (IA 2005= 0.706).
8. **BAILON S.**, GARCIA-PORTA J. et QUINTANA-CARDONA J. (2002).- Première découverte de Viperidae (Reptilia, Serpentes) dans les îles Baléares (Espagne) : des vipères du Néogène de Minorque. Description d'une nouvelle espèce du Pliocène. *Comptes Rendus de l'Académie des Sciences, Paleovol 1, Paléontologie systématique* (Elsevier Ed.) : 227-237.
9. **BAILON S.** et AOURAGHE H. (2002).- Amphibiens, Chéloniens et Squamates du Pléistocène supérieur d'El Harhoura 1 (Témara, Maroc). *Geodiversitas* 24(4) : 821-830.
10. AUGÉ M., **BAILON S.** & MALFAY J.P. (2003).- Un nouveau genre de Lacertidae (Reptilia, Lacertilia) dans les faluns miocènes de l'Anjou-Touraine (Maine-et-Loire, France). *Geodiversitas*, 25(2), Paris : 289-295.
11. RAGE J.C. & **BAILON S. (2005).**- Amphibians and squamate reptiles from the late early Miocene (MN4) of Béon 1 (Montréal-du-gers, southwestern France). *Geodiversitas*, 27(3) : 413-441.
12. BLAIN H.A., **BAILON S.** AGUSTI J. (2007).- Anurans and squamate reptiles from the latest Early Pleistocene of Almenara-Casablanca-3 (Castellón, East of Spain). *Geodiversitas*, 29(2) : 5-31.
13. VALENSI P., **BAILON S.**, MICHEL V., DESCLAUX E., ROUSSEAU L., GENTY D., BLAMART D., ONORATINI G. & LUMLEY H. (2007).- Cadre climatique et environnemental des acheuléens de la grotte du Lazaret, à Nice. Données paléontologiques, biochimiques et radiométriques établies sur les faunes de vertébrés et d'invertébrés. *ArchéoSciences, Revue d'Archéométrie*, n° 31 : 137-150.
14. BLAIN H., **BAILON S.** & CUENCA-BESCOS (2008).- The Early Middle Pleistocene palaeoenvironmental change based on the squamate reptile and amphibian prixies at the Gran Dolina Site, Atapuerca, Spain. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 261 (1-2) : 177-192.

15. SALOTTI M., LOUCHART A., **BAILON S.**, LORENZO., OBERLIN Ch., OTTAVIANI-SPELLA M.M., PEREIRE E. & TRAMONIP. (2008).- a Teppa di U Lupino Cave (Corsica, France) – human presence since 8500 years BC, and the anigmatic origin of the earlier, late Pleistocene accumulation. *Acta zoologica cracoviensia*, Kraków, 51A(1-2) : 15-34.
16. MASHKOUR M., MONCHOT H., TRINKAUS E., REYSS J.-L., BIGLARI F., **BAILON S.**, HEYDARI S. & ABDI K. (2008).- Carnivores and their Prey in the Wezmeh Cave (Kermanshah, Iran) : A Late Pleistocene Refuge in the Zagros. *International Journal of Osteoarcheology* 19 : 678-694.
17. BLAIN H.A., **BAILON S.**, CUENCA-BESCOS G., ARSUAGA J.L., BERMUDEZ DE CASTRO J.M. & CARBONELL E. (2009).- Long-term climate record inferred from Early-Middle Pleistocene amphibian and squamata reptile assemblages at the Gran Dolina, Atapuerca, Spain. *Journal of Humam evolution*, 56 : 55-65.
18. AGUSTI J., BLAIN H.A., CUENCA-BESCOS G. & **BAILON S.** (2009).- Climate forcing of first hominid dispersal in Western Europe. *J. Hum. Evol.* 57 : 815-821.
19. **BAILON S.**, BOVER P., QUINTANA J. & ALCOVER J.A. (2010).- First fossil record of *Vipera Laurenti* 1768 “Oriental vipers complex” (Serpentes: Viperidae) from the Early Pliocene of the western Mediterranean islands. *C.R. Palevol., Paris* 9 : 147-154.
20. QUINTANA J., BOVER P., ALCOVER J.A., AGUSTI J. & **BAILON S.** (2010).- Presence of *Hypolagus* Dice, 1917 (Mammalia, Lagomorpha) in the Neogene of the Balearic Islands (Western Mediterranean): Description of *Hypolagus balearicus* nov. sp.. *Geobios*, 43: 555-567.
21. BLAIN H.A., BAILON S., CUENCA-BESCOS G., BENNASAR M., ROFES J., LOPEZ-GARCIA J.M., HUGUET R., ARSUAGA J.L., BERMUDES de CASTRO J.M., CARBONELL E. (2010) Climate and environment of the earliest West European hominids inferred from amphibian and squamate reptile assemblages: Sima del Elefante Lower Red Unit, Atapuerca, Spain. *Quaternary Science Reviews* 29 (2010) 3034-3044.
22. HANQUET C., VALENSI P., **BAILON S.**, DESCLAUX E., EL GUENNOUNI K., ROGER T. & DE LUMLEY H. (2010).- Caractérisation du climat et de la biodiversité au Pléistocène moyen final, d’après les faunes de vertébrés de la grotte du Lazaret. *Quaternaire*, 21(3) : 215-226.
23. MONCEL M.H., DAUJEARD C., CREGUT-BONNOURE E., BOULBES N., PUAUD S., DEBARD E., **BAILON S.**, DESCLAUX E., ESCUDE E., ROGER T. & DUBAR M. (2010).- Nouvelles données sur les occupations humaines du début du Pléistocène supérieur de la moyenne vallée du Rhône (France) – Les sites de l’Abri des Pêcheurs, de la Baume Flandin, de l’Abri du Maras et de la Grotte du Figuier (Ardèche). *Quaternaire*, 21(4) : 389-415.
24. **BAILON S.**, RAGE J.C. & STOETZEL E. (2011). First fossil representative of the salamander crown-group from a Gondwanan continent: *Pleurodeles* cf. *waltl* from the Quaternary of Morocco. *Amphibia-Reptilia*, 32 : 245-252.
25. DELFINO M., **BAILON S.** & PETRUZZELLA G. (2011).- The Late Pliocene amphibians and reptiles from “Capo Mannu D1 Local Fauna” (Mandriola, Sardinia, Italy). *Geodiversitas*, 33 (2): 357-382.
26. BLAIN H.-A., **BAILON S.**, AGUSTI J., MARTINEZ-NAVARRO B. & TORO I. (2011).- Paleoenvironmental and paleoclimatic proxies to the Early Pleistocene hominids of Barranco León D and Fuente Nueva 3 (Granada, Spain) by means of their amphibian and reptiles assemblages. *Quaternary International*, 243: 44-53.
27. BARROSO RUIZ C., BOTELLA ORTEGA D., CAPARROS M., MOIGNE A.M., CELIBERTI V., TESTU A., BARSKY D., NOTTER O., RIQUELME CANTAL J.A., POZO RODRIGUEZ M., CARRETERO LEON M.I., MONGE GOMEZ G., KHATIB S., SAOS T., GREGOIRE S., **BAILON S.**, GARCIA SOLANO J.A., CABRAL MESA A.L.,

