

Index des mots-clés tome 5, 2006

A

- **Abri sous roche** – Hachi S., 429
- **Acheuléen** – Le Tensorer J.-M., 127 – Grifoni R., 137 – Lumley H. de, 149 – Derradji A., 229 – Lumley H. de, 263 – Ronen A., 343 – Gaillard C., 359
- **Acte d'échange** – Roubet C., 441
- **Action anthropique** – Bocherens H., 885
- **Activité solaire** – Geel B. van, 323
- **Adaptation** – Viala D., 667
- **Afrique** – Coppens Y., 85 – White T.D., 99 – Boisserie J.-R., 749
- **Afrique centrale** – Lehmann T., 693
- **Afrique du Nord** – Aouraghe H., 237 – Sahnouni M., 243 – Hachi S., 429 – Chaid-Saoudi Y., 963
- **Afrique du Sud** – Rigaud J.-P., 839
- **Afrique tropicale** – Gasse F., 35
- **Âge au décès** – Gambier D., 735
- **Âge d'abattage** – Bignon O., 1005
- **Âge Ensenadense** – Scanferla C.A., 721
- **Agriculteur** – Mohen J.-P., 453
- **Agriculture** – Renfrew C., 395
- **Algérie** – Sahnouni M., 243 – Chaid-Saoudi Y., 963
- **Algues** – Vachard D., 769
- **Ambre** – Guiliano M., 851
- **Amérique du Sud** – Scanferla C.A., 721
- **Amphilemuridae (Lipotyphla, Mammalia)** – Maitre E., 813
- **Analyses Procruste** – Sémah A.-M., 381
- **Angleterre** – Prokop J., 867
- **Antarctique** – Jouzel J., 45
- **Anthracotheriidae** – Boisserie J.-R., 749
- **Anthropologie biologique** – Rigeade C., 901
- **Archéobotanique** – Bouby L., 973
- **Archéologie** – Kuper R., 409
- **Archéologie préhistorique** – Fernandes P., 829
- **Archives glaciaires** – Jouzel J., 45
- **Archosaure** – Hutchinson J.R., 519
- **Arctique** – Plumet P., 329
- **Ardèche** – Fernandes P., 981
- **Ardipithecus** – Senut B., 89
- **Aridification** – Midant-Reynes B., 405
- **Art** – Le Tensorer J.-M., 127 – Onorati G., 223
- **Art figuratif** – Hachi S., 429
- **Artisanats** – Jarrige J.-F., 463
- **Art paléolithique** – Delluc B., 203
- **Art pariétal paléolithique** – Feruglio V., 213
- **Asie** – Gaillard C., 359
- **Aspects saisonniers** – Delluc B., 203
- **Assemblage de squelettes humains** – Carbonell E., 155
- **Aude** – Rivals F., 711
- **Aurignacien** – Feruglio V., 213
- **Australopithecus** – Berge C., 561
- **Aves** – Margerie E. de, 619

B

- **Barrémien** – Soriano C., 779
- **Bassin** – Tardieu C., 583
- **Bassin d'Aquitaine** – Antoine P.-O., 875
- **Bassins de Pennine et Radstock** – Prokop J., 867
- **Beeches Pit** – Gowlett J.A.J., 299
- **Bestiaire** – Feruglio V., 213
- **Biface** – Le Tensorer J.-M., 127
- **Biologie des causes prochaines** – Gayon J., 479
- **Biologie des causes ultimes** – Gayon J., 479
- **Biomécanique** – Gasc J.-P., 489 – Hutchinson J.R., 519 – Margerie E. de, 619
- **Biostratigraphie** – Vachard D., 769

- **Bipédie** – Coppens Y., 85 – Senut B., 89 – Dambricourt Malassé A., 109 – Berge C., 561 – Decker L., 571 – Graf W., 637
- **Bohunicien** – Moncel M.-H., 183
- **Bois de renne** – Chauvière F.-X., 725
- **Bos** – Aumassip G., 421
- **Brèches** – Fondécave-Wallez M.-J., 859

