

## Index des mots-clés tome 6, 2007

### A

- Actualité** – Cáceres Balbino A., 197  
**Algérie** – Sebane A., 189 – Carnevale G., 321 – Adaci M., 535  
**Amalgame temporel** – Videt B., 47  
**Ambre** – Breton G., 125 – Delclòs X., 135 – Azar D., 151  
**Analyse à trois éléments** – Zaragüeta-Bagils R., 527  
**Analyse pollinique** – Miras Y., 291  
**Anatomie** – Decombeix A.-L., 393  
**Andorre** – Miras Y., 291  
**Anoxie** – Sebane A., 189  
**Anthracotheriidae** – Pickford M., 221  
**Anthropisation** – Miras Y., 291  
**Aptien supérieur–Albien inférieur** – Peyrot D., 413, 469  
**Aragonite** – Perrin C., 253  
**Arbres** – Decombeix A.-L., 393  
**Ardèche** – Fernandes P., 557  
**Art paléolithique** – Martin Y., 345  
**Artiodactyla** – Dong W., 335  
**Atlantique** – Danelian T., 103

### B

- Badénien** – Saint Martin J.-P., 37  
**Bassin de Cerdagne** – Barrón E., 157  
**Bassin de Chélif** – Carnevale G., 321  
**Bassin de Grenade** – García-Alix A., 269  
**Bassin de Guadix** – García-Alix A., 269 – Arribas A., 545  
**Bassin de Paris** – Courville P., 87  
**Bassin du Qaidam** – Dong W., 335  
**Bioaccumulations** – Breton G., 125 – Néraudeau D., 59 – Saint Martin J.-P., 73  
**Bioconstructions** – Saint Martin J.-P., 73  
**Biologie de l'os** – de Ricqlès A.J., 591  
**Biominéreaux** – Perrin C., 253  
**Biostratigraphie** – Bouteaux A., 169 – Odin G.S., 181

- Blarinoides** – Minwer-Barakat R., 281  
**Bohlinia** – Likius A., 211  
**Bois à zone poreuse** – Boura A., 383  
**Bois coulés** – Pailleret M., 463  
**Bois fossiles** – Barale G., 115  
**Brachiopoda** – Courville P., 87 – Emig C.C., 261

### C

- Caducité** – Boura A., 385  
**Calcaires à algues** – Néraudeau D., 59  
**Callovien** – Barale G., 375  
**Campanien–Maastrichtien** – Odin G.S., 181  
**Cantabrien** – Wagner R.H., 495  
**Capitanien** – Okuyucu C., 311  
**Carbonifère** – Wagner R.H., 495  
**Castelperronien** – Slimak L., 301  
**Cervidae** – Dong W., 335  
**Chaîne Ibérique** – Diéguez C., 403  
**Charente** – Mann A., 581  
**Chert** – Krings M., 431  
**Chimiotaxinomie** – Zanetti F., 515  
**Chitralinidae** – Okuyucu C., 311  
**Chromatographie en phase gazeuse** – Nguyen-Tu T.T., 451  
**Chronologie de l'art** – Martin Y., 345  
**Chytridiomycota** – Krings M., 431  
**Clonalité** – Diéguez C., 413  
**Colonisation du milieu terrestre** – Strullu-Derrien C., 483  
**Combres** – Krings M., 431  
**Comportement technique** – Carbonell E., 231  
**Condensation** – Videt B., 47  
**Consortium archéocyathes– calcimicrobes** – Debrenne F., 5  
**Cordaites** – Wagner R.H., 495  
**Crâne** – Mafart B., 569  
**Crise messinienne** – Néraudeau D., 59  
**Crétacé** – Cáceres Balbino A., 197  
**Crétacé inférieur** – Delclòs X., 135