- DJERRAB A., HEDLEY G., ABDESSADOK S., BATALLA LLASAT G., ASTIER N., BERTIN L., BULBES N., CAUCHE D., FILOUX A., HANQUET C., MILIZIA C., MONTOUSSAMY J., ROSSINI E., VERDU BERMEJO L. & de LUMLEY H. (2011).- The Cueva del Angel (Lucena, Spain): An Acheulean hunters habitat in the South of the Iberian Peninsula. *Quaternary International*, 240: 105-126.
28. BAILON S. & AUGÉ M. (2012).- Un nouveau genre, *Ragesaurus* (Squamata, Anguillidae, Anguillinae), du Pléistocène inférieur des îles Medas (Catalogne, Espagne). *Bulletin de la Société Géologique de France*, 183 (6) : 683-688.
29. ROFES J., ZULUAGA M.C., MURELAGA X., FERNANDEZ-EROSO J., BAILON S., IRIARTE M.J., ORTEGA L.A. & ALONSO-OLAZABAL A. (2013).- Paleoenvironmental reconstruction of the early Neolithic to middle Bronze Age Peña Larga rock shelter (Álava, Spain) from the small mammal record. *Quaternary Research*, 79: 158-167.
30. BITON R., GEFFEN E., VENCES M., COHEN O., BAILON S., RABINOVICH R., MALKA Y., ORON T., BOISTEL R., BRUMFEL V. & GAFNY S. (2013).- The rediscovered Hula painted frog is a living fossil. *Nature Communications*, 4 : 1959, doi 10.1038/ncomms2959. Supplementary Information 20p.
31. GOEPFERT N., BAILON S., LEFEVRE C. & GUTIERREZ B. (2013).- Depósitos funerarios de anfisbenios o « serpientes de dos cabezas » en la Plataforma Uhle, Huacas de Moche, Perú. *Anthropozoologica* 48(2): 487-505. <http://dx.doi.org/10.5252/az2013n2a19>
32. ROFES J., MURELAGA X., MARTINEZ-GARCIA B., BAILON S., LOPEZ-QUINTANA J.C., GUENAGA-LIZASU A., ORTEGA L.A., ZULUAGA M.C., ALONSO-OLAZABAL A., CASTAÑOS J. & CASTAÑOS P. (2014).- The long paleoenvironmental sequence of Santimamiñe (Bizkaia, Spain): 20 000 years of small mammal record from the latest Late Pleistocene to the middle Holocene. *Quaternary International*. 339-340: 62-75. Doi: 10.1016/j.quaint.2013.05.048.
33. BOVER P., ROFES J., BAILON S., AGUSTI J., CUENCA-BESCOS G., TORRES E. & ALCOVER J.A. (2014).- The late Miocene/early Pliocene vertebrate fauna from Mallorca (Balearic Islands, Western Mediterranean): an update. *Integrative Zoology*. 9: 183–196. Doi: 10.1111/1749-4877.12049.
34. BAILON S., BOISTEL R., BOVER P. & ALCOVER J.A. (2014).- *Maioricalacerta rafelinensis* gen. et sp. nov. (Squamata, Lacertidae) from the Early Pliocene (Zanclean) of Mallorca (Balearic Islands, Western Mediterranean Sea). *Journal of Vertebrate Paleontology*. 34(2):318–326. DOI: 10.1080/02724634.2013.799481.
35. MONCHOT H., BAILON S., SCHIETTECATTE J. (2014).- Archaeozoological evidence for traditional consumption of spiny-tailed lizard (*Uromastix aegyptia*) in Saudi Arabia. *Journal of Archaeological Science*, 45 : 96- 102.
36. CREGUT-BONNOURE E., ARGANT J., BAILON S., BOULBES N., BOUVILLE C., BUISSON-CATIL J., DEBARD E., DESCLAUX E., FIETZKE J., FOURVEL J.-B., FREREBEAU N., KUNTZ D., KRZEPKOWSKA J., LAUDET F., LACHENAL., LATEUR N., MANZANO A., MARCISZAK A., MARGARIT X., MOURER-CHAUVIRE C., OPPLIGER J., ROGER T., TEACHER A. & THINON M. (2014).- The karst of the Vaucluse, an exceptional record for the Last Glacial Maximum (LGM) and the Late-glacial palaeoenvironment of southeastern France. *Quaternary International*, 339-340: 41-61.
37. BLAIN H.A., BAILON S., AGUSTI J., PIÑERO-GARCIA P., LOZANO-FERNANDEZ I., SEVILLA P., LOPEZ-GARCIA J.M., ROMERO G. & MANCHEÑO M.A. (2014).- Youngest agamid lizards from Western Europe (Sierra de Quibas, Spain, late Early Pleistocene). *Acta Palaeontologica Polonica*, 59(4): 873-878.

