

Index des mots-clés tome 7, 2008

A

ADN ancien – Bollongino R., 91 – Geigl E.-M., 99 – Hofreiter M., – Tougard C., 125 – Schweitzer M.H., 159
Afrique – Morales J., 487 – Semenov Y., 529 – Koufos G.D., 541 – Sardella R., 601 – Werdelin L., 645
Afrique centrale – Peigné S., 499 – de Bonis L., 571
Afrique du Nord-Ouest – Geraads D., 591
Afrique orientale – Boissérie J.-R., 429
Âge de radiation – Nel A., 401
Ahytherium aureum – Cartelle C., 335
Albien moyen – Sender L.M., 37
Algues – Gomez-Espinosa C., 269
Allemagne – Aguilar J.-P., 217
Almenara-Casablanca – Furió M., 347
Ammonites – Sekatni N., 185
Angleterre – Nel A., 211
Aouache moyen – Haile-Selassie Y., 557 – García N., 583
Apodemus agrarius – Aguilar J.-P., 217
Aramis – García N., 583
Argentine – Martinelli A.G., 371
Arménie – Danelian T., 327
Asie du Sud-Est continentale – Bacon A.-M., 287
Aurochs – Geigl E.-M., 99
Autunien – Bercovici A., 1

B

Baurusuchidé – Martinelli A.G., 371
Biomécanique – Volpato V., 465
Biostratigraphie – Sekatni N., 185 – Odin G.S., 195 – Gomez-Espinosa C., 269
Bipédie – Volpato V., 465
Biscaye – Ríos J., 453
Boidae – Rage J.-C., 383
Bombyliidae – Nel A., 401
Bovidés – Geigl E.-M., 99

Brésil – Cartelle C., 335

C

Cachalot – Lambert O., 361
Campanien – Odin G.S., 195
Canidae – de Bonis L., 571 – García N., 583
Caprinae – Rivals F., 391
Carnivora – Morales J., 487 – Peigné S., 499 – Semenov Y., 529 – Koufos G.D., 541 – de Bonis L., 571 – Geraads D., 591 – Werdelin L., 645
Carrière du Banc-Noir – Darras L., 307
Cénomanién – Gomez B., 135
Chaînes opératoires – Lugliè C., 249
Chasmaporthetes – Hartstone-Rose A., 629
Chine – Lin Q.-b., 205
Cladistique – Lelièvre H., 27
Colubridae – Rage J.-C., 383
Comparaisons – Koufos G.D., 541
Conservation de molécules – Schweitzer M.H., 159
Contamination – Bollongino R., 91
Corse – Bressy C.S., 237
Creodonta – Morales J., 487
Crétacé – Gomez B., 135 – Alvarado-Ortega J., 279
Crétacé supérieur – Codrea V.A., 299 – Martinelli A.G., 371
Crète – Bellot-Gurlet L., 419
Cueva Victoria – De Marfà R., 259
Cuticules – Gomez B., 135

D

Deinsdorfia doukasi nov. sp. – Furió M., 347
Denticules – Lecuona A., 407
Dentine trabéculaire – Darras L., 307
Dents – Lecuona A., 407
Diagenèse – Trueman C.N., 145 – Schweitzer M.H., 159

Dinosaure – Schweitzer M.H., 159
Diptera – Nel A., 401
Dispersion – Rivals F., 391 – Sardella R., 601
Diversité génétique – Tougard C., 125
Djourab – Mackaye H.T., 227
Dmanissi – de umley, M.-A., 61
Dombeya – Cao N., 17
Domestication – Geigl E.-M., 99
Durophage – Hartstone-Rose A., 629

E

Échelle géologique – Lelièvre H., 27
Endostructure osseuse – Volpato V., 465
Enhydriodon – Lewis M.E., 607
Éruption volcanique – de Lumley M.-A., 61
Espagne – Sender, L.M., 37 – De Marfà R., 259 – Furió M., 347 – Rivals F., 391
Éthiopie – Haile-Selassie Y., 557 – García N., 583
Étiologie des décès – de Lumley M.-A., 61
Étude de provenance – Bellot-Gurlet L., 419
Eucyon – García N., 583
Eurasie – Semenov Y., 529
Europe – Koufos G.D., 541 – Sardella R., 601
Évolution locale – Rivals F., 391

F

Facettes d'usure – Lecuona A., 407
Felidae – de Bonis L., 571
Feliformia – Peigné S., 499
Fluvio-alluvial (matériau) – Ríos J., 453
Foraminifères – Gomez-Espinosa C., 269
Formation de Blacourt – Darras L., 307

