

Index des mots-clés (vol. 332)

A

ABA – Atia A., 704
Activités de loisirs – Le Goff M., 378
Adaptation morphologique – Akoma Mintsá R., 43
ADN – Dupasquier S., 1
AFLP – Campagne P., 652
Afrique du Nord – Daoud-Bouattour A., 886
Afrophidia – Vidal N., 129
Age parental à la conception – Auroux M., 603
Aires marines protégées – Pastor J., 732
Algérie – Stambouli-Meziane H., 711 – Benmahiou B., 752
Alpes – Carcaillet C., 456 – Ozenda P., 1092
Amerophidia – Vidal N., 129
Amphisbaenia – Vidal N., 129
Analgésique – Soro T.Y., 371
Analyse de paternité – Besnard G., 662
Analyse d'images numériques – Gaudin V., 937
Analyse Procruste – Akoma Mintsá R., 43
Analyse sans alignement – Radomski J.P., 336
Analyse spatiale – Campagne P., 652
Analyses canoniques des correspondances – Pellerin S., 720
Ananteris – Botero-Trujillo R., 83
Anatomie – Chanet B., 413
Anopheles costai – Lardeux F., 489
Anopheles deaneorum – Lardeux F., 489
Anopheles forattinii – Lardeux F., 489
Anopheles squamifemur – Lardeux F., 489

Anthropisation – Bottollier-Curtet M., 69
Architecture nucléaire – Gaudin V., 937
Architecture végétale – Bonnet P., 15
ARNm – Dupasquier S., 1
Artériosclérose – Cottart C.-H., 433
Ascorbate – Garcia V., 1007
Assemblages floristiques – Pellerin S., 720
Assimilation – Salon C., 1022
Athérosclérose – Cottart C.-H., 433
Atlantique – Mello W., 404
Autocorrélation – Campagne P., 652
Azote – Salon C., 1022

B

Bananiers – Koné D., 448
Bassin de la Garonne – Kopp D., 741
Bathymodiolus – Duperron S., 298
BDA – Larignon P., 765
Bio-essais – Pétinay S., 1104
Bio-marqueur – Pétinay S., 1104
Biodiversité – Ozenda P., 1092
Biogéographie – Vidal N., 129 – Carcaillet C., 456 – Daoud-Bouattour A., 886
Biogéographie vicariante – Verneau O., 149
Bioinformatique – Heitzler D., 947
Biologie des systèmes – Traas J., 974 – Brinza L., 1034
Biologie intégrative – Picard F., 958 – Garcia V., 1007
Biologie systémique – Heitzler D., 947
Biomarqueurs – Cottart C.-H., 433
Bois – Larignon P., 765
Bois coulés – Duperron S., 298
Bolivie – Lardeux F., 489

Buchnera aphidicola – Brinza L., 1034

C

Cadmium – Maaroufi Dguimi H., 58 – Ben Ghnaya A., 363
Caenophidia – Vidal N., 129
Calcification artérielle – Cottart C.-H., 433
Callose – Albert B., 507
Canal ionique – Roy S., 517
Cancer – Dupasquier S., 1
Capacité de mobilisation du fer – Yousfi S., 523
Capacité de sécrétion de PS – Yousfi S., 523
Carpe commune – Chanet B., 413
Cartographie – Blight O., 747
Centre de domestication – Breton C., 1059
Céréales – Panaud O., 267
Cessation d'activités professionnelles – Le Goff M., 378
Chargement – Mailleux A.-C., 500
Chats domestiques – Pontier D., 321
Cheminées hydrothermales – Duperron S., 298
Chimie de l'eau – Sayım F., 464
Chlorure – Sayım F., 464
Chondrichtyen – Coolen M., 210
Chromocentre – Gaudin V., 937
Chronologie – Harrat A., 613
Chrysoglossum ornatum – Bonnet P., 15
Circulation des agents infectieux – Pontier D., 539
Classification – Vidal N., 129
CNV – Koszul R., 254
Co-existence – Ricroch A., 861
Codiaeum variegatum var. pictum – Albert B., 507