38. BOCHATON C., GROUARD S., CORNETTE R., INEICH I., LENOBLE A., TRESSET A. and **BAILON S.** (2015).- Fossil and subfossil herpetofauna from Cadet 2 Cave (Marie-Galante, Guadeloupe Islands, F. W. I.): Evolution of an insular herpetofauna since the Late Pleistocene. *C.R. Palevol*, 14: 101-110.
39. RIOS-GARAIZAR J., GARATE-MAIDAGAN D., GOMEZ-OLIVENCIA A., IRIARTE E., ARCEREDILLO-ALONSO D., IRIARTE-CHIAPUSSO, M.J., GARCIA-IBAIBARRIAGA, N., GARCÍA-MORENO, A., GUTIERREZ-ZUGASTI, I., TORRES, T., ARANBURU, A., ARRIOLABENGOA, M., **BAILON, S.**, MURELAGA, X., ORDIALES, A., ORTIZ, J.E., ROFES, J., SAN PEDRO, Z., 2015. Short-term Neandertal occupations in the late Middle Pleistocene of Arlanpe (Lemoa, northern Iberian Peninsula). *Comptes Rendus Palevol*, 14: 233-244.
40. GARCIA-IBAIBARRIAGAN., ROFES J., **BAILON S.**, GARATE D., RIOS-GARAIZAR J., MARTINEZ-GARCIA B. & MURELAGA X. (2015). A palaeoenvironmental estimate in Askondo (Bizkaia, Spain) using small vertebrates. *Quaternary International*, 364: 244-254.
41. MONCEL M.-H., ALLUE E., **BAILON S.**, BARSHAY-SZMIDT C., BEAREZ P., CREGUT E., DAUJEART C., DESCLAUX E., DEBARD E., LARTIGOT-CAMPIN A.-S., PUAUD S. & ROGER T. (2015).- Evaluating the integrity of palaeoenvironmental and archaeological records in MIS 5 to 3 karst sequences from southeastern France. *Quaternary International*, 378: 22-39.
42. ROFES J., GARCIA-IBAIBARRIAGA N., AGUIRRE M., MARTINEZ-GARCIA B., ORTEGA L., ZULUAGA M.C., **BAILON S.** & ALONSO-OLAZABAL A. (2015). Combining Small-Vertebrate, Marine and Stable-Isotope Data to Reconstruct Past Environments. *Nature Scientific Reports*, 5, 14219.
43. BOCHATON C., DE BUFFRENIL V., LEMOINE M., **BAILON S.** & INEICH I. (2015).- Body Location and Tail Regeneration Effects on Osteoderms Morphology—Are They Useful Tools for Systematic, Paleontology, and Skeletochronology in Diploglossine Lizards (Squamata, Anguinae)? *Journal of Morphology*, 276:1333–1344.
44. **BAILON S.**, BOCHATON C. & LENOBLE A. (2015). New data on Pleistocene and Holocene herpetofauna of Marie-Galante (Blanchard Cave, Guadeloupe Islands, French West Indies): Insular faunal turnover and human impact. *Quaternary Science Reviews*, 128: 127-137.
45. BLAIN H.A., **BAILON S.** & AGUSTI J. (2016). The geographical and chronological pattern of herpetofaunal Pleistocene extinctions on the Iberian Peninsula. *Comptes Rendus Palevol*. 15: 731-744.
46. **BAILON S.**, HOSSINI S. & RAGE J.C. (s.p.).- Les amphibiens et lépidosauriens du Cénozoïque du Maroc. In S. Zouhri (Ed.), Paléontologie des vertébrés du Maroc: état des connaissances. Paris: *Mémoires de la Société géologique de France*, 180.
47. PRESTES-CARNEIRO G., BEAREZ Ph., **BAILON S.**, RAPP PY-DANIEL A. & GOES NEVES E. (2016).- Subsistence fishery at Hatahara (750–1230 CE), a pre-Columbian central Amazonian village. *Journal of Archaeological Sciences: Reports*, 8 : 454-462.
48. BOUDADI-MALIGNE M., **BAILON S.**, BOCHATON C., CASAGRANDE F., GROUARD S., SERRAND N. & LENOBLE A. (2016).- Evidence for historical human-induced extinctions of vertebrate species on La Désirade. *Quaternary Research*, 85: 54-65.
49. BITON R., BOISTEL R., RAVINOVICH R., GAFNY S., BRUMFELDD V. & **BAILON S.** (2016).- Osteological Observations on the Alytid Anura *Latonia nigriventer* with Comments on Functional Morphology, Biogeography, and Evolutionary History. *Journal of Morphology*, 277: 1131-1145 and Supplementary data.

50. BOCHATON C., GROUARD S., BREUIL M., INEICH I., TRESSET A. & **BAILON S.** (2016).- Osteological Differentiation of the Iguana Laurenti, 1768 (Squamata: Iguanidae) Species: *Iguana iguana* (Linnaeus, 1758) and *Iguana delicatissima* Laurenti, 1768, with some Comments on their Hybrids. *Journal of Herpetology*, Vol. 50, No. 2, 295–305.
51. BOCHATON C., BOISTEL R., CASAGRANDE F., GROUARD S. & **BAILON S.** (2016).- A fossil *Diploglossus* (Squamata, Anguidae) lizard from Basse-Terre and Grande-Terre Islands (Guadeloupe, French West Indies). *Nature Scientific Reports*, 6, 28475.
52. BOCHATON C, **BAILON S.**, INEICH I, BREUIL M, TRESSET A. & GROUARD S. (2016).- From a thriving past to an uncertain future: Zooarchaeological evidence of two millennia of human impact on a large emblematic lizard (*Iguana delicatissima*) on the Guadeloupe Islands (French West Indies). *Quaternary Science Reviews*, 150: 172 – 183.
53. BLAIN H.A, LOZANO-FERNANDEZ I, AGUSTÍ J., **BAILON S.**, MENENDEZ GRANDA L., ESPÍGARES ORTIZ M.P., ROS-MONTOYA S., JIMENEZ ARENAS J.M., TORO-MOYANO I, MARTINEZ-NAVARRO B., & SALA R. (2016).- Refining upon the climatic background of the Early Pleistocene hominid settlement in western Europe: Barranco León and Fuente Nueva-3 (Guadix-Baza Basin, SE Spain). *Quaternary Science Reviews*, 144: 132-144.

AUTRES PUBLICATIONS DANS DES REVUES A COMITE DE LECTURE

54. **BAILON S. (1986).**- Los anfibios y los reptiles del yacimiento de Cueva Hora (Darro, Granada). *Antropología y Paleoecología Humana*, Granada, 4 : 131-155.
55. **BAILON S. (1987).**- Les plus récents Agamidés fossiles de l'Europe occidentale et centrale (Pliocène supérieur de Seynes, France). *Bulletin de la Société d'Herpétologie Française*, Paris, 42 : 1-4.
56. **BAILON S., BOUR R. & RAGE J.C. (1988).**- Quand les espèces de l'herpétofaune française sont-elles apparues ?. *Bulletin de la Société d'Herpétologie Française*, Paris, 45 :1-8.
57. **BAILON S. (1989).**- Les amphibiens et les reptiles dans la préhistoire. *Bulletin de la Société d'Herpétologie Française*, Paris, 52 : 88-89.
58. **BAILON S. (1989).**- Les amphibiens et les reptiles du Pliocène supérieur de Balaruc II (Hérault, France). *Palaeovertebrata*, Montpellier, 19(1) : 7-28.
59. M.C. MARINVAL-VIGNE, D. MORDANT, G. AUBOIRE, A. AUGEREAU, **S. BAILON**, C. DAUPHIN, G. DELIBRIAS, V. KRIER, A.S. LECLERC, C. LEROYER, P. MARINVAL, C. MORDANT, P. RODRIGUEZ, P. VILLETTE et J.D. VIGNE (1989).- Noyen-sur-Seine, site stratifié en milieu fluviatile : une étude multidisciplinaire intégrée. *Bulletin de la Société de Préhistoire de France*, 10/12 : 370-379.
60. **BAILON S. (1991).**- Le genre *Malpolon* (Serpentes, Colubridae) dans les gisements français. *Bulletin de la Société d'Herpétologie Française*, Paris, 58 : 1-10.
61. **BAILON S. (1992).**- Escamosos (Reptilia) fósiles del yacimiento de Moreda (Plioceno medio/superior, Granada). *Revista Española de Paleontología*, Extra, 11-15.
62. **BAILON S. et RAGE J.C. (1992).**- Amphibiens et reptiles du Quaternaire. Relations avec l'Homme. *Mémoires de la Société Géologique de France*, 160 : 95-100.