Formation de Jibou – Codrea V.A., 299
Formation de Shungura – Boisserie J.-R., 429
Formation Escucha – Sender L.M., 37
Fossile – Schweitzer M.H., 159 – Lewis M.E., 607
Fossilization – Trueman C.N., 145
France – Nel A., 211 – Aguilar J.-P., 217 – Darras L., 307 – Nel A., 401

G

Génétique moléculaire – Bollongino R., 91
Géoarchéologie – Ríos J., 453
Géorgie – de Lumley M.-A., 61
Gilianelles – Odin G.S., 195
Gisement en plein air – Ríos J., 453
Givétien – Darras L., 307
Glaciation pliocène – Furió M., 347
Gradient de concentration – Trueman C.N., 145
Grotte de Bolomor – Rivals F., 391
Groupe Potomac – Sender L.M., 37
Gymnospermes – Sender L.M., 37

H

Hadar – Lewis M.E., 607
Hemitragus – Rivals F., 391
Hétérodontie – Lécuaona A., 407
Hiérarchie temporelle – Lelièvre H., 27
Hominidae – Hartstone-Rose A., 629
Hominidés – Boisserie J.-R., 429
Homininae – Hartstone-Rose A., 629
Homo georgicus – de Lumley M.-A., 61
Homo sapiens – Coppens Y., 51
Homologie – Cao N., 17
Hyaenidae – Semenov, Y., 529 – de Bonis L., 571
Hypercarnivore – Hartstone-Rose A., 629

I

Iliion – Volpato V., 465
Indice de rétention – Cao N., 17
Insecta – Nel A., 211 – Nel A., 401
Italie – Sardella R., 601

J

Jurassique inférieur – Sekatni N., 185
Jurassique moyen – Lin Q.-b., 205
Jurassique moyen (Aalénien ; Bajocien) – Sekatni N., 185

L

Lagomorpha – De Marfà R., 259
Langebaanweg – Lewis M.E., 607

Laos – Bacon A.-M., 287

M

MaHo – Cao N., 17
Malia – Bellot-Gurlet L., 419
Mammalia – Koufos G.D., 541 – Geraads D., 591
Mascareignes – Cao N., 17
Massif de Ferques – Darras L., 307
MEB-EDS – Lugliè C., 249
Megalonychidae – Cartelle C., 335
Megantereon – Sardella R., 601
Mésocrocodylia – Martinelli A.G., 371
Mexique – Gomez-Espinosa C., 269 – Alvarado-Ortega J., 279
Microproblematica – Odin G.S., 195
Migration – Werdelin L., 645
Milieu karstique – Bacon A.-M., 287
Mimétisme – Nel A., 211
Minoen – Bellot-Gurlet L., 419
Miocène – Rage J.-C., 383 – de Bonis L., 571 – Werdelin L., 645
Miocène moyen – Morales J., 487
Miocène supérieur – Peigné S., 499 – Semenov Y., 529 – Haile-Selassie Y., 557
Miocène terminal – Lambert O., 361
Mio-Pliocène – Mackaye H.T., 227 – García N., 583
Mongolie – Coppens Y., 51
Morphogenèse – Volpato V., 465
Mustelidae – de Bonis L., 571
Mustélidés – Haile-Selassie Y., 557

N

Neandertal – Hofreiter M., 113
Néolithique – Geigl E.-M., 99 – Bressy C.S., 237
Néolithique ancien – Lugliè C., 249
Niche de charognard – Hartstone-Rose A., 629
Nord de l'Espagne – Ríos J., 453
Notosuchia – Lécuaona A., 407
Notosuchus – Lécuaona A., 407
Nouveau genre et nouvelle espèce – Darras L., 307

O

Obsidienne – Bressy, C.S., 237 – Bellot-Gurlet L., 419
Occupation humaine – Moncel M.-H., 315
Odontoceti – Lambert O., 361
Omo – Lewis M.E., 607
Ophiolite de Védi – Danelian T., 327
Origine de l'Homme moderne – Coppens Y., 51