Collections – Chanet B., 413
Colombie – Botero-Trujillo R., 83
Communauté – Djazouli Z.-E., 848
Communication acoustique – Levréro F., 579
Compartiments – Djazouli Z.-E., 848
Comportement de recherche et de prise de nourriture – Chouteau P., 567
Conflits topologiques – Ropiquet A., 832
Conformation crânienne – Lalis A., 480
Consanguinité – Le Goff G., 927
Conservation – Daoud-Bouattour A., 886
Consommateurs primaires – Djazouli Z.-E., 848
Contamination environnementale – Pontier D., 539
Cophylogénie – Verneau O., 149
Corse – Blight O., 747
Coua coquereli – Chouteau P., 567
Coua gigas – Chouteau P., 567
Cris de quémande – Levréro F., 579
Croissance – Benmahiou B., 752 – de Vaufléury A., 795
Cyanobactéries – Simon N., 159
Cytocinèse – Albert B., 507
Cytométrie de flux – Besnard G., 1115

D

Darwinisme allemand – Schmitt S., 110
Déficience ferrique – Yousfi S., 523
Dépérissement – Larignon P., 765
Déplacement de caractère reproducteur – Johanel A., 548
Dérive génétique – Besnard G., 662
Déséquilibre de dosage – Jaillon O., 241
Développement – Manuel M., 184 – Jabbour F., 219
Développement des racines et des nodosités – Salon C., 1022
Diamant mandarin – Levréro F., 579
Diatomées – Simon N., 159
Différenciation géographique – Chaoui L., 329
Dimorphisme sexuel – Yassin A., 898
Dinoflagellés – Simon N., 159
Dispersion – Blight O., 747
Distribution spatiale – Le Goff G., 927

Diversité – Corbara B., 470 – Stambouli-Meziane H., 711
Diversité adaptative – Poirié M., 311
Domestication – Panaud O., 267
Dune – Stambouli-Meziane H., 711
Duplication segmentale – Koszul R., 254
Duplication totale de génome – Jaillon O., 241
Dynamique végétale – Bottollier-Curtet M., 69
Dysfonction endothéliale – Cottart C.-H., 433

E

Échantillonnage rapide – Delabie J.H.C., 673
Écologie du paysage – Delabie J.H.C., 673
Écophysiologie – Wenden B., 998
Efficacité de traduction – Picard F., 958
Efficacité d'utilisation du fer – Yousfi S., 523
Efficacité *in vitro* – Koné D., 448
El Tuparro – Botero-Trujillo R., 83
Elasmobranchii – Mello W., 404
Éléments transposables – Bonnivard E., 234
Élongation – Wang J., 986
Embryogenèse – Harrat A., 613
Émergence – Pontier D., 539
Endémisme – Lourenço W.R., 1085
Entomocénose – Djazouli Z.-E., 848
Environnement – Pétinay S., 1104
Epinephelus marginatus – Pastor J., 732
Epiphytisme – Dubuisson J.-Y., 120
Équation de Schrödinger-Langevin – Roy S., 517
Esca – Larignon P., 765
Escargot – de Vaufléury A., 795
Espèces exotiques – Kopp D., 741
Espèces jumelles – Lalis A., 480
Étage subalpin – Carcaillet C., 456
Evo-devo – Jabbour F., 219
Évolution – Dubuisson J.-Y., 120 – Simon N., 159 – Lopez P., 171 – Manuel M., 184 – Merçot H., 284
Évolution de la virulence – Poirié M., 311
Évolution des gènes – Bonnivard E., 234
Évolution génomique – Koszul R., 254

Expression de la maladie – Pontier D., 539

F

Facteurs environnementaux – Auroux M., 603
Facteurs génétiques – Auroux M., 603
Fiabilité – Ropiquet A., 832
Fixation – Salon C., 1022
Flavohémoglobine – Wajcman H., 273
Floraison – Wenden B., 998
Flore – Ozenda P., 1092
FLU – Atia A., 704
Fluidité du génome – Lopez P., 171
Flux de gènes – Ricroch A., 861 – Breton C., 1059
Flux pollinique – Besnard G., 662
Fongicides – Koné D., 448
Forêt sèche – Chouteau P., 567
Forêt tropicale humide – Akoma Mintsu R., 43
Formaldehyde – Soro T.Y., 371
Forme du thorax – Yassin A., 898
Formicidae – Delabie J.H.C., 673
Fougères – Dubuisson J.-Y., 120
Fourmi d'Argentine – Blight O., 747
Frenulata – Pleijel F., 140