C

- **Canaux semi-circulaires** – Graf W., 637
- **Cannibalisme** – Giacobini G., 177
- **Capacité portante** – Geel B. van, 323
- **Capra caucasica praepyrenaica** – Rivals F., 711
- **Carbonifère supérieur** – Prokop J., 867
- **Catarrhiniens** – Pouydebat E., 597
- **Cathodoluminescence** – Le Bailly M., 919
- **Caverne sépulcrale** – Carbonell E., 155
- **Cebus** – Pouydebat E., 597
- **Centre de la France** – Despriée J., 821
- **Chaînes opératoires** – Slimak L., 909
- **Changement climatique** – Geel B. van, 323 – Kuper R., 409
- **Châtelperronien** – Moncel M.-H., 183
- **Chéloniens** – Depecker M., 509
- **Cheval** – Bignon O., 1005
- **Chili** – Bianucci G., 945
- **Chondrocrâne** – Dambricourt Malassé A., 109
- **Chronologie** – Feruglio V., 213 – Rigaud J.-P., 839
- **Cimetières** – Jarrige J.-F., 463
- **Cinématique** – Decker L., 571
- **Civilisation égyptienne** – Midant-Reynes B., 405
- **Clactonien** – Grifoni R., 137

- **Clelia** – Scanferla C.A., 721
- **Climat** – Delluc B., 203 – Vermeersch P.M., 255 – Simanjuntak T., 371 – Sémah A.-M., 381 – Renfrew C., 395 – Midant-Reynes B., 405 – Mohen J.-P., 453 – Bocherens H., 885
- **Coleoptera** – Soriano C., 779
- **Colonisations** – Simanjuntak T., 371
- **Colonne vertébrale** – Meunier F.-J., 499
- **Compacité** – Laurin M., 603
- **Comportement symbolique** – Carbonell E., 155 – Hachi S., 429
- **Comportements** – Roubet C., 441
- **Conditions climatiques** – Jarrige J.-F., 463
- **Continuum d'adaptation** – Shumkin V., 319
- **Coordination du mouvement** – Graf W., 637
- **Coprolithes** – Le Bailly M., 919
- **Cortex** – Fernandes P., 981
- **Cotyles** – Tardieu C., 583
- **Courant de Humboldt** – Bianucci G., 945
- **Courbe de calibration** – Bard É., 13
- **Course** – Hackert R., 541
- **Couverture végétale** – Jarrige J.-F., 463
- **Crétacé supérieur** – Guiliano M., 851
- **Critères de détermination** – Bignon O., 1005
- **Cro-Magnon** – Gambier D., 735
- **Crocodile** – Hutchinson J.R., 519
- **Cuivre** – Mohen J.-P., 453
- **Culte des crânes** – Giacobini G., 177
- **Culture scythe** – Geel B. van, 323
- **Cultures** – Simanjuntak T., 371
- **Cycle hydrologique** – Paternè M., 57
- **Cyclogramme de la cheville** – Deccker L., 571

D

- **Danube** – Onorati G., 223
- **Datation RPE** – Despriée J., 821
- **Datation SMA ¹⁴C** – Chauvière F.-X., 725
- **Débitage de la pierre** – Lumley H. de, 119
- **Déesse mère** – Mohen J.-P., 453
- **Dents jugales déciduales** – Bignon O., 1005
- **Déplacement de caractères** – Moncel M.-H., 183
- **Déplacements** – Fernandes P., 981
- **Dépôts fluviatiles** – Despriée J., 821
- **Désert libyen** – Kuper R., 409
- **Désert occidental** – Pickford M., 935
- **Développement crânien** – Lumley M.-A. de, 273

- **Développement moteur** – Jamon M., 657
- **Diagnose sexuelle** – Gambier D., 735
- **Diepkloof** – Rigaud J.-P., 839
- **Diffusion de l'agriculture** – Bouby L., 973
- **Dinosaure** – Hutchinson J.R., 519
- **Dinosauria** – Le Lœuff J., 705
- **Dispersion humaine** – Ronen A., 343
- **Divinités** – Renfrew C., 395
- **Dmanissi (Homme de)** – Lumley M.-A. de, 273
- **Documents inédits** – Bilotte M., 757
- **Domestication** – Aumassip G., 421 – Jarrige J.-F., 463
- **Domestication du feu** – Lumley H. de, 149
- **Données radiométriques** – Kuper R., 409
- **Douai** – Rigeade C., 901
- **Dugongidae** – Bianucci G., 945