63. VIGNE J.D., **BAILON S.** et VALLET C. (1994).- Les microvertébrés terrestres de Sierentz-Landstrasse (La Tène finale au III^{ème} s. ap. J.-C. ; Haut-Rhin). *Cahiers de l'Association pour la promotion de la Recherche Archéologique Alsacienne* : 68-97.
64. **BAILON S.** (1995).- L'étude des amphibiens et reptiles : une nouvelle approche en archéologie. *Nouvelles de l'Archéologie*, 61 : 20-22.
65. VIGNE J.D., **BAILON S.** et CUISIN J. (1997).- Biostratigraphy of Amphibians, Reptiles, Birds and Mammals in Corsica and the role of Man in the Holocene Faunal Turnover. *Anthropozoologica*, 25-26 : 587-604.
66. **BAILON S.** (1999).- Clés de détermination ostéologique des amphibiens anoures de France. *Fiches d'ostéologie animale pour l'Archéologie, Varia*, J. Desse et N. Desse Berset eds., 21 planches.
67. **BAILON S.** (2001).- Revision de la asignación a *Testudo* cf. *graeca* del yacimiento del Pleistoceno superior de Cueva Horá (Darro, Granada). *Revista Española de Herpetología*, 15 : 61-65.
68. **BAILON S.** (2001).- Données fossiles des amphibiens et squamates de Corse : état actuel de la question. *Bulletin de la Société des sciences historiques de la Corse*, n° 696-697 : 165-185.
69. GARCIA-PORTA, **BAILON S.** et QUINTANA S. (2002).- Presencia de *Blanus* (Amphisbaenia, Reptiles) en el Neogeno de Menorca (Islas Baleares, España). *Revista Española de Herpetología*, 16 : 19-28.
70. BLAIN H.A. & **BAILON S.** (2003).- Les amphibiens et les reptiles des couches du Pléistocène supérieur ancien du gisement d'Artenac (Charente, France). *Quaternaire*, 14 (1) : 85-95.
71. LUMLEY DE H., GREGOIRE S., BARSKY D., BATALLA G., **BAILON S.**, BELDA V., BRIKI D., BYRNE L., DESCLAUX E., EL GUENOUNI K., FOURNIER A., KACIMI S., LACOMBAT F., LUMLEY DE M.A., MOIGNE A.M., MOUTOUSSAMY J., PAUNESCU C., PERRENOUD C., POIS V., QUILES J., RIVALS F., ROGER T. & TESTU A. (2004).- Habitat et mode de vie des chasseurs paléolithiques de la Caune de l'Arago (600 000 – 400 000 ans). *L'Anthropologie*, 108 : 159-184.
72. BLAIN H.-A. & **BAILON S.** (2006) .- Catalogue of Spanish Plio-Pleistocene amphibians and squamate reptiles in the Museo de Geologiaa de Barcelona. *Treballs del Museo de Geologia de Barcelona*, 14: 61-80.
73. MURELAGA X., LOPEZ-QUINTANA J.C., CASTAÑOS P., GUENAGA-LEZASU A., **BAILON S.** et ZUBELDIA H. (2007).- Vertebrados del yacimiento Holoceno de Kobeaga II (Ispaster, Bizkaia). *Geogaceta*, 41 : 147-150.
74. MURELAGA X., **BAILON S.**, CASTAÑOS P., LOPEZ-QUINTANA J.C., GUENAGA-LIZASU A., SAEZ DE LA FUENTE X. & ZUBELDIA H. (2007).- La fauna de vertebrados del Dolmen de Errekatzutako Atxa (Holoceno) (Zeanuri, Bizkaia). *Geogaceta*, 43: 123-126.
75. **BAILON S.** & BLAIN H.A. (2007).- Faunes de Reptiles et changements climatiques en Europe occidentale autour de la limite Plio-Pléistocène. *Quaternaire*, 18 (1) : 55-63.
76. ZUBELDIA H., MURELAGA X., **BAILON S.**, AGUIRRE M. & SAEZ DE LAFUENTE X. (2008).- Microvertebrados de la scuencia superior de Antoliñako Koba (Pleistoceno superior) (Gauteguiz-Arteaga, Bizkaia). *Kobie (Serie Palentología)*, Bilbao, XXVII : 5-49.
77. MURELAGA X., MUJICA ALUSTIZA J.A., **BAILON S.**, CASTAÑOS P. & SAEZ DE LA FUENTE X. (2008).- La fauna de vertebrados del yacimiento Holoceno (Aziliense) de Aizkoltzo (Mendaro, Gipuzkoa). *Geogaceta*, 45: 71-74.
78. STOETZEL E., **BAILON S.**, EL HAJRAOUI A. & NESPOULET R. (2008).- Apport sur les connaissances des paléoenvironnements néolithiques du Maroc à partir des amphibiens-reptiles de la couche 1 d'El Harhoura 2, Rabat, Témara. *L'Anthropologie*, 112 : 731-756.