G

GA₃ – Atia A., 704
Gabon – Akoma Mintsu R., 43
Gastraea – Schmitt S., 110
Gastrulation – Coolen M., 210
Gènes *CYC-like* – Jabbour F., 219
Génétique – Wenden B., 998
Génétique de la conservation – Besnard G., 662
Genome – Bonnivard E., 234
Génomique comparative – Panaud O., 267
Génomique comparée – Jaillon O., 241
Germination – Atia A., 704
Germination *in vitro* – Benmahiou B., 752
Glande postpharyngienne – Ichinose K., 697
Glutamate déshydrogénase – Maaroufi Dguimi H., 58
Glutamine synthétase – Maaroufi Dguimi H., 58
Gnathostome – Coolen M., 210
Gradients environnementaux – Pellerin S., 720
Graine – Ricroch A., 861
Guayana – Lourenço W.R., 1085

Guêpe parasitoïde – Poirié M., 311
Guyane française – Corbara B., 470

H

H. aperta – de Vaufléury A., 795
H. maritimum – Yousfi S., 523
H. vulgare – Yousfi S., 523
Habitat – Johanet A., 548 – Pastor J., 732
Haeckel – Schmitt S., 110
Halophytes – Atia A., 704
Haptophytes – Simon N., 159
Hémoglobine – Wajcman H., 273
Hétérochromatine – Gaudin V., 937
Histoire taxinomique – Pleijel F., 140
Hoggar – Besnard G., 1115
Holocène récent – Bottollier-Curtet M., 69
Hox – Manuel M., 184
Huile – Breton C., 1059
Hydrocarbures cuticulaires – Ichinose K., 697
Hymenophyllaceae – Dubuisson J.-Y., 120

I

Idas – Duperron S., 298
Iguania – Vidal N., 129
Imagerie confocale – Gaudin V., 937
Immunité – Poirié M., 311
Impact de la coupe de bois – Chouteau P., 567
Interactions plantes-fourmis-guêpes – Corbara B., 470
IRM – Chanet B., 413
Isolement social – Ichinose K., 697

L

Lamarckisme – Schmitt S., 110
Lasius niger – Mailleux A.-C., 500
Leghémoglobine – Wajcman H., 273
Lepidosauria – Vidal N., 129
Lignées consanguines – Le Goff G., 927
Limite des arbres – Carcaillet C., 456
Lissotriton – Johanet A., 548
Littoral – Stambouli-Meziane H., 711
Locomotion – Akoma Mintsä R., 43
Locusta migratoria – Harrat A., 613
Locuste – Harrat A., 613
Loi biogénétique fondamentale – Schmitt S., 110
Lot – Kopp D., 741

M

Madagascar – Chouteau P., 567
Maïs – Ricroch A., 861
Maladie d'Alzheimer – Le Goff M., 378
Maladies géniques – Koszul R., 254
Maladies infectieuses – Pontier D., 539
Massif Central français – Bottollier-Curtet M., 69
Mastomys – Lalis A., 480
Mécanique stochastique – Roy S., 517
Medicago truncatula – Salon C., 1022
Méditerranée occidentale – Chaoui L., 329
Mertensiella caucasica – Sayım F., 464
Mesures morphométriques – Johanet A., 548
Métabolisme – Brinza L., 1034
Métabolisme azoté – Maaroufi Dguimi H., 58
Metazoa – Manuel M., 184
Microévolution – Campagne P., 652
Microsatellite – Besnard G., 1115
Microsatellites – Chaoui L., 329
Microsporogénèse – Albert B., 507
Modélisation – Ricroch A., 861 – Heitzler D., 947 – Wenden B., 998 – Salon C., 1022
Modélisation mathématique – Pontier D., 321
Monilophytes – Dubuisson J.-Y., 120
Monogènes – Verneau O., 149
Morphologie – Schmitt S., 110
Morphologie du pied – Akoma Mintsä R., 43
Morphologie végétale – Bonnet P., 15
Morphométrie géométrique – Lalis A., 480
Mutualisme – Merçot H., 284
Myoglobine – Wajcman H., 273