Orthoptera – Lin Q.-b., 205
Ouest Turkana – Lewis M.E., 607

P

Pachyrhizodontoidei – Alvarado-Ortega J., 279
Paléobiogéographie – Sekatni N., 185 – Gomez-Espinosa C., 269 – Rage J.-C., 383
Paléocène – Nel A., 401
Paléoenvironnement – Bercovici A., 1 – Moncel M.-H., 315
Paléogène – Nel A., 211
Paléogénomique – Hofreiter M., 113
Paléogénétique – Geigl E.-M., 99 – Hofreiter M., 113
Paléogéographie – Sekatni N., 185
Paléolithique ancien – Boisserie J.-R., 429
Paléolithique inférieur – Ríos J., 453
Paléolithique moyen – Moncel M.-H., 315 – Moncel M.-H., 441
Paléontologie – Moncel M.-H., 315
Paléoparasitologie – Tougard C., 125
Paléosol – Ríos J., 453
Palynologie – Ríos J., 453
Paralogie temporelle – Lelièvre H., 27
Parcimonie – Cao N., 17
Pédogenèse – Ríos J., 453
Pennsylvanien – Gomez-Espinosa C., 269
Permien inférieur – Bercovici A., 1
Pérou – Lambert O., 361
Petit Caucase – Danelian T., 327
Phylochronologie – Tougard C., 125
Phylogénie – Tougard C., 125
Phylogéographie – Werdelin L., 645
Physeteroidea – Lambert O., 361
PIXE – Lugliè C., 249 – Bellot-Gurlet L., 419
Plantes fossiles – Gomez B., 135
Pléistocène – Bacon A.-M., 287 – Geraads D., 591 – Werdelin L., 645
Pléistocène inférieur – De Marfà R., 259
Pléistocène supérieur – Coppens Y., 51 – Rivals F., 391
Pléistocène tardif – Aguilar J.-P., 217
Polymerase chain reaction (PCR) – Geigl E.-M., 99
Préservation de l'ADN – Bollongino R., 91
Primelephas – Mackaye H.T., 227
Pliocène – de Bonis L., 571 – Geraads D., 591 – Werdelin L., 645
Pliocène inférieur – Haile-Selassie Y., 557
Pliocène récent – Boisserie J.-R., 429

Plio-Pléistocène – Sardella R., 601
Proboscidea – Mackaye H.T., 227
Proboscidiens – Hofreiter M., 113
Prophalangopsidae gen. et sp. n. – Lin Q.-b., 205
Provenance – Bressy C.S., 237
Provenance d'obsidienne – Lugliè C., 249
Provinces euro-sinienne et sibéro-canadienne – Sender L.M., 37
Pseudophyllinae – Nel A., 211
Pyrénées – Odin G.S., 195

Q

Quartz – Moncel M.-H., 441
Quartzite – Moncel M.-H., 441
Quaternaire – Cartelle C., 335

R

Radiolaires – Danelian T., 327
Radiolarites – Danelian T., 327
Radotruncana calcarata – Odin G.S., 195
REE (éléments terres rares) – Trueman C.N., 145
Registre fossile – Lelièvre H., 27
Relations – Koufos G.D., 541
Rio Saboccu – Lugliè C., 249
Roches locales – Moncel M.-H., 441
Rodentia – Aguilar J.-P., 217

Rongeurs – Tougard C., 125
Roumanie – Codrea V.A., 299
Russie orientale – Rage J.-C., 383

S

Sardaigne – Lugliè C., 249
Sédimentologie – Ríos J., 453
Serpents – Rage J.-C., 383
Silex – Bressy C.S., 237
Sivaonyx – Lewis M.E., 607
Sonora – Gomez-Espinosa C., 269
Spectrométrie de masse – Schweitzer M.H., 159
Stratégie d'échantillonnage – Bollongino R., 91
Stratigraphie – Moncel M.-H., 315
Sud-Est de la France – Moncel M.-H., 315, 441
Sud-Ouest de la France – Gomez B., 135
Systématique – De Marfà R., 259

T

Tam Hang – Bacon A.-M., 287
Taphonomie – Bercovici A., 1
Taxonomie – Nel A., 401 – Semenov Y., 529
Tchad – Mackaye, H.T., 227 – Peigné S., 499
Techniques de fouille – Bollongino R., 91

Technologie – Moncel M.-H., 441
Tettigoniidae – Nel A., 211
Téléostéen – Alvarado-Ortega J., 279
Téphras – de Lumley M.-A., 61
Téthys – Sekatni N., 185
Tlayúa – Alvarado-Ortega J., 279
Transylvanie – Codrea V.A., 299
Travaux de terrain – Boisserie J.-R., 429
Tunisie septentrionale – Sekatni N., 185

V

Valdeganga – Furió M., 347
Vertébrés fossiles – Boisserie J.-R., 429
Victimes du volcanisme – de Lumley M.-A., 61
Villafranchien – Sardella R., 601
Viperidae – Rage J.-C., 383

W

Walchia – Bercovici A., 1

X

Xenarthra – Cartelle C., 335

Z

Zalmoxes – Codrea V.A., 299