79. BLAIN H.A., **BAILON S.** et AGUSTI J. (2008). Amphibians and squamate reptiles from the latest early Pleistocene of Cueva Victoria (Murcia, Southeastern Spain, SW Mediterranean): Paleogeographic and paleoclimatic implications. *Geologica Acta*, 6(4) : 345-361.
80. MURELAGA X., FERNANDEZ-ERASO J., BAILON S. & SAEZ DE LA FUENTE X. (2009).- La fauna de microvertebrados del yacimiento holoceno de Peña Larga (Crispán, Alava). *Revista de la Sociedad Geológica de España*, 22(3-4): 155-162.
81. MONCEL M-H., ESCUDE E., PUAUD S., DAUJEARD C., CREGUT-BONNOURE E., BOULBES N., DEBARD E., DESCLAUX E., ROGER T., **BAILON S.** & DUBAR M. (2009).- Nouvelles données sur le Paléolithique moyen d'Ardèche. *Ardèche Archéologie*, 26 : 22-26.
82. CASTAÑOS P., MURELAGA X., **BAILON S.**, CASTAÑOS J., SAEZ DE LA FUENTE X. & SUAREZ O. (2009).- Estudio de los vertebrados del yacimiento de Lezikako Koba (Kortezubi, Bizkaia). *Kobie* (Série Paleoantropología), Bilbao, N° XXVIII: 25-50.
83. FERNANDEZ-ERASO J., GARCIA-ROJAS M., FERNANDEZ-CRESPO T., CASTAÑOS-UGARTE P., **BAILON S.**, MURELAGA X. & TARRIÑO-VINAGRE A. (2010).- La cueva de Las Orcillas 1: una estación de los últimos cazadores-recolectores en La Berrueza (Mendaza-Acedo, Navarra). *Trabajos de Archeología Navarra* (TAN), 22: 13-91.
84. STOETZEL E., **BAILON S.**, NESPOULET R., EL HAJRAOUI M.A. & DENYS C. (2010).- Pleistocene and Holocene small vertebrates of El Harhoura 2 cave (Rabat-Témara, Morocco): an annotated preliminary taxonomic list. *Historical Biology*, 22 (1): 303-319.
85. AOURAGHE H., AGUSTI J., OUCHAOU B., **BAILON S.**, LOPEZ-GARCIA J.M., HADDOUMI H., EL HAMMOUTI K., OUJAA A. & BOUGARIANE B. (2010).- The Holocene vertebrate fauna from Guenfouda site, Eastern Morocco. *Historical Biology*, 22 (1): 320 – 326.
86. **BAILON S.** – 2010. Amphibiens et reptiles de la fin du Pléistocène moyen de l'aven de Romain-la-Roche (Doubs, France). *Revue de Paléobiologie*, 29(2) : 855-858.
87. **BARROSO-RUIZ C.**, BOTELLA ORTEGA D., CAPARROS M., MOIGNE A.M., CELIBERTI V., MONCLOVA BOHORQUEZ A., PINEDA CABELLO L., MONGE GOMEZ G., TESTU A., BARSKY D., NOTTER O., RIQUELME CANTAL J.A., POZO RODRIGUEZ M., CARRETERO LEON M.I., KHATIB S., SAOS T., GREGOIRE S., **BAILON S.**, GARCIA SOLANO J.A., CABRAL MESA A.L., DJERRAB A., HEDLEY I.G., ABDESSADOK S., BATALLA G., ASTIER N., BERTIN L., BOULBES N., CAUCHE D., FILOUS A., HANQUET C., MILIZIA C., ROSSONI E., VERDU BERMEJO L., POIS V., y DE LUMLEY H. (2012).- La cueva del Ángel (Lucena, Córdoba): un hábitat achelense de cazadores en Andalucía Menga 03, Revista de Prehistoria de Andalucía, 3, 27-57.
88. STOUVENOT C., GROUARD S., **BAILON S.**, BONNISSANT D., LENOBLE A., SERRAND N. & SIERPE V. (2014).- L'abri sous roche de Cadet 3 (Marie Galante) : un gisement à accumulations de faune et à vestiges archéologiques. In : Bérard B. & C. Losier (eds.), 2014 : Archéologie Caraïbe. Taboui, 2, Leiden : Sidestone Press, Chapitre 3 : 77-102.

ARTICLES DANS DES MONOGRAPHIES

- 72 **BAILON S. (1994).**- Reptiles. *In* : L'île Lavezzi : Hommes animaux, archéologie et marginalité (XIIIe – XXe siècles, Bonifacio, Corse), sous la direction de J.D. Vigne. Monographie du CRA 13, CNRS ed., 129-131.
- 73 **BAILON S. & RAGE J.C. (1994).**- Squamates néogènes et pléistocènes du Rift occidental, Ouganda. *In* : Geology and Palaeobiology of the Albertine Rift Valley, Uganda-Zaire. Vol. II : Palaeobiology. CIFEG Occas. Pub., Orléans, 129-135.6
- 74 **BAILON S. (1997).**- Les squelettes de serpents de Qala'at Al-Bahrain. *In* : Qala'at Al-Bahrain 2, The Central Monumental Buildings, P. Mortensen ed., Jutland Archaeological Society Pub. XXX, 288p.
- 75 **BAILON S. (1997).**- La grenouille rousse (*Rana temporaria*) : une source de nourriture pour les habitants de Chalain 3. *In* : Les Sites Littoraux Néolithiques de Clairvaux-les-Lacs et de Chalain (Jura), III, Chalain station 3 3200-2900 av. J.C, Vol. II. Sous la direction de P. Pétrequin, Editions de la maison des Sciences de l'Homme Paris.
- 76 **ARBOGAST R.M., BAILLY M., BAILON S., BAUDAIS D., BEUGNIER V., DELATTRE N., DESSE J., DESSE-BERSET N., DUPLAIX-RATA E., EISENSTEIN V., GILIGNY F., GRUDLER A., LUNDSTROM-BAUDAIS K., MAITRE A., PETREQUIN P., PETREQUIN A.M. et SENE G. (1997).**- Variations démographiques, transferts culturels et adaptation des modes de production. *In* : Les Sites Littoraux Néolithiques de Clairvaux-les-Lacs et de Chalain (Jura), III, Chalain station 3, 3200-2900 av. J.C, Vol. II. Sous la direction de P. Pétrequin, Editions de la maison des Sciences de l'Homme Paris.
- 77 **BAILON S. (1998).**- Amphibiens et Reptiles du site « Les Jardins du Carrousel ». *In* : Les Jardins du Carrousel (Paris). De la campagne à la ville : la formation d'un espace urbain. Documents d'Archéologie française, Maison des Sciences de l'Homme éd., Paris : 277-283.
- 78 **BAILON S. (1999).**- Toad and snakes, *In* : Faunal extinction in a island society. Pygmy hippopotamus hunter of Cyprus. A.H. Simons ed., Kluber academic/Plenum pub., New Yorks : 182-186.
- 79 **VIGNE J. D., BAILON S., CUISIN J. et DESSE-BERSET N. (2002).**- Sensibilité des microvertébrés aux fluctuations hygrométriques tardiglaciaires et holocènes : deux séquences en zone méditerranéenne humide (Grítulu et Monte di Tuda, Haute-Corse). *In* : J.P. Bravard et M. Magny Dir., Histoire des rivières et des lacs de Lascaux à nos jours. Errance, Paris : 269-277.
- 80 **BARROSO RUIZ C., DESCLAUX E., BAILON S., EL GUENNOUNI K. et ABBASSI M. (2003).** La fauna de pequeños mamíferos de la cueva del Boquete de Zafarraya. *In* : El Pleistoceno superior de la cueva del Boquete de Zafarraya, C. Barroso Ruiz (Coord.), Junta de Andalucía, Arqueología (Mong.) : 223-241.
- 81 **BARROSO RUIZ C. et BAILON S. (2003).**- Los anfibios y los reptiles del Pleistoceno superior de la cueva del Boquete de Zafarraya. *In* : El Pleistoceno superior de la cueva del Boquete de Zafarraya, C. Barroso Ruiz (Coord.), Junta de Andalucía, Arqueología (Mong.) : 267-276.
- 82 **BARROSO RUIZ C., ABBASI M., BAILON S., CHEYLAN M., DESCLAUX E., EL GUENNOUNI K., FONS R., HAQUART A., FERNANDEZ CARRASQUILLA F., MOIGNE A.M., PAUNESCU C., POITEVIN F., PRODON R et VILETTE P. (2003).**- Tafonomía : significación paleobiogeográfica, paleoecológica y paleoclimática de las faunas de microvertebrados del Pleistoceno superior de la cueva del Boquete de Zafarraya. *In* : El Pleistoceno superior de la cueva del Boquete de Zafarraya, C. Barroso Ruiz (Coord.), Junta de Andalucía, Arqueología (Mong.) : 289-297.
- 83 **BARROSO RUIZ C., de MARCHI M.P., ABDESSADOK S., BAILON S., DESCLAUX E., HERNANDEZ CARRASQUILLA F., MOIGNE A.M., LACOMBAT F., LEBRETON V., LECERVOISIER B., PERRENOUD C., RODRIGUEZ VIDAL J., RENAULT MISKOVSKI J., RIQUELME CANTAL J.A., VERNET J.L. et VILETTE P. (2003).**