N

Néofonctionnalisation – Jaillon O., 241
Nicotiana Tabaccum – Maaroufi Dguimi H., 58
Nitrate réductase – Maaroufi Dguimi H., 58
NO₃⁻ – Atia A., 704
Nouvelle espèce – Lourenço W.R., 1085
Nouvelle espèces – Botero-Trujillo R., 83

Nouvelle occurrence – Lardeux F., 489

O

Odeur coloniale – Ichinose K., 697
Olea europaea – Besnard G., 662 – Besnard G., 1115
Olivier – Breton C., 1059
Olivier de Laperrine – Besnard G., 1115
Ontogénèse – Ichinose K., 697
Orchidaceae – Bonnet P., 15
Ordre séquentiel de codons synonymes – Radomski J.P., 336
Organisation cellulaire – Wang J., 986
Orophytes – Ozenda P., 1092
Orthoptera – Harrat A., 613
Oursins – Pétinay S., 1104
Ovaires – Ichinose K., 697

P

Palynologie – Bottollier-Curtet M., 69
Paracentrotus lividus – Pétinay S., 1104
Paramètres d'influence – Sayım F., 464
Parasites fongiques – Koné D., 448
Parasitisme sexuel – Merçot H., 284
Parc National des Cévennes – Bottollier-Curtet M., 69
Paroi – Garcia V., 1007
Pathocénose – Pontier D., 539
Patron ancestral – Coolen M., 210
Peroxydation des lipides – Ben Ghnaya A., 363
Pharmacologie – Heitzler D., 947
Photopériode – de Vaufléury A., 795
Phyllosphère – Koné D., 448
Phylogénie – Lopez P., 171 – Jabbour F., 219 – Ropiquet A., 832
Phytoécologie – Stambouli-Meziane H., 711
Phytoplancton marin – Simon N., 159
Phytoremédiation – Ben Ghnaya A., 363
Phytosociologie – Stambouli-Meziane H., 711
Pièges pifall – Delabie J.H.C., 673
Pigments – Ben Ghnaya A., 363
Pinus mugo – Carcaillet C., 456
Piscivores – Kopp D., 741
Pistacia vera L. – Benmahiou B., 752
Pisum sativum – Wenden B., 998

Plantes menacées – Daoud-Bouattour A., 886
Plasticité phénotypique – Yassin A., 898
Plathelminthes – Verneau O., 149
Pogonophora – Pleijel F., 140
Polarité – Manuel M., 184
Polarités embryonnaires – Coolen M., 210
Polistinae – Corbara B., 470
Pollen – Albert B., 507 – Ricroch A., 861
Pollution – Pétinay S., 1104
Polydnavirus (PDV) – Poirié M., 311
Polypléidisation – Jaillon O., 241
Polystomatidae – Verneau O., 149
Populations fragmentées – Carcaillet C., 456
Populus nigra – Djazouli Z.-E., 848
Position trophique – Kopp D., 741
Potassium – Roy S., 517
Potentiel synaptique – Auroux M., 603
Prasinophytes – Simon N., 159
Prédateurs – Kopp D., 741
Prévention – Le Goff M., 378
Procaryotes – Picard F., 958
Processus ponctuels – Wang J., 986
Progéniture mâle – Auroux M., 603
Protéine – Dupasquier S., 1
Psammophyte – Stambouli-Meziane H., 711
Ptéridophyte – Daoud-Bouattour A., 886
Puceron – Brinza L., 1034

Q

QTLs – Panaud O., 267
Québec – Pellerin S., 720

R

RAPD – Chaoui L., 329
Rapport aile/thorax – Yassin A., 898
RCPG – Heitzler D., 947
Réarrangement aléatoire des codons – Radomski J.P., 336
Réarrangements chromosomiques – Koszul R., 254
Reconnaissance de la progéniture – Levréro F., 579
Reconstruction 3D – Gaudin V., 937
Recrutement – Mailleux A.-C., 500
Régime alimentaire – Chouteau P., 567