E

- **Effet de serre** – Jouzel J., 45
- **Égypte** – Vermeersch P.M., 255 – Pickford M., 935
- **Égypte prédynastique** – Midant-Reynes B., 405
- **Eifélien** – Clément G., 893
- **Éleveur** – Mohen J.-P., 453
- **Émergence de l'homínisation** – Lumley H. de, 119
- **Empreintes de pas** – Le Lœuff J., 705
- **Emsien** – Clément G., 893
- **Énantionithes** – Cambra-Moo O., 685
- **Encéphalisation** – Bouhallier J., 551
- **Endémisme insulaire** – Bocherens H., 885
- **Enjambée** – Herbin M., 531
- **Environnements miocènes** – Senut B., 89
- **Environnement périglaciaire** – Shumkin V., 319
- **Éocène** – Maitre É., 813
- **Équilibres ponctuels** – Dambricourt Malassé A., 109
- **Equus caballus arcelini** – Bignon O., 1005
- **Espagne** – Carbonell E., 155 – Soriano C., 779
- **Espèce hennigienne** – Moncel M.-H., 183
- **Espèces nidicoles** – Jamon M., 657
- **Études de provenance** – Lugliè C., 995
- **Eurasie** – Geel B. van, 323 – Plumet P., 329
- **Europe** – Lapparent de Broin F. de, 803 – Maitre É., 813

- **Europe de l'Ouest** – Beaulieu J.-L. de, 65
- **Europe du Sud** – Carbonell E., 291
- **Europe méditerranéenne** – Mohen J.-P., 453
- **Eurotestudo n.g.** – Lapparent de Broin F. de, 803
- **Événements de Dansgaard-Oeschger et de Heinrich** – Bard É., 13
- **Évolution** – Aouraghe H., 237 – Gasc J.-P., 489 – Hutchinson J.R., 519 – Viala D., 667
- **Extinction** – Bocherens H., 885

F

- **Face** – Dambricourt Malassé A., 109
- **Faune** – Lumley H. de, 263
- **Faune de Mammifères** – Chaid-Saoudi Y., 963
- **Faune froide** – Delluc B., 203
- **Faune tempérée** – Delluc B., 203
- **Fémur** – White T.D., 99
- **Feu** – Gowlett J.A.J., 299
- **Figurines** – Jarrige J.-F., 463
- **Fonction** – Gayon J., 479
- **Foraminifères** – Vachard D., 769 – Fondécave-Wallez M.-J., 859
- **Fossile** – White T.D., 99
- **Fœtus** – Bouhallier J., 551
- **Foyers** – Lumley H. de, 149
- **France** – Feruglio V., 213 – Le Lœuff J., 705 – Rivals F., 711 – Chauvière F.-X., 725 – Gambier D., 735 – Odin G.S., 743 – Guiliano M., 851 – Fondécave-Wallez M.-J., 859 – Antoine P.-O., 875 – Boudy L., 973 – Fernandes P., 981
- **France méditerranéenne** – Renault-Miskovsky J., 73
- **Fréquence** – Herbin M., 531

G

- **Galagidae** – Pickford M., 935
- **Geosaurus saltillense nov. sp.** – Buchy M.-C., 785
- **Gibraltar** – Carbonell E., 291
- **Gîtes primaires** – Fernandes P., 981
- **Gîtes secondaires** – Fernandes P., 981
- **Glaciation** – Labeyrie J., 27 – Kichou-Braïk F., 675
- **Gorilla** – Bouhallier J., 551
- **Grand Nord** – Plumet P., 329
- **Grandes lamelles Dufour** – Slimak L., 909
- **Graptolites** – Kichou-Braïk F., 675
- **Gravettien** – Gambier D., 735
- **Grèce** – Gaudant J., 795
- **Groenland** – Jouzel J., 45
- **Grotte Chauvet-Pont-d'Arc** – Feruglio V., 213

- **Grotte de l'Arche** – Rivals F., 711
- **Guerre de Succession d'Espagne** – Rigeade C., 901
- **Gulf Stream** – Labeyrie J., 27