- Contexto paleoecológico, paleoclimático y paleogeográfico de los neandertales de la cueva del Boquete de Zafarraya. *In* : El Pleistoceno superior de la cueva del Boquete de Zafarraya, C. Barroso Ruiz (Coord.), Junta de Andalucía, Arqueología (Mong.) : 301-325.
- 84 LUMLEY DE H., ECHASSOUX A., **BAILON S.**, CAUCHE D., MARCHI M.P., DESCLAUX E., EL GUENNOUNI K., KHATIB S., LACOMBAT F., ROGER T. & VALENSI P. (2004).- Le sol d'occupation acheuléen de l'unité archéostratigraphique UA 25 de la grotte du Lazaret, Nice, Alpes-Maritimes. Edisud, Aix-en-Provence, 493 p.
- 85 LUMLEY DE H., ECHASSOUX A., **BAILON S.**, CAUCHE D., DESCLAUX E., EL GUENNOUNI K., KHATIB S., LACOMBAT F., ROGER T. & VALENSI P. (2005). La grotte du Lazaret. Un campement de chasseurs il y a 160 000 ans. Edisud, Aix-en-Provence, 80p.
- 86 **BAILON S.** & BLAIN H.A. (2005).- Renacuajos, escamas y sangre fría. *In* : Roedores, monos, caballos y ciervos. Faunas fósiles de Casa Blanca-Almenara de 5 a 1 millones de años (Castellón), Francesc Gusi (ed). Servei d'Investigacions Arqueològiques i Prehistòriques, Diputació de Castelló : 255-263
- 87 **BAILON S.** (2005).- Les amphibiens du Néolithique moyen du Camp de Chassey : un nouvel exemple de la consommation de grenouilles dans le Néolithique français. *In* : Le camp de Chassey (Chassey-le-Camp, Saône-et-Loire) : les niveaux néolithiques du rempart de « la Redoute » (J.P. Thevenot Dir.), Revue Archéologique de l'Est, 22^e supplément : 423-428.
- 88 BARROSO RUIZ C. et **BAILON S.** (2006).- Les amphibiens et les reptiles du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya. *In* : La grotte du Boquete de Zafarraya (Málaga, Andalousie), Barroso Ruiz C. et de Lumley H. (Direc.), Junta de Andalucía, Consejería de Cultura, Tome II : 1053-1085.
- 89 BARROSO RUIZ C., DESCLAUX E., **BAILON S.**, EL GUENNOUNI K. et ABBASSI M. (2006). Les Lagomorphes (Mammalia, Lagomorpha) du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya. *In* : La grotte du Boquete de Zafarraya (Málaga, Andalousie), Barroso Ruiz C. et de Lumley H. (Direc.), Junta de Andalucía, Consejería de Cultura, Tome II : 893- 926.
- 90 BARROSO RUIZ C., ABBASI M., **BAILON S.**, CHEYLAN M., DESCLAUX E., EL GUENNOUNI K., FONS R., HAQUART A., FERNANDEZ CARRASQUILLA F., MOIGNE A.M., PAUNESCU C., POITEVIN F., PRODON R et VILETTE P. (2006).- Taphonomie, signification paléobiogéographique, paléoécologique et paléoclimatique des faunes de microvertébrés du Pléistocène supérieur de la grotte du Boquete de Zafarraya. *In* : La grotte du Boquete de Zafarraya (Málaga, Andalousie), Barroso Ruiz C. et de Lumley H. (Direc.), Junta de Andalucía, Consejería de Cultura, Tome III : 1111-1126.
- 91 BARROSO RUIZ C., de MARCHI M.P., ABDESSADOK S., **BAILON S.**, DESCLAUX E., HERNANDEZ CARRASQUILLA F., MOIGNE A.M., LACOMBAT F., LEBRETON V., LECERVOISIER B., PERRENOUD C., RODRIGUEZ VIDAL J., RENAULT MISKOVSKI J., RIQUELME CANTAL J.A., VERNET J.L. et VILETTE P. (2006).- Contexte paléoécologique, paléoclimatique et paléogéographique des néandertaliens de la grotte du Boquete de Zafarraya. *In* : La grotte du Boquete de Zafarraya (Málaga, Andalousie), Barroso Ruiz C. et de Lumley H. (Direc.), Junta de Andalucía, Consejería de Cultura, Tome III : 1127-1166.
- 92 **BAILON S.** (2006).- Grenouilles, crapauds, tortues, lézards et serpents : un potentiel encore peu exploité. *In* : Animaux, environnements et sociétés, M.P. Horard-Harbin & J.D. Vigne (dir.), collection « Archéologiques : 47-48.
- 93 BLAIN H.A. & **BAILON S.** (2010).- Anfíbios y escamosos del Pleistoceno inferior de Barranco León y Fuente Nueva 3 (Orce, Andalucía, España). *In*: Toro I., Martínez-Navarro