Régulation de la transcription – Brinza L., 1034
Régulation systémique – Salon C., 1022
Régulations post-transcriptionnelles – Picard F., 958
Remaniements chromosomiques – Bonnivard E., 234
Remplacement de codons synonymes – Radomski J.P., 336
Réplication – Koszul R., 254
Reproductibilité – Ropiquet A., 832
Reproduction – de Vaufléury A., 795
Réseaux – Brinza L., 1034
Réseaux génétiques – Traas J., 974
Roussette – Coolen M., 210
Ruminants – Wang J., 986

S

Salinité – Atia A., 704
Sciuridae – Akoma Mintsá R., 43
Scorpionces – Lourenço W.R., 1085
Scorpions – Botero-Trujillo R., 83
Scyliorhinus canicula – Coolen M., 210
Sélection du site de nidification – Corbara B., 470
Self-Organizing Maps – Delabie J.H.C., 673
Serpentes – Vidal N., 129
Seuil de réponse – Mailleux A.-C., 500
Siboglinidae – Pleijel F., 140
Signalisation – Heitzler D., 947
Signature vocale individuelle – Levréro F., 579
Site d'habitat d'amphibie – Sayım F., 464
Soies sternopleurales – Yassin A., 898
Sol – Ben Ghnaya A., 363
Sources de fluides froids – Duperron S., 298
Soutien des branches – Ropiquet A., 832
Sparus aurata – Chaoui L., 329
Spéciation – Jaillon O., 241
Sphyrnidae – Mello W., 404
Squamata – Vidal N., 129
Stabilité de l'ARNm – Picard F., 958
Stabilité protéique – Picard F., 958
Statistique spatiale – Gaudin V., 937
Stratégie de virulence – Poirié M., 311
Stratégies adaptatives – Dubuisson J.-Y., 120
Stratégies virales – Pontier D., 321

Stress salin – Benmahioul B., 752
Structures des populations hôtes – Pontier D., 321
Subfonctionnalisation – Jaillon O., 241
Superarbre – Ropiquet A., 832
Supermatrice – Ropiquet A., 832
Symbiose – Merçot H., 284 – Duperron S., 298
Symbiose intracellulaire – Brinza L., 1034
Symétrie – Manuel M., 184
Symétrie florale – Jabbour F., 219
Sympatrie – Johanet A., 548
Systématique – Vidal N., 129
Système électrosensoriel – Mello W., 404
Systèmes complexes – Garcia V., 1007

T

Tail flick – Soro T.Y., 371
Taille corporelle – Yassin A., 898
Tarn – Kopp D., 741
Taxonomie – Vidal N., 129
Télémetrie acoustique – Pastor J., 732
Tepuys – Lourenço W.R., 1085
Tests psychométriques – Auroux M., 603
Tetranychus urticae – Le Goff G., 927
Tomate – Garcia V., 1007
Tourbière – Pellerin S., 720
Toxicofera – Vidal N., 129
Traits d'histoire de vie des hôtes – Pontier D., 321
Transferts latéraux des gènes – Lopez P., 171
Transgène – Ricroch A., 861
Transmission verticale – Merçot H., 284
Triploïdie – Besnard G., 1115
Trophoblaste – Wang J., 986

U

Usine de réplication – Koszul R., 254
Utilisation traditionnelle de la terre – Delabie J.H.C., 673

V

Vaccination – Pontier D., 321
Vachoniochactas – Lourenço W.R., 1085
Variabilité interspécifique – Lalis A., 480
Végétation – Ozenda P., 1092
Vertébrés – Verneau O., 149
Vestimentifera – Pleijel F., 140

Vieillessement artériel – Cottart C.-
H., 433
Vigne – Larignon P., 765

W

Wnt – Manuel M., 184

Wolbachia – Merçot H., 284
Writhing – Soro T.Y., 371

X

Xénobiotique – Pétinay S., 1104
Ximena Americana (Linné) – Soro
T.Y., 371

Z

Zinc – Ben Ghnaya A., 363
Zone refuge – Breton C., 1059
Zones humides – Daoud-Bouattour
A., 886
Zygomorphie – Jabbour F., 219