H

- **Habitat** – Depecker M., 509
- **Habitats préhistoriques** – Despriée J., 821
- **Hache de quartzite** – Carbonell E., 155
- **Haches et Herminettes polies** – Roubet C., 441
- **Haute-Loire** – Fernandes P., 981
- **Hippopotamidae** – Boissierie J.-R., 749
- **Histoire des sciences** – Gasc J.-P., 489
- **Histologie** – Cambra-Moo O., 685
- **Holocène** – Aumassip G., 421 – Bocherens H., 885 – Goodman S.M., 953
- **Holocène inférieur et moyen** – Kuper R., 409
- **Hominidés** – White T.D., 99 – Dambricourt Malassé A., 109 – Graf W., 637
- **Hominidés anciens** – Sahnouni M., 243
- **Homme indien moderne** – Sonakia A., 353
- **Hommes modernes** – Vandermeersch B., 161
- **Homo** – Bouhallier J., 551 – Berge C., 561
- **Homo erectus** – Le Tensorer J.-M., 127 – Sonakia A., 353
- **Homo georgicus** – Lumley M.-A. de, 273
- **Homo sapiens** – Onorati G., 193 – Simanjuntak T., 371 – Decker L., 571
- **Homo sapiens sapiens** – Gambier D., 735
- **Homiopteridae** – Prokop J., 867
- **Howiesons Poort** – Rigaud J.-P., 839
- **Hylobates** – Bouhallier J., 551

I

- **Île de Gavdos** – Gaudant J., 795
- **Îles Canaries** – Bocherens H., 885
- **Impacts du climat** – Aouraghe H., 237
- **Inde** – Sonakia A., 353 – Gaillard C., 359
- **Indonésie** – Simanjuntak T., 371
- **Industrie lithique** – Rigaud J.-P., 839
- **Industrie osseuse** – Chauvière F.-X., 725
- **Industries archaïques** – Despriée J., 821
- **Infernet** – Bilotte M., 757

- **Insecta** – Soriano C., 779
- **Insolation** – Berger A., 21
- **Invertébrés** – Graf W., 637
- **Isotopes** – Labeyrie J., 27 – Bocherens H., 885
- **Italie** – Renault-Miskovsky J., 73 – Grifoni R., 137 – Giacobini G., 169 – Peretto C., 283

J

- **Jura** – Le Lœuff J., 705

L

- **La Mède** – Guiliano M., 851
- **Labyrinthe** – Graf W., 637
- **Laetoli** – Berge C., 561
- **Laurasie** – Soriano C., 779
- **Légumineuse** – Bouby L., 973
- **Lieux de collecte** – Fernandes P., 981
- **Lignes d'arrêt de croissance (LACs)** – Cambra-Moo O., 685
- **Lignite** – Guiliano M., 851
- **Lissamphibiens** – Laurin M., 603
- **Locomotion** – White T.D., 99 – Depecker M., 509 – Hutchinson J.R., 519 – Herbin M., 531 – Hackert R., 541 – Bouhallier J., 551 – Jamon M., 657
- **Logettes périostéocytaires** – Cambra-Moo O., 685
- **Longues séquences** – Beaulieu J.-L. de, 65

M

- **Macaca** – Bouhallier J., 551
- **Macrotarso mys** – Goodman S.M., 953
- **Madagascar** – Goodman S.M., 953
- **Magdalénien** – Chauvière F.-X., 725
- **Maghreb** – Roubet C., 441
- **Maîtrise du feu** – Bosinski G., 311
- **Mammalia** – Bianucci G., 945
- **Mammifères quadrupèdes** – Hackert R., 541
- **Mammouth** – Delluc B., 203
- **Maroc** – Vachard D., 769
- **Massif central** – Chauvière F.-X., 725
- **Matières premières siliceuses** – Sli-mak L., 909
- **Méditerranée** – Onorati G., 223
- **Mégalthé** – Mohen J.-P., 453
- **Mehrgarh** – Jarrige J.-F., 463
- **Mer Méditerranée** – Paterné M., 57
- **Messinien** – Gaudant J., 795
- **Métissage** – Roubet C., 441
- **Mexique** – Buchy M.-C., 785
- **Micropaléontologie** – Fernandes P., 829
- **Microstructure osseuse** – Laurin M., 603 – Castanet J., 629

