

Index mots clés

- *A. afarensis* – Bouhallier J., 295
- **Adaptation** – Voisin J.-L., 133 – Cohen C., 421
- **Adocidae** – de Lapparent de Broin F., 387
- **aff. *Xinjiangchelys*** – de Lapparent de Broin F., 387
- **Afrique** – Thomas H., 209 – Senut B., 265 – Cote S.M., 323
- **Afrique Centrale** – Brunet M., 277
- **Afrique de l'Est** – Pickford M., 675
- **Allemagne** – Hervet S., 125 – Taquet P., 157
- **Amélogénines** – Goldberg M., 573
- **Amérindiens** – Sardi M.L., 403
- **Ammonites** – Tarkowski R., 191
- ***Amphipithecus*** – Jaeger J.-J., 243
- **Analyse de Fourier** – Girard C., 1
- **Analyse Procuste** – Bouhallier J., 295
- **Anatomie postcrânienne** – Thomas H., 209
- **Anthracotheriidae** – Lihoreau F., 653
- **Anthropologie biologique** – Signoli M., 219
- **Apatite** – Pfretzschner H.-U., 605
- **Aramis** – White T.D., 341
- **Archéopalynologie** – Kaniewski D., 53
- ***Ardipithecus*** – Senut B., 265
- **Art pariétal** – Martin Y., 143
- **Artiodactyla** – Dong W., 379
- **Asie du Sud-Est** – Déroit F., 705
- ***Australopithecus africanus*** – Holloway R.L., 287 – Bouhallier J., 295
- **Bassin d'Erlan** – Smith T., 43
- **Berriasien** – Colin J.-P., 9
- **Biochronologie** – Pickford M., 65
- **Biodiversité végétale** – Barale G., 119
- **Biomimétisme** – Giraud-Guille M.-M., 503
- **Biominéralisations** – Danelian T., 229 – Coradin T., 443 – Allemand D., 453 – Marin F., 469 – Milet C., 493 – Luquet G., 515 – Nys Y., 549 – Goldberg M., 573
- **Biominéreaux** – Bouligand Y., 167
- **Brésil** – Guérin C., 35
- **Bricolage évolutif** – Cohen C., 421
- **Bulgarie** – Peybernès B., 17
- **Buntsandstein** – Lourenço W.R., 369
- **Ca²⁺-ATPase** – Allemand D., 453
- **Calcification** – Allemand D., 453 – Luquet G., 515
- **Calcite** – Nys Y., 549
- **Cambrien** – Marin F., 469
- **Canal calcium** – Allemand D., 453
- **Caprini** – Moullé P., 663
- **Carapace** – Giraud-Guille M.-M., 503
- **Carbonate de calcium** – Luquet G., 515
- **Cellules osseuses** – Milet C., 493
- **Cellules palléales** – Milet C., 493
- **Cerveau** – Guihard-Costa A.-M., 397
- **Cervidae** – Dong W., 379
- **Charente** – Colin J.-P., 9
- **Charnier** – Signoli M., 219
- **Charophytes** – Colin J.-P., 9
- **Chéloniens** – Hervet S., 125
- **Chimie** – Gaudant J., 85
- **Chine** – Smith T., 43 – Dong W., 379 – Pickford M., 691
- **Chitine** – Giraud-Guille M.-M., 503
- **Choix de caractères** – Pilbeam D., 305
- **Clavicule** – Voisin J.-L., 133
- **Collagène** – Giraud-Guille M.-M., 503 – Zylberberg L., 591 – Pfretzschner H.-U., 605
- **Composites naturels** – Bouligand Y., 617
- **Composition chimique** – Dauphin Y., 583
- **Concentrations coquillères** – Botquelen A., 353
- **Condé-en-Brie** – Aumont A., 27
- **Conodonte** – Girard C., 1
- **Contingence** – Cohen C., 421
- **Contraintes de construction** – Cohen C., 421
- **Coquille** – Marin F., 469
- **Coquille d'œuf** – Nys Y., 549
- **Corail** – Allemand D., 453
- **Corse alpine** – Marroni M., 643
- **Crâne** – Guihard-Costa A.-M., 397
- **Crétacé** – de Lapparent de Broin F., 387
- **Crétacé inférieur** – Colin J.-P., 9 – Barale G., 119
- **Crise biologique** – Lourenço W.R., 369
- **Crise Kellwasser** – Girard C., 1
- **Cristal liquide** – Giraud-Guille M.-M., 503
- **Croissance** – Payan P., 535
- **Croissance postnatale** – Guihard-Costa A.-M., 397
- **Cuticule** – Luquet G., 515
- **Cuticules végétales** – Barale G., 119
- **D'Arcy Wentworth Thompson (1860–1948)** – Cohen C., 421
- **Datation** – Déroit F., 705
- **Datation uranium-thorium** – Genty D., 629
- **Dégradation** – Pfretzschner H.-U., 605
- **Dentine** – Goldberg M., 573 – Dauphin Y., 583
- **Déterminisme mécanique** – Cohen C., 421
- **Dévonien supérieur** – Girard C., 1
- **Diagenèse** – Dauphin Y., 583 – Pfretzschner H.-U., 605
- **Diatomées** – Coradin T., 443
- **Diatomées** – Danelian T., 229
- **Dimorphisme** – Tarkowski R., 191
- **Dimorphisme sexuel** – Jaeger J.-J., 243
- **Dinosaures** – Allain R., 199
- **Dynocystes** – Marroni M., 643
- **Éclairages (grottes)** – Martin Y., 143
- **Émail** – Goldberg M., 573 – Dauphin Y., 583