- B. & Agustí J. (Coords.), Ocupaciones humanas en el Pleistoceno inferior y medio de la Cueva de Guadix-Baza. *Arqueología Monografías*, Junta de Andalucía, pp: 165-183.
- 94 **BAILON, S.**, 2010. Quelonios fósiles del yacimiento de Barranco León (Pleistoceno inferior, Orce, Granada, España), in: Toro, I., Martínez-Navarro, B., Agustí, J., (Coords.), Ocupaciones humanas en el Pleistoceno inferior y medio de la Cuenca de Guadix-Baza. *Arqueología Monografías*, Junta de Andalucía, pp. 185-195.
- 95 **BAILON** (2010).- Les restes de faune : amphibiens et reptiles. In. C. Billard, M. Guillon & G. Verron (direc.), « Les sépultures collectives du Néolithique récent-final de Val-de-Reuil et Porte-Joie (Eure, France) », ERAUL 123, Liège, 404 p.
96. **BAILON S.** (2010).- Données fossiles des amphibiens et reptiles de la Drôme. In : Parrain N. (Coord), Atlas préliminaire des reptiles et des amphibiens de la Drôme, Groupe Herpétologique de la Drôme. LPO Drôme, p. 13.
97. RAGE J.C. & **BAILON S.** (2011).- Amphibia and Squamata. Chapter 16. In : T. Harrison (ed.), *Paleontology and Geology of Laetoli : Volume 2 : Human Evolution in Context, Vertebrate Paleobiology and Paleoanthropology*: 467-478.
98. **BAILON S.**, DESCLAUX E., EL GUENNOUNI K., HANQUET C., DE LUMLEY H. & ROGER T. (2011).- Chapitre 14 : Les faunes de petits vertébrés des formations du Pléistocène moyen du site acheuléen de Terra Amata : 295-378. In : H. de Lumley (Dir.), Terra Amata, Nice, Alpes-Maritimes, France, Tome II, Palynologie, Anthracologie, Faunes, Mollusques, Paléoenvironnements, Paléoanthropologie. CNRS Editions, 536 pp.
99. **BAILON S.** & DE LUMLEY H. (2011).- Chapitre 16 : Les mollusques terrestres des formations du Pléistocène moyen du site acheuléen de Terra Amata : 385-394. In : H. de Lumley (Dir.), Terra Amata, Nice, Alpes-Maritimes, France, Tome II, Palynologie, Anthracologie, Faunes, Mollusques, Paléoenvironnements, Paléoanthropologie. CNRS Editions, 536 pp.
100. DE LUMLEY H., GRANIER J., BARRIER P. & **BAILON S.** (2011).- Les mollusques et autres organismes marins des formations du Pléistocène moyen du site acheuléen de Terra Amata : 395-418. In : H. de Lumley (Dir.), Terra Amata, Nice, Alpes-Maritimes, France, Tome II, Palynologie, Anthracologie, Faunes, Mollusques, Paléoenvironnements, Paléoanthropologie. CNRS Editions, 536 pp.
101. **VIGNE J.-D.**, BAILON S., CARRERE I., CUCCHI T., DESSE-BERSET N., DESSE J., LE DOSSERUR G., SERRAND N. et STORDEUR D., 2011. Apports des faunes de Shillourokambos à la caractérisation historique, techno-économique et symbolique des sociétés du Néolithique pré-céramique chypriote et proche-oriental. In : Guilaine J., Briois F. et Vigne J.-D. (dirs), *Shillourokambos. Un établissement néolithique pré-céramique à Chypre. Les fouilles du Secteur 1*, Editions Errance/ Ecole Française d' Athènes, Paris, p. 1161-1194.
102. MURELAGA X., **BAILON S.**, SAEZ DE LA FUENTE X., CASTAÑOS P., LOPEZ-QUINTANA J.C., GUENAGA-LIZASU M., ORTEGA L.A., ZULUAGA M.C. & AINHOA A.O. (2011).- La fauna de microvertebrados de Santimamiñe (Pleistoceno superior-Holoceno) (Kortezubi, Bizkaia). *Kobie (Serie Excavaciones)*, 1: 1-30.
103. **BAILON S.** & RAGE J.C. (2012).- Données fossiles et mise en place de l'herpétofaune actuelle de la France 33-39. In : Lescure J. & Massary de J.-C. (coords.). Atlas des Amphibiens et Reptiles de France. Biotope, Mèze ; Muséum national d'Histoire naturelle, Paris (collection Inventaires & biodiversité, 272 p.
104. MURELAGA X., **BAILON S.**, ROFES J., & GARCIA N. (2012).- Estudio arqueozoológico de los micromamíferos del yacimiento de Askondo (Mañaria, Bizkaia). In : La cueva de Askondo (Mañaria, Bizkaia) : Arte parietal y ocupación humana durante la Prehistoria (D. Garate & J. Rios Dirts.). *Kobie, BAI*, 2: 65-70.

105. SANCHIZ B. et **BAILON S.** (2013).- Nuevos datos sobre la herpetofauna tardiglaciare de La Peña de Estabanvela (Segovia). In: Ocupaciones magdalenienses en el interior de la Península Ibérica. La Peña de Estabanvela (Ayllón, Segovia), Carmen Cacho coord.). Junta de Castilla y León – CSIC : 141-148.
106. GARCIA-IBAIBARRIAGA N., MURELAGA X., **BAILON S.**, ROFES CHAVEZ J. & ORDIALES A. (2013).- Estudio de los microvertebrados de la cueva de Arlanpe (Lemoa, Bizkaia). In: La cueva de Arlanpe (Lemoa): Ocupaciones humanas desde el Paleolítico Medio Antiguo hasta la Prehistoria Reciente. Joseba Rios-Garaizar, Diego Garate Maidagan, Asier Gómez-Olivencia (Coords.). Kobie Serie Bizkaiko Arkeologi Indusketak - Excavaciones Arqueológicas en Bizkaia, Bizkaiko Foru Aldundia-Diputación Foral de Bizkaia, Bilbao nº 3: 81-110, ISSN 0214-7971.
107. **BAILON S.** & GARCIA-IBAIBARRIAGA N. (2015).- Herpetofauna tardiglaciare y holocena de Santa Catalina (Lekeitio, Vizcaya). Kobie Serie Bizkaiko Arkeologi Indusketak - Excavaciones Arqueológicas en Bizkaia, Bizkaiko Foru Aldundia-Diputación Foral de Bizkaia, Bilbao nº 4 : 103-118.
108. **BAILON S.** (2015).- Données fossiles sur les Amphibiens et les Reptiles Squamates de la région Rhône-Alpes au cours du Tertiaire et du Quaternaire. In : GHRA – LPO Rhône-Alpes. LPO coordination Rhône-Alpes, Lyon. 448p.