- **Middle Stone Age** – Rigaud J.-P., 839
- **Migration** – Geel B. van, 323 – Sé-mah A.-M., 381
- **Migration de population** – Shumkin V., 319
- **Milankovitch** – Berger A., 21
- **Milieu tropical** – Coppens Y., 85
- **Milieux** – Aouraghe H., 237
- **Minéralogie** – Fernandes P., 829
- **Miocène** – White T.D., 99 – Boissierie J.-R., 749 – Bianucci G., 945
- **Miocène basal** – Antoine P.-O., 875
- **Miocène supérieur** – Lehmann T., 693 – Pickford M., 935
- **Mode d'inhumation** – Hachi S., 429
- **Modèle** – Berger A., 21
- **Monte Arci** – Lugliè C., 995
- **Morphologie** – Gasc J.-P., 489 – Meunier F.-J., 499
- **Morphologie dentaire** – Maitre É., 813
- **Morphologie des membres** – Depecker M., 509
- **Morphologie fonctionnelle** – Gasc J.-P., 489
- **Morphométrie** – Berge C., 561 – Bignon O., 1005
- **Morphométrie géométrique** – Depecker M., 509
- **Morphoscopie** – Fernandes P., 829
- **Mousson africaine** – Paterné M., 57
- **Moustérien** – Vandermeersch B., 161 – Odin G.S., 743
- **Moyen-Orient** – Ronen A., 343
- **Murinae** – Bocherens H., 885

N

- **Nage** – Meunier F.-J., 499
- **Narmada** – Sonakia A., 353
- **Neandertal** – Odin G.S., 743
- **Néandertaliens** – Vandermeersch B., 161 – Giacobini G., 177
- **Nécropole** – Hachi S., 429
- **Néocortex** – Fernandes P., 981
- **Néolithique** – Aumassip G., 421 – Mohen J.-P., 453 – Jarrige J.-F., 463 – Le Bailly M., 919 – Bouby L., 973
- **Néolithisation** – Roubet C., 441
- **Nesomyidae** – Goodman S.M., 953
- **Nil** – Vermeersch P.M., 255
- **Nord de l'Europe** – Gowlett J.A.J., 299
- **Noulet** – Bilotte M., 757
- **Nouveau genre** – Maitre É., 813
- **Nouvelles espèces** – Maitre É., 813
- **Nucléus** – Odin G.S., 743

O

- **Obsidienne** – Renfrew C., 395 – Mohen J.-P., 453 – Lugliè C., 995

- **Obstétrique** – Bouhallier J., 551
- **Occupation des steppes de climat froid** – Bosinski G., 311
- **Océan** – Labeyrie J., 27
- **Oiseau** – Hutchinson J.R., 519
- **Oldowayen** – Sahnouni M., 243 – Chaid-Saoudi Y., 963
- **Oligocène terminal** – Antoine P.-O., 875
- **Oranie littorale** – Derradji A., 229
- **Ordovicien (Caradocien)** – Kichou-Braïk F., 675
- **Orientation spatiale** – Graf W., 637
- **Orrorin** – White T.D., 99
- **Orrorin tugenensis** – Senut B., 89
- **Os coxal** – Gambier D., 735
- **Ours des cavernes** – Quilès J., 927
- **Outil** – Pouydebat E., 597

