

Index des mots clés tome 2, 2003

12S mtDNA – Schmitz A., 703

A

Académie des sciences – Philip J., 181
Acheuléen ancien – Roche H., 663
adaptation – Tillier S., 435
ADN ancien – Béraud-Colomb É., 125
ADN mitochondrial – Béraud-Colomb É., 125
Afrique – Martínez-Navarro B., 695
alcaloïdes – Hladik C.-M., 281
allométrie – Gayon J., 353
ambition – Debrenne F., 361
ambre – Lourenço W.R., 213
ambre insectifère – Néraudeau D., 221
Ammoniacrinus – Le Menn J., 205
Ammonitina – Courville P., 535
analyse bayésienne – Schmitz A., 703
analyse factorielle des correspondances (AFC) – Thireau M., 373
analyse multivariée – Thireau M., 373 – Demeter F., 625
anatomie – Janvier P., 523
Ancyrocrinus – Le Menn J., 205
Angiospermes – Gomez B., 197, 241
Anthracotheriidae – Ducrocq S., 261
« Antsingiavo » – Gommery D., 639
Arabidopsis – Damerval C., 241
Araucariaceae – Néraudeau D., 221
Archéen inférieur – Westall F., 485
archéologie plio-pléistocène – Roche H., 663
art pariétal – Pigeaud R., 161
arthrose – Boeuf O., 169
Asie – Ducrocq S., 261 – Cavin L., 291
Asie extrême-orientale – Demeter F., 625
Australopithecus boisei – Prat S., 685
authenticité – Blanc M., 329

B

Barberton – Westall F., 485
Bassin aquitain – Néraudeau D., 563

bassin du Western Interior (États-Unis) – Desmares D., 587
Belgique – Godefroit P., 3 – Schulp A.S., 67
Berriasien-Valanginien – Rossi A., 133
biogéographie – Merle D., 547
biométrie – Bárdossy G., 317
Bornholm – Bonde N., 13
Brachyodus – Ducrocq S., 261
brèches – Gommery D., 639

C

C. niloticus – Schmitz A., 703
C. suchus – Schmitz A., 703
Calcichordés – Lefebvre B., 509
Cambrien – Janvier P., 523
Canidae – Martínez-Navarro B., 695
carbone 14 – Pigeaud R., 161
Catarrhini – Pickford M., 649
Cénomaniens inférieurs – Néraudeau D., 221
Cénomaniens-Turonien – Néraudeau D., 563
centres d'origine – Debrenne F., 383
charbon – Pigeaud R., 161
cherts – Westall F., 485
Chuarina – Teyssède B., 503
coefficient de variation – Joly B., 231
compassion – Blanc M., 329
concept d'espèce – Tillier S., 435
conservation de tissu mou – Dal Sasso C., 45
continuité – Chaline J., 413
contraintes – Padian K., 335
contraintes du développement – Saucède T., 399
Corbières – Philip J., 181
Crétacé – Allain R., 27 – Mateus O., 77, Grigorescu D., 97 – Blanco A., 299
Crétacé inférieur – Bonde N., 13 – Meyer A., 103 – Lourenço W.R., 213 – François É., 597

Crétacé supérieur – Gomez B., 197 – Bardet N., 307 – Courville P., 535 – Bardet N., 607
crêtes neurales – Janvier P., 523
Crinoïdes – Le Menn J., 205
Crocodylus – Schmitz A., 703
cuticules végétales – Gomez B., 197
Cycloidea – Damerval C., 241

D

Danemark – Bonde N., 13
darwinisme – Padian K., 335
datation – Pigeaud R., 161
dents – Godefroit P., 3 – Bonde N., 13 – Bacon A.-M., 251 – Prat S., 685
développement crânien – Teilhol V., 289
Dévonien – Le Menn J., 205 – Crônier C., 577
Dictyostelium – Teyssède B., 503
dinosaures – Godefroit P., 3 – Allain R., 27 – Dal Sasso C., 45 – Grigorescu D., 97
Dinosauria – Mateus O., 77
discontinuité – Chaline J., 413
disparité morphologique – Neige P., 423
dispersion – Debrenne F., 383
diversité taxinomique – Neige P., 423
Dromaeosaurinae – Bonde N., 13

E

« early *Homo* » – Braga J., 269
échinodermes – Lefebvre B., 509
écriture – Blanc M., 329
embryologie – Saucède T., 399
empreintes de pas – Dal Sasso C., 45
encéphalisation – Thireau M., 373
ensembles fous – Bárdossy G., 317
Éocène – Bárdossy G., 317 – Hervet S., 617
épistémologie – Padian K., 335

équilibres ponctués – Blanc M., 329 – Tillier S., 435

Eurasie – Martínez-Navarro B., 695

Europe occidentale – Vianey-Liaud M., 455

événements anoxiques océaniques – Desmares D., 587

évolution – Damerval C., 241 – Gayon J., 353, – Debrenne M., 383 – Chaline J., 413 – Tillier S., 435, – Vianey-Liaud M., 455 – Westall F., 485

évolution des hominidés – Mallegni F., 153

évolution humaine – Teilhol V., 289

exocyclisme – Saucède T., 399

extinction – Joly B., 231

F

famille TCP – Damerval C., 241

foraminifères planctoniques – Desmares D., 587

fossile – Lourenço W.R., 213

fossiles falsifiés – Debrenne F., 361

France – Allain R., 27 – Pigeaud R., 161 – Le Menn J., 205 – Lourenço W.R., 213 – Teilhol V., 289 – Néraudeau D., 563 – Hervet S., 617

G

Gastropoda – Tillier S., 435

génétique moléculaire – Hartenberger J.-L., 119

Gondwana – Joly B., 231

Gould – Padian K., 335 – Tillier S., 435 – Westall F., 485

goûts de base – Hladik C.-M., 281

gradualisme versus punctualisme – Vianey-Liaud M., 455

Gravettien – Pigeaud R., 161

Gryphaeidae – Néraudeau D., 563

H

hétérochronies – Joly B., 231 – Padian K., 335 – Gayon J., 353 – Courville P., 535 – Merle D., 547 – Néraudeau D., 563

hétérochronies du développement – Crônier C., 577 – Desmares D., 587

hiérarchies – Padian K., 335

hippuritidés – Philip J., 181

Histoire – Blanc M., 329

Histoire des sciences – Padian K., 335 – Gayon J., 353

Hominidés – Prat S., 685

Homoidea – Pickford M., 649

Homo – Prat S., 685

Homo cepranensis – Mallegni F., 153

Homo sapiens – Demeter F., 625

HVSI – Béraud-Colomb É., 125

I

Iguanodontidae – Néraudeau D., 221

incertitudes – Bárdossy G., 317

innovations évolutives – Hartenberger J.-L., 473

ironie – Blanc M., 329

Italie – Dal Sasso C., 45

J

Jurassique – Allain R., 27 – Mateus O., 77

Jurassique supérieur – Meyer C.A., 103

K

Kenya – Roche H., 663 – Brugal J.-P., 675 – Prat S., 685

Kromdraai – Braga J., 269

L

La Chaise-de-Vouthon – Teilhol V., 289

Lambeosaurinae – Godefroit P., 143

lignées évolutives – Hartenberger J.-L., 119

linéaire – Chaline J., 413

Longfengshania – Teyssède B., 503

Louis Thaler – Hartenberger J.-L., 119

Lusotitan – Mateus O., 77

Lycaon – Martínez-Navarro B., 695

M

Maastrichtien – Schulp A.S., 67 – Godefroit P., 143

macroévolution – Neige P., 423

Madagascar – Gommery D., 639

Mammalia – Hartenberger J.-L., 473

Marge nord-ouest téthysienne – François É., 597

Maroc – Rossi A., 133 – Bardet N., 307, 607

Massif armoricain – Le Menn J., 205

Mayenne – Pigeaud R., 161

Mayenne-Sciences (grotte) – Pigeaud R., 161

Mecistops – Schmitz A., 703

méthodes de traitement de l'os – Béraud-Colomb É., 125

méthodes statistiques – Bárdossy G., 317

Mexique – Blanco A., 299

microbialites – Westall F., 485

microfaune – Gommery D., 639

Miocène – Pickford M., 649

Miocène moyen – Ducrocq S., 261

mitrates – Lefebvre B., 509

monstres – Lefebvre B., 509

morphologie – Gayon J., 353

morphologie crânienne – Teilhol V., 289

morphologie dentaire – Braga J., 269

Mosasauroidea – Bardet N., 607

Muricidae – Merle D., 547

mystification – Debrenne F., 361

N

nerfs gustatifs – Hladik C.-M., 281

neuroanatomie – Thireau M., 373

neurotaxonomie – Thireau M., 373

non linéaire – Chaline J., 413

non-croyant – Blanc M., 329

nouveau genre – Pickford M., 649

nouveau taxon – Bardet N., 307, 607

nouvelle espèce – Pickford M., 649

Nummulites – Bárdossy G., 317

O

Oldowayen – Roche H., 663

ontogenèse – Lefebvre B., 509

ontogénie – Tillier S., 435 – Merle D., 547 – François É., 597

Ornithischia – Mateus O., 77

Ornithopodes – Schulp A.S., 67

os longs – Bacon A.-M., 251

ostéite – Boeuf O., 169

ostracodes – Rossi A., 133

Ouest-Turkana – Roche H., 663, – Brugal J.-P., 675

Ouganda – Pickford M., 649

oursins irréguliers – Saucède T., 399

P

P.A. de Sauvages – Philip J., 181

Palaeoemys – Hervet S., 617

paléoanthropologie – Blanc M., 329

paléobiogéographie – Dal Sasso C., 45

paléodémographie – Néraudeau D., 563

paléoenvironnements – Néraudeau D., 221 – Brugal J.-P., 675

Paléogène–Néogène – Vianey-Liaud M., 455

paléogéographie – Godefroit P., 143

Paléolithique supérieur – Pigeaud R., 161

paléoneurologie – Thireau M., 373

paléopathologie humaine – Boeuf O., 169

Paléozoïque – Lefebvre B., 509

paradoxe – Blanc M., 329

Paranthropus – Braga J., 269

passage Cénomanien–Turonien – Desmares D., 587

Pays-Bas – Schulp A.S., 67
PCR en temps réel – Béraud-Colomb É., 125
péramorphose – Courville P., 535
Phacopida – Crônier C., 577
Phyllocerataceae – Joly B., 231
phylogénie – Godefroit P., 143 – Hartenberger J.-L., 473 – Janvier P., 523
phylogénie moléculaire – Damerval C., 241
Picot de Lapeyrouse – Philip J., 181
Pilbara – Westall F., 485
Piolenc – Gomez B., 197
Pisces – Cavin L., 291
placodes épidermiques – Janvier P., 523
Pléistocène ancien – Prat S., 685
Pléistocène moyen – Mallegni F., 153
Pléistocène supérieur récent – Demeter F., 625
Plesiosauria – Bardet N., 307
Plio-Pléistocène – Brugal J.-P., 675 – Martinez-Navarro., 695
poids corporel – Bacon A.-M., 251
Polycotylidae – Bardet N., 307
polymorphisme – Néraudeau D., 563
Pongo pygmaeus – Bacon A.-M., 251
populations – Hartenberger J.-L., 119
Portugal – Mateus O., 77
Pré-Oldowayen – Roche H., 663
Précambrien – Teyssède B., 503
préhistoire – Demeter F., 625
primates – Gommery D., 639
probabilité maximale – Schmitz A., 703
procaryotes – Westall F., 485
profit – Debrenne F., 361
prosauropodes – Meyer C.A., 103
provenance douteuse – Debrenne F., 361

R

radiation – Hartenberger J.-L., 473
radiolitidés – Philip J., 181
ré-échantillonnage – Braga J., 269
région de l'Amour – Godefroit P., 143
registre fossile – Allain R., 27
relativité d'échelle – Chaline J., 413
répartition – Schulp A.S., 67
restes osseux – Dal Sasso C., 45
Rhétien – Godefroit P., 3
Rhynchostreon suborbiculatum – Néraudeau D., 563
rongeurs – Hartenberger J.-L., 119 – Vianey-Liaud M., 455
Roumanie – Grigorescu D., 97
rudistes – Philip J., 181
Russie – Godefroit P., 143

S

Sahara – Courville P., 535
Sauropoda – Bonde N., 13 – Mateus O., 77
sauropodes – Meyer C.A., 103
scoliose – Boeuf O., 169
scorpion – Lourenço W.R., 213
sculpture spirale – Merle D., 547
Semionotidae – Cavin L., 291
séries homologues – Debrenne F., 383
seuils de reconnaissance – Hladik C.-M., 281
sous-famille CYC – Damerval C., 241
spatanges – François É., 597
Squamata – Bardet N., 607
stratigraphie séquentielle – Schulp A.S., 67 – Rossi A., 133
stromatolithes – Westall F., 485
structuration spatiale – Demeter F., 625
stylophores – Lefebvre B., 509
sub-Actuel – Boeuf O., 169
subfossiles – Gommery D., 639

sucres – Hladik C.-M., 281
Sud-Est de la France – Gomez B., 197
Sud-Ouest de la France – Néraudeau D., 221

T

tannins – Hladik C.-M., 281
taphonomie – Néraudeau D., 563
Tawuia – Teyssède B., 503
taxonomie – Tillier S., 435 – Schmitz A., 703
taxons nouveaux – Cavin L., 291 – Blanco A., 299
Teleostei – Blanco A., 299
Testudinoidea – Hervet S., 617
Téthys – Joly B., 231
théorie de l'évolution – Blanc M., 329
théorie évolutive – Padian K., 335
théorie synthétique – Padian K., 335
théories darwinistes – Debrenne F., 383
Theropoda – Mateus O., 77
Théropodes – Schulp A.S., 67 – Meyer A., 103
Thyreophora – Meyer C.A., 103
Toxaster – François É., 597
traces – Meyer C.A., 103
Trias – Allain R., 27
Trias supérieur – Meyer C.A., 103
trilobites – Crônier C., 577
Tuanshanzi – Teyssède B., 503
Turonien – Bardet N., 307, 607

U

Uganda – Pickford M., 649
universalité – Blanc M., 329

V

variabilité – Joly B., 231 – Debrenne M., 383 – Crônier C., 577
Vertébrés – Janvier P., 523 – Brugal J.-P., 675
Viêt-nam – Bacon A.-M., 251