- **Endolympe** – Payan P., 535
- **Enseignement** – Gaudant J., 85
- **Éocène** – Jaeger J.-J., 243
- **Éocène inférieur** – Aumont A., 27
- **Épaulle** – Voisin J.-L., 133
- **Éponges** – Coradin T., 443
- **Espèces sympatriques** – Aumont A., 27
- **Éthiopie** – White T.D., 341
- **Étude** – Martin Y., 143
- **Évolution** – Guihard-Costa A.-M., 397
- **Évolution cérébrale** – Holloway R.L., 287
- **Évolutionnisme (histoire de l’-)** – Cohen C., 421
- **Exaptation** – Cohen C., 421

- **Foraminifères** – Carcione L., 361
- **Foraminifères benthiques** – Peybernès B., 17
- **Forces de jet** – Voisin J.-L., 133
- **Forêt tropicale** – Pickford M., 179
- **Formation minérale** – Pfreundtner H.-U., 605
- **Forme** – Girard C., 1 – Cohen C., 421
- **Fossiles** – White T.D., 341 – Lourenço W.R., 369
- **Fossiles de chimpanzés** – Cote S.M., 323
- **Fossilisation de l’os** – Pfreundtner H.-U., 605
- **France** – Colin J.-P., 9 – Aumont A., 27 – Gaudant J., 85 – Botquelen A., 353 – Lourenço W.R., 369 – Genty D., 629 – Marroni M., 643 – Moullé P., 663
- **Fusulines** – Carcione L., 361

- **Gallo-romain** – Kaniewski D., 53
- **Geiseltal** – Hervet S., 125
- **Gènes** – Marin F., 469
- **Géologie** – Gaudant J., 85
- **Géomorphologie** – Slimak L., 77
- **Géomorphologie** – White T.D., 341
- **Gouy** – Martin Y., 143
- **Grande Armée** – Signoli M., 219
- **Grotte Chauvet** – Genty D., 629
- **Grotte du Vallonet** – Moullé P., 663

- **Histoire de la Paléontologie** – Taquet P., 157
- **Histoire des Sciences** – Bouligand Y., 617
- **Hominidé ancien** – Brunet M., 277
- **Hominoidea** – de Bonis L., 257
- **Hominoidea** – Pickford M., 65
- **Hominoïdes** – Cote S.M., 323
- **Homo sapiens** – Bouhallier J., 295
- **Homo sapiens fossile** – Déroit F., 705
- **Horloge moléculaire** – de Bonis L., 257 – Pilbeam D., 305
- **Hyperminéralisation** – Zylberberg L., 591
- **Hyracoidea** – Thomas H., 209 – Pickford M., 675