- Cultures** – Slimak L., 301

### D

- Décidu** – Boura A., 385  
**Dents anormales** – Cáceres Balbino A., 197  
**Diagenèse** – Perrin C., 253  
**Diatomées** – Danelian T., 103 – Williams D.M., 505  
**Diols** – Zanetti F., 515  
**Dispersion** – Carbonell E., 231  
**Dôme de Sangiran** – Bouteaux A., 169  
**Données manquantes** – Zaragüeta-Bagils R., 527  
**Données non applicables** – Zaragüeta-Bagils R., 527  
**Données passées et actuelles** – Debrenne F., 5

### E

- Effet Neves** – Barrón E., 157  
**Embryophytes** – Strullu-Derrien C., 483  
**Empreintes** – Barale G., 375  
**Empreintes végétales** – Barale G., 115  
**Enfant** – Mafart B., 569  
**Environnements sédimentaires** – Delclòs X., 135  
**Éocène** – Danelian T., 103  
**Éocène continental** – Adaci M., 535  
**Espagne** – Delclòs X., 135 – Barrón E., 157 – García-Alix A., 269 – Minwer-Barakat R., 281 – Diéguez C., 411 – Martín-Closas C., 437 – Peyrot D., 469 – Arribas A., 545  
**Europe** – Decombeix A.-L., 393  
**Évolution humaine** – Mann A., 581  
**Évolutions** – Ricqlès A.J. de, 591 – Slimak L., 301

### F

- Fagaceae** – Nguyen-Tu T.T., 451  
**Fagus** – Zanetti F., 515

**Fagus sylvatica L.** – Nguyen-Tu T.T., 451

**Faluns** – Néraudeau D., 59

**Faune** – Bouteaux A., 169

**Feuilles** – Boura A., 385 – Nguyen-Tu T.T., 451

**Fin du Guadalupien** – Diéguez C., 403

**Flore** – Diéguez C., 403 – Wagner R.H., 495

**Flore locale** – Pailleret M., 463

**Fonelas P-1** – Arribas A., 545

**Foraminifères** – Okuyucu C., 311

**Foraminifères benthiques** – Sebane A., 189

**Fossiles** – Williams D.M., 505

**France** – Courville P., 87 – Breton G., 125 – Odin G.S., 181 – Crochet J.-Y., 241 – Emig C.C., 261 – De Marfà R., 327 – Martin Y., 345 – Slimak L., 359 – Krings M., 429 – Nguyen-Tu T.T., 451 – Fernandes P., 557 – Mann A., 581