ARTICLES DANS DES ACTES DE CONGRES

109. **BAILON S. (1993).**- Quelques exemples de la consommation d'amphibiens à travers le temps. Actes des XIII Rencontres Internationales d'Archéologie et d'Histoire d'Antibes. Exploitation des animaux sauvages à travers le temps. APDCA eds., 320-326.
110. VIGNE J. D. et **BAILON S. (2000).**- Incidence Hygrométrique des « Petits Ages Glaciaires » subatlantiques sur les microvertébrés méditerranéens. Exemple Corse. In : Actes du colloque international de Besançon « Equilibres et ruptures dans les écosystèmes depuis 20 000 ans en Europe de l'Ouest », sous la direction de H. Richard et A. Vignot, Coll. Annales Littéraires, Série Environnement, Sociétés et Archéologie, nº 3 : 123-134.
111. **BAILON S. (2004).**- Fossil records of Lacertidae in Mediterranean islands : the state of the art. In: Perez Mellado, V., Riera, N. And Perera, A. (eds.), The Biology of Lacertid lizards. Evolutionary and Ecological Perspectives, pp. 37- 62. Institut Menorquí d'Estudis. Recerca, 8.
112. VALENSI P., AOURAGHE H., **BAILON S.**, CAUCHE D., COMBIER J., DESCLAUX E., GAGNEPAIN J., GAILLARD C., KHATIB S., DE LUMLEY H., MOIGNE A.M., MONCEL M.H. & NOTER O. (2005).- Les peuplements préhistoriques dans le Sud-Est de la France à la fin du Pléistocène moyen, 400 000 – 120 000 ans. Terra Amta, Orgnac 3, Baume Bonne, Lazaret. Cadre géochronologique et biostratigraphique, paléoenvironnement et évolution culturelle des derniers anténeandertaliens. In : Peuplements humains et variations environnementales quaternaire, Colloque de Poitiers (18-20 septembre 2000), A. Tuffreau (dir.), Bar International Series 1352 : 33-37.
113. MOULLE P.-E., ECHASSOUX A., LACOMBAT F., DESCLAUX E. & **BAILON S. (2005).**- L'environnement animal des premiers habitants de l'Europe méditerranéenne : Les grands mammifères contemporains de l'Homme du Vallonnet, données taxonomiques et biostratigraphiques pour la deuxième moitié du Pléistocène inférieur. In Molines, N., Moncel, M-H., & Monnier, J-L (Eds) : *Les premiers peuplements en Europe: -- Colloque international: Données récentes sur les modalités de peuplement et sur le cadre chronostratigraphique, géologique et paléogéographique des industries du Paléolithique ancien et moyen en*

Europe (Rennes, 22-25 septembre 2003)/, John and Erica Hedges Ltd, Oxford. *British Archaeological Reports, International Series / S1364*. 105-113

114. **BAILON S., QUINTANA-CARDONA J & GARCIA-PORTA J. (2005).**- Primer registro fósil de las familias Gekkonidae (Lacertilia) y Colubridae (Serpentes) en el Plioceno de punta Nati (Menorca, Islas Baleares). In. Alcover J.A. & Bover P. Eds., *Proceedings of the International Symposium of Insular Vertebrate Evolution: the Palaeontological Approach. Monografies de la Societat d'Historia Natural de les Balears* : 27-32.
115. AOURAGHE H., GAGNEPAIN J., HADDOUMI H., EL HAMMOUTI K., OUCHAOU B., **BAILON S.**, MESTOUR B., OUJAA A., BOUZOUGAR A. & BILLY A. (2008).- La grotte préhistorique de Guenfouda, Maroc occidental : les premiers résultats (fouilles 2004-2007). Actes de la Quatrième rencontre des quaternaristes marocains (RQM4), A. Aouraghe, H. Haddoumi & K. El Hammouti (Ed.), Oujda, 15-17 novembre 2008, Vol. 2 : Paléontologie, Taphonomie et Préhistoire : 299-319.
116. **BAILON S.** (2011).- La taphonomie des amphibiens et des reptiles squamates : état de la question. In : Laroulandie V, Mallye J.B. et Denys Ch. (éds.), Taphonomie des Petits Vertébrés : Référentiels et Transferts aux fossiles, Actes de la Table Ronde du RTP Taphonomie, Talence 20-21 octobre 2009. BAR International Series S2269 2011, 194 pp.
117. **STOUVENOT C., GROUARD S., BAILON S., BONNISSANT D., LENOBLE A., SERRAND N. & SIERPE V.** (2014).- L'abri sous roche de Cadet 3 (Marie Galante) : un gisement à accumulations de faune et à vestiges archéologiques. Actes du 24e congrès de l'AIAC – 2011 : Nouvelles approches en archéologie de la Caraïbe. Session 04. Association Internationale d'Archéologie de la Caraïbe : 126 – 140.
118. **TORRES E., BAILON S., BOVER P ; & ALCOVER J.A.** (2014).- sobre la presencia de un vipérido de gran talla perteneciente al Complejo de Víboras Orientales en el yacimiento de Na-Burguesa 1 (Mioceno superior – Plioceno inferior). In: Royo-Torres R., Verdúu F.J. y Alcalá coord.. XXX Jornadas de Paleontología de la Sociedad Española de Paleontología, Fundamental 24: 237-240.
119. **MARQUINA R., ESCOBAR J.V., BAILON S. & RUIZ-SANCHEZ F.** (2014).- Primeros datos sobre herpetofauna fósil del Cuaternario del complejo de las islas Columbretes. In: Royo-Torres R., Verdúu F.J. y Alcalá coord.. XXX Jornadas de Paleontología de la Sociedad Española de Paleontología, Fundamental 24: 135-138.