- **Inertinite** – Marroni M., 643
- **Ions** – Payan P., 535
- **Italie** – Kaniewski D., 53

- **Jurassique inférieur** – Allain R., 199
- **Jurassique supérieur** – Taquet P., 157

- **Karst** – Genty D., 629
- **Kenya** – Pickford M., 179

- **Laos** – de Lapparent de Broin F., 387
- **Liban du Sud** – Barale G., 119
- **Libye** – Thomas H., 209
- **Ligurie** – Kaniewski D., 53
- **Lituanie** – Signoli M., 219
- **Longévité** – Jaeger J.-J., 243
- **Lutétien** – Hervet S., 125

- **Macroévolution** – Cohen C., 421
- **Maka** – White T.D., 341
- **Mammalia** – Thomas H., 209
- **Mammifères** – Smith T., 43 – Dauphin Y., 583
- **Marge nord-téthysienne** – Peybernès B., 17
- **Maroc** – Voisin J.-L., 133 – Allain R., 199
- **Massif armoricain** – Botquelen A., 353
- **Matrice calcifiante extracellulaire** – Marin F., 469
- **Matrice organique** – Allemand D., 453 – Luquet G., 515 – Payan P., 535 – Nys Y., 549
- **Merycopotamus** – Lihoreau F., 653
- **Microstructures** – Marin F., 469 – Dauphin Y., 583
- **Minéralisation** – Giraud-Guille M.-M., 503
- **Miocène** – Pickford M., 65
- **Miocène inférieur** – Pickford M., 675
- **Miocène récent** – Cote S.M., 323 – Lihoreau F., 653
- **Miocène supérieur** – de Bonis L., 257 – Senut B., 265 – Brunet M., 277 – Dong W., 379 – Pickford M., 691
- **Molécule signal** – Milet C., 493
- **Mollusque** – Marin F., 469
- **Mongolie intérieure** – Smith T., 43
- **Morphologie** – Cohen C., 421
- **Morphologie crâniofaciale** – Sardi M.L., 403
- **Moyen Aouache** – White T.D., 341
- **Muntiacus** – Dong W., 379
- **Myanmar** – Jaeger J.-J., 243
- **Mylodontidae** – Guérin C., 35

- **Nacre** – Milet C., 493
- **Nappe de Balagne** – Marroni M., 643
- **Neandertal** – Voisin J.-L., 133
- **Nouvelle espèce** – Peybernès B., 17 – Moullé P., 663

- **Obsidienne** – Slimak L., 411
- **Obstétrique** – Bouhallier J., 295
- **Oiseau** – Nys Y., 549
- **Oligocène** – Thomas H., 209
- **Opale** – Danelian T., 229
- **Orrorin** – Senut B., 265
- **Os** – Giraud-Guille M.-M., 503
- **Ostéoblaste** – Zylberberg L., 591
- **Ostracodes** – Colin J.-P., 9
- **Otavipithecus** – Senut B., 265
- **Otolithe** – Payan P., 535
- **Ouranopithecus** – de Bonis L., 257
- **Oxfordien** – Tarkowski R., 191

- **Pakistan** – Lihoreau F., 653
- **Paléoanthropologie** – White T.D., 341 – Guihard-Costa A.-M., 397
- **Paléobiogéographie** – Carcione L., 361
- **Paléocène** – Smith T., 43
- **Paléoenvironnement** – Pickford M., 179
- **Paléogéographie** – Pilbeam D., 305
- **Paléolithique inférieur et moyen** – Slimak L., 411
- **Paléolithique supérieur** – Martin Y., 143
- **Paléomagnétisme** – Pickford M., 65
- **Paléozoïque** – Botquelen A., 353
- **Palmatolepis** – Girard C., 1
- **Pan troglodytes** – Bouhallier J., 295
- **Paons** – Pickford M., 179
- **Parallélisme** – Pilbeam D., 305
- **Paromomyidés** – Aumont A., 27
- **Peintures** – Martin Y., 143
- **Pelvis** – Bouhallier J., 295
- **Périsphinctidés** – Tarkowski R., 191
- **Permien** – Carcione L., 361
- **Pfendérinidae** – Peybernès B., 17
- **Phylogénie** – Allain R., 199 – Pilbeam D., 305
- **Pléistocène inférieur** – Moullé P., 663
- **Pléistocène moyen récent** – Slimak L., 77
- **Pléistocène supérieur** – Déroit F., 705

- **Plésiadaptiformes** – Aumont A., 27 – Smith T., 43
- **Pliocène basal** – Pickford M., 179
- **Pologne** – Tarkowski R., 191
- **Pondaungia** – Jaeger J.-J., 243
- **Prédateur** – Lourenço W.R., 369
- **Premiers peuplements** – Déroit F., 705
- **Primates** – de Bonis L., 257
- **Primates anthropoïdes** – Jaeger J.-J., 243
- **Processus de calcification** – Payan P., 535
- **Propotamochoerini** – Pickford M., 691
- **Protéine de la matrice dentinaire-1** – Goldberg M., 573
- **Protéines** – Marin F., 469
- **Protéines matricielles** – Milet C., 493
- **Pterodactylidae** – Taquet P., 157
- **Pterosauria** – Taquet P., 157
- **Purbeckien** – Colin J.-P., 9

- **Quaternaire** – Guérin C., 35

- **Radiolaires** – Danelian T., 229
- **Remaniements** – Carcione L., 361
- **Retraite de Russie** – Signoli M., 219

- **Sagatherium** – Thomas H., 209
- **Sahelanthropus** – Senut B., 265

- **Sardaigne** – Botquelen A., 353
- **Sauropoda** – Allain R., 199
- **Scelidodon** – Guérin C., 35
- **Scorpion** – Lourenço W.R., 369
- **Séquences génétiques** – Botquelen A., 353
- **Séries de l'uranium** – Déroit F., 705
- **Shachemys** – de Lapparent de Broin F., 387
- **Sicile** – Carcione L., 361
- **Silice** – Coradin T., 443
- **Spéciation** – Voisin J.-L., 133
- **Spéléothème** – Genty D., 629
- **Spongiaires** – Danelian T., 229
- **Stalagmite** – Genty D., 629
- **Stephen Jay Gould (1941–2002)** – Cohen C., 421
- **Stockage de calcium** – Luquet G., 515
- **Structuralisme** – Cohen C., 421
- **Suidés** – Pickford M., 691
- **Sulcus lunatus** – Holloway R.L., 287
- **Symbiose** – Allemand D., 453
- **Systématique** – Jaeger J.-J., 243 – Pickford M., 675

- **Taforalt** – Voisin J.-L., 133
- **Taille** – Girard C., 1
- **Taphonomie** – Cote S.M., 323
- **Taxonomie** – Pickford M., 65 – Pickford M., 675
- **Tchad** – Brunet M., 277

- **Technologie lithique** – Slimak L., 77
- **Tempêtes** – Botquelen A., 353
- **Téphrochronologie** – Slimak L., 411
- **Testudinoidea** – Hervet S., 125
- **Thaïlande** – Pickford M., 65
- **Tragulidae** – Pickford M., 179
- **Transition Paléolithique inférieur/moyen** – Slimak L., 77
- **Transporteur ionique** – Allemand D., 453
- **Trias** – Carcione L., 361
- **Trias inférieur** – Lourenço W.R., 369
- **Trionychia** – de Lapparent de Broin F., 387
- **Turquie** – Slimak L., 411

- **Utérus** – Nys Y., 549

- **Valanginien** – Peybernès B., 17
- **Variabilité** – Aumont A., 27
- **Variation** – Sardi M.L., 403
- **Via Aurelia** – Kaniewski D., 53
- **Vilnius** – Signoli M., 219

- **Xenarthra** – Guérin C., 35
- **XVIII^e siècle** – Gaudant J., 85

- **Yuanmou** – Dong W., 379
- **Yuanmou** – Pickford M., 691
- **Yunnan** – Pickford M., 691