

## INDEX DES MOTS CLÉS (vol. 325)

### I

12S rRNA. 325 (n° 9) : 977.  
12S rRNA. 325 (n° 9) : 987.  
<sup>13</sup>C-<sup>18</sup>O isotopes. 325 (n° 2) : 99.  
16S rRNA. 325 (n° 9) : 977.  
16S rRNA. 325 (n° 9) : 987.

### A

Abyssal. 325 (n° 5) : 591.  
Accumulation de tourbe. 325 (n° 5) : 629.  
Acides aminés. 325 (n° 2) : 119.  
Acquisition multi-capteurs. 325 (n° 6) : 673.  
Adaptation. 325 (n° 5) : 617 