P

- **Pacifique** – Sémah A.-M., 381
- **Palaedictyoptera** – Prokop J., 867
- **Paléoaquarologie** – Bouby L., 973
- **Paléobiogéographie** – Buchy M.-C., 785 – Clément G., 893
- **Paléobiologie** – Quilès J., 927
- **Paléocène** – Fondécave-Wallez M.-J., 859
- **Paléoclimat** – Berger A., 21 – Labeyrie J., 27 – Gasse F., 35 – Jouzel J., 45 – Pickford M., 935
- **Paléoclimatologie** – Renault-Miskovsky J., 73 – Bianucci G., 945
- **Paléocéologie** – Laurin M., 603 – Gaudant J., 795
- **Paléoenvironnement** – Renault-Miskovsky J., 73 – Feruglio V., 213 – Clément G., 893
- **Paléogéographie** – Vachard D., 769 – Prokop J., 867
- **Paléohistologie** – Margerie E. de, 619
- **Paléohydrologie** – Gasse F., 35
- **Paléolithique** – Vermeersch P.M., 255 – Odin G.S., 743
- **Paléolithique ancien** – Le Tensorer J.-M., 127 – Gaillard C., 359
- **Paléolithique inférieur** – Grifoni R., 137 – Sahnouni M., 243 – Peretto C., 283
- **Paléolithique inférieur et moyen** – Ronen A., 343
- **Paléolithique moyen** – Fernandes P., 981
- **Paléolithique supérieur** – Giacobini G., 169 – Plumet P., 329
- **Paléolithique supérieur ancien** – Onoratini G., 223
- **Paléolithique supérieur initial** – Onoratini G., 193 – Slimak L., 909
- **Paléontologie** – White T.D., 99
- **Paléoparasitologie** – Le Bailly M., 919
- **Palynologie** – Beaulieu J.-L. de, 65 – Renault-Miskovsky J., 73
- **Pan** – Bouhallier J., 551 – Berge C., 561
- **Papio** – Bouhallier J., 551
- **Paradigme** – Dambricourt Malassé A., 109
- **Parandrexidae** – Soriano C., 779
- **Pastoralisme** – Roubet C., 441
- **Patrons de forme** – Depecker M., 509
- **Pelvis** – Bouhallier J., 551
- **Pensée conceptuelle** – Lumley H. de, 119
- **Pensée symbolique** – Le Tensorer J.-M., 127
- **Périsodactyles** – Antoine P.-O., 875
- **Pétraarchéologie** – Fernandes P., 829
- **Pétraographie** – Fernandes P., 829
- **Peuplement** – Peretto C., 283 – Sémah A.-M., 381
- **Peuplement des zones tempérées** – Bosinski G., 311
- **Peuplement préhistorique** – Aouraghe H., 237
- **Phases d'occupation humaine** – Kuper R., 409
- **Philosophie des sciences** – Gayon J., 479
- **Physiologie** – Gasc J.-P., 489
- **Pléistocène** – Beaulieu J.-L. de, 65 – Aouraghe H., 237 – Vermeersch P.M., 255 – Gaillard C., 359 – Scanferla C.A., 721 – Bilotte M., 757
- **Pléistocène inférieur** – Renault-Miskovsky J., 73 – Lumley M.-A. de, 273 – Carbonell E., 291 – Despriée J., 821 – Chaid-Saoudi Y., 963
- **Pléistocène moyen** – Renault-Miskovsky J., 73 – Lumley H. de, 149 – Gowlett J.A.J., 299
- **Pléistocène récent** – Simanjuntak T., 371
- **Pléistocène supérieur** – Rivals F., 711
- **Pliocène** – Gasse F., 35
- **Poissons** – Gaudant J., 795
- **Pollens** – Jarrige J.-F., 463
- **Posture** – Jamon M., 657
- **Poterie** – Aumassip G., 421
- **Pratiques mortuaires** – Giacobini G., 177
- **Pré-Acheuléen** – Ronen A., 343
- **Pré-humains** – Coppens Y., 85
- **Précision** – Pouydebat E., 597
- **Préhampe** – Chauvière F.-X., 725
- **Préhension** – Pouydebat E., 597
- **Préhistoire** – Renault-Miskovsky J., 73 – Vermeersch P.M., 255 – Plumet P., 329

- **Premiers Homo** – Chaid-Saoudi Y., 963
- **Premiers peuplements de l'Europe** – Despriée J., 821
- **Préoldowayen** – Lumley M.-A. de, 273
- **Presqu'île de Taman** – Bosinski G., 311
- **Proche-Orient** – Vandermeersch B., 161 – Carbonell E., 291 – Ronen A., 343 – Renfrew C., 395 – Mohen J.-P., 463
- **Projectiles** – Chauvière F.-X., 725
- **Proportion** – Hackert R., 541
- **Protoaurignacien** – Onoratini G., 193 – Slimak L., 909
- **Provence-Ligurie** – Onoratini G., 193
- **Psychologie** – Odin G.S., 743
- **Pyrénées-Atlantiques** – Fondécave-Wallez M.-J., 859

Q

- **Quaternaire** – Gasse F., 35 – Jouzel J., 45

R

- **Rachis** – Tardieu C., 583
- **Radiocarbone** – Bard É., 13
- **Rat** – Jamon M., 657
- **Régionalisation morphofonctionnelle** – Meunier F.-J., 499
- **Régression multivariée** – Decker L., 571
- **Renne** – Delluc B., 203
- **Réseaux locomoteurs** – Viala D., 667
- **Restes humains** – Quilès J., 927
- **Retour au gîte** – Jamon M., 657
- **Ring species** – Moncel M.-H., 183
- **Rituel funéraire** – Giacobini G., 169
- **Rongeur** – Antoine P.-O., 875 – Goodman S.M., 953
- **Roumanie** – Le Bailly M., 919 – Quilès J., 927