**France méditerranéenne** – Slimak L., 301

**Frontal** – Mann A., 581

## G

**Gilianella n. gn. n. sp.** – Odin G.S., 181

**Giraffidae** – Likius A., 211

**Géochimie** – Delclòs X., 135

**Gouy** – Martin Y., 345

**Grotte Marie** – Crochet J.-Y., 241

**Guadalupien** – Okuyucu C., 311

## H

**Haute-Loire** – Fernandes P., 557

**Histoire des sciences** – Ricqlès A.J. de, 591

**Histologie osseuse** – Ricqlès A.J. de, 591

**Holocène** – Miras Y., 291

**Homo erectus** – Bouteaux A., 169

**Huîtres** – Videt B., 47

**Hydrocéphalie** – Mafart B., 569

**Hyphes** – Krings M., 431

## I

**Imagerie tridimensionnelle** – Mafart B., 569

**Industrie lithique** – Carbonell E., 231

**Insectes fossiles** – Azar D., 151

**Italie** – Zanetti F., 515

## J

**Java** – Bouteaux A., 169

**Jurassique** – Olivier N., 21

**Jurassique supérieur** – Courville P., 87

**Jurassique-Crétacé** – Barale G., 115

## K

**Karakaya Complex** – Okuyucu C., 311

**Kenya** – Pickford M., 221

## L

**Lagomorpha** – De Marfà R., 327

**Lepidodendron rhodumnense** – Krings M., 431

**Liban** – Azar D., 151

**Lieux de collecte** – Fernandes P., 557

**Lignophytes** – Decombeix A.-L., 393

**Lingula dregeri** – Emig C.C., 261

**Lingulidae** – Emig C.C., 261

**Lipides** – Nguyen-Tu T.T., 451 – Zanetti F., 515

**Lipotyphla** – Minwer-Barakat R., 281

**Lumachelles** – Videt B., 47

## M

**Magdalénien** – Mafart B., 569

**Mammalia** – Adaci M., 535

**Marécages à charbon** – Martín-Closas C., 437

**Marchantiaceae** – Diéguez C., 413

**Marchantiopsida** – Diéguez C., 413

**Maroc** – Saint Martin J.-P., 73

**Matériaux très exotiques** – Slimak L., 359

**Matrices organiques** – Perrin C., 253

**Matrices taxons-caractères** – Zaragüeta-Bagils R., 527

**Maxillaire** – Mann A., 581

**Méditerranée** – Saint Martin J.-P., 73

**MEB** – Ferguson D.K., 423 – Fernandes P., 557

**Meles** – Arribas A., 545

**Mer Méditerranée** – Pailleret M., 463

**Messinien** – Saint Martin J.-P., 73 – Carnevale G., 321

**Microbialites** – Olivier N., 21

**Micromorphologie** – Ferguson D.K., 423

**Microorganismes** – Breton G., 125

**Microproblematica** – Odin G.S., 181

**Microscope à lumière transmise**

(MLT) – Ferguson D.K., 423

**Microspectroscopie Raman** – Perrin C., 253

**Miocène** – Saint Martin J.-P., 37 – Cáceres Balbino A., 197 – Emig C.C., 261 – Carnevale G., 321

**Miocène inférieur** – Pickford M., 221

**Miocène supérieur** – Barrón E., 157 – Likius A., 211 – Dong W., 335

**Mio-Pliocène** – Néraudeau D., 59 – García-Alix A., 269

**Mississippien** – Decombeix A.-L., 393

**Molécules** – Williams D.M., 505

**Molidae** – Carnevale G., 321

**Monoglycérides** – Zanetti F., 515

**Monts des Ksour** – Sebane A., 189

**Morphométrie** – Courville P., 87

**Moustérien** – Mann A., 581

**Muntiacus** – Dong W., 335

**Mustelidae** – Arribas A., 545

**Mycorhizes** – Strullu-Derrien C., 483

## N

**Neandertal** – Mann A., 581

**Néocortex** – Fernandes P., 557

**Néolithique** – Miras Y., 291

**Nomenclature** – Strullu-Derrien C., 483

**Nouvelle espèce** – Likius A., 211

**Néronien** – Slimak L., 301

**Nutriments** – Olivier N., 21

## O

**Ornementation** – Ferguson D.K., 423

**Oxfordien** – Courville P., 87

## P

**Paléobiogéographie** – Azar D., 151

**Paléobiologie** – Delclòs X., 135

**Paléobotanique** – Barale G., 375 – Martín-Closas C., 437

**Paléoécologie** – Peyrot D., 469 – Wagner R.H., 495

**Paléoenvironnements** – Azar D., 151 – Crochet J.