S

- **Sahara** – Vermeersch P.M., 255 – Midant-Reynes B., 405 – Pickford M., 935
- **Sahara algérien** – Kichou-Braïk F., 675
- **Sahara central** – Aumassip G., 421
- **Sahelanthropus** – Senut B., 89
- **Santonien** – Guiliano M., 851
- **Sapropèles** – Paterne M., 57
- **Sarcoptérygiens** – Clément G., 893
- **Sardaigne** – Lugliè C., 995
- **Sauropoda** – Le Lœuff J., 705

- **Sédentisme** – Renfrew C., 395
 - **Segment** – Hackert R., 541
 - **Sépulture de catastrophe** – Rigeade C., 901
 - **Sépultures** – Vandermeersch B., 161 – Giacobini G., 169
 - **Silex** – Fernandes P., 981
 - **Sirenia** – Bianucci G., 945
 - **Sites préhistoriques** – Lumley H. de, 149
 - **Siwaliks** – Gaillard C., 359
 - **Soanian** – Gaillard C., 359
 - **Société pastorale atlasique** – Roubet C., 441
 - **Sous-continent indien** – Jarrige J.-F., 463
 - **Spectroscopie IRTF** – Guiliano M., 851
 - **Sphénoïde** – Dambricourt Malassé A., 109
 - **Sprint** – Decker L., 571
 - **Stabilité dynamique** – Hackert R., 541
 - **Stillbay** – Rigaud J.-P., 839
 - **Stratégies de substance** – Shumkin V., 319
 - **Stratigraphie** – Lumley H. de, 263
 - **Stratigraphie lacustre** – Derradji A., 229
 - **Sud-Est asiatique** – Simanjuntak T., 371
 - **Sud-Est de la France** – Slimak L., 909
 - **Superposition Procuste** – Decker L., 571
 - **SWISS-OF1** – Herbin M., 531
 - **Symboles** – Renfrew C., 395
 - **Symbolisme mortuaire** – Carbonell E., 155
 - **Systématique** – Lehmann T., 693
 - **Szélétien** – Moncel M.-H., 183
- T**
- **Taphonomie** – Le Bailly M., 919 – Quilès J., 927
 - **Tapis roulant** – Herbin M., 531
 - **Taxonomie** – Prokop J., 867
 - **Tayacien** – Grifoni R., 137
 - **Tchad** – Lehmann T., 693
 - **Tectonique** – Labeyrie J., 27
 - **Téléologie** – Gayon J., 479
 - **Téléostéens** – Gaudant J., 795
 - **Teleostei** – Meunier F.-J., 499
 - **Temps** – Castanet J., 629
 - **Tercis** – Odin G.S., 743
 - **Tertiaire-Actuel** – Lapparent de Broin F. de, 803
 - **Testudinidae** – Lapparent de Broin F. de, 803
 - **Testudo s.l.** – Lapparent de Broin F. de, 803
 - **Tétrapodes** – Laurin M., 603
 - **Thalattosuchia** – Buchy M.-C., 785
 - **Théorie astronomique** – Berger A., 21
 - **Théorie étiologique** – Gayon J., 479
 - **Théorie systématique** – Gayon J., 479
 - **Tissu osseux** – Margerie E. de, 619
 - **Tithonien** – Le Lœuff J., 705 – Buchy M.-C., 785
 - **Torsion** – Margerie E. de, 619
 - **Tortues** – Lapparent de Broin F. de, 803
 - **Toulouse** – Antoine P.-O., 875
 - **Transcaucasie** – Lumley M.-A. de, 273
 - **Tubulidentata** – Lehmann T., 693
- U**
- **Uluzzien** – Moncel M.-H., 183
- V**
- **Variations d'insolation** – Labeyrie J., 27
 - **Vertébrés** – Graf W., 637 – Antoine P.-O., 875
 - **Vertébrés endothermes** – Castanet J., 629
 - **Vicia sativa L.** – Bouby L., 973
 - **Village** – Mohen J.-P., 453
 - **Viséen supérieur** – Vachard D., 769
 - **Vol animal** – Margerie E. de, 619
 - **Volcans** – Labeyrie J., 27
- Z**
- **Zone Arctique** – Shumkin V., 319