-Y., 241 – Olivier N., 21 – Saint Martin J.-P., 37

**Paléohistologie** – Ricqlès A.J. de, 591

**Paléolithique moyen** – Slimak L., 359 – Fernandes P., 557

**Paléolithique moyen final** – Slimak L., 301

**Paléolithique supérieur** – Crochet J.-Y., 241

**Paléoparasitisme** – Azar D., 151

**Paléopathologie** – Mafart B., 569

**Paléosymbiose** – Azar D., 151

**Palynologie** – Barrón E., 157 – Crochet J.-Y., 241 – Peyrot D., 469

**Paratéthis** – Saint Martin J.-P., 37

**Pennsylvanien supérieur** – Martín-Closas C., 437

**Permien** – Okuyucu C., 311 – Diéguez C., 403

**Peronosporomycetes** – Krings M., 431

**Perrier** – De Marfà R., 327

**Peuplements** – Sebane A., 189

**Phylogénie** – Williams D.M., 505  
**Piéage** – Breton G., 125  
**Plateau de Demerara** – Danelian T., 103  
**Plateau Qinghai-Tibet** – Dong W., 335  
**Plate-forme** – Odin G.S., 181  
**Pliocène** – Minwer-Barakat R., 281  
**Pliocène moyen** – Zanetti F., 515  
**Pliocène supérieur** – De Marfà R., 327  
**Plio-Pléistocène** – Carbonell E., 231 – Arribas A., 545  
**Pléistocène** – Bouteaux A., 169  
**Premier Paléolithique supérieur** – Slimak L., 301  
**Premières identifications** – Pailleret M., 463  
**Profil de corps féminin** – Martin Y., 345  
**Protoaurignacien** – Slimak L., 301  
**Pyrénées** – Miras Y., 291 – Martín-Closas C., 437

## R

**Radiolaires** – Danelian T., 103  
**Ranzania** – Carnevale G., 321  
**Récifs à coraux et à éponges** – Olivier N., 21  
**Récifs Cambrien inférieur** – Debrenne F., 5  
**Récifs coralliens** – Saint Martin J.-P., 37  
**Reconstructions paléoenvironnementales** – Videt B., 47  
**Reproduction asexuée** – Diéguez C., 413

**Représentation hiérarchique des hypothèses d'homologie** –

Zaragüeta-Bagils R., 527  
**Requins** – Cáceres Balbino A., 197  
**Restes végétaux** – Diéguez C., 403  
**Roumanie** – Saint Martin J.-P., 37

## S

**Saisonnalité** – Boura A., 385  
**Saprotrophisme** – Krings M., 431  
**Sciuridae** – García-Alix A., 269  
**Scléractiniaires** – Perrin C., 253  
**Sculpture** – Martin Y., 345  
**Sédimentologie** – Barale G., 115  
**Serravallien** – Emig C.C., 261  
**Sigillaria** – Wagner R.H., 495  
**Silex** – Fernandes P., 557  
**Socialisation** – Carbonell E., 231  
**Soricidae** – Minwer-Barakat R., 281  
**Sous-bassin d'Oliete** – Peyrot D., 469  
**Spectrométrie de masse** – Nguyen-Tu T.T., 451  
**Sporange** – Krings M., 431  
**Spore** – Krings M., 431  
**Stratigraphie** – Wagner R.H., 495  
**Structures épidermiques** – Barale G., 375  
**Sud tunisien** – Barale G., 115 – Barale G., 375  
**Systématique** – De Marfà R., 327

## T

**Taiwan/Philippines** – Pailleret M., 463  
**Taphonomie** – Videt B., 47 – Barale G., 115 – Breton G., 125 – Barrón E., 157 – Bouteaux A., 169 – Barale G., 373 – Wagner R.H., 495  
**Tapis de colonisation** – Diéguez C., 411  
**Taux d'accumulation** – Olivier N., 21  
**Tchad** – Likius A., 211  
**Technique grain à grain** – Ferguson D.K., 421  
**Techniques** – Slimak L., 301  
**Teleostei** – Carnevale G., 321  
**Territoires** – Slimak L., 301 – Slimak L., 359  
**Thanatocénose** – Barrón E., 157  
**Toarcien inférieur** – Sebane A., 189  
**Toros-Menalla** – Likius A., 211  
**Transitions** – Slimak L., 301  
**Tumeur** – Mafart B., 569  
**Turquie** – Okuyucu C., 311

## V

**Valdarno supérieur** – Zanetti F., 515  
**Vanuatu** – Pailleret M., 463  
**Vermets** – Saint Martin J.-P., 73  
**Vertébrés** – Crochet J.-Y., 241 – Adaci M., 533

## W

**Würm** – Crochet J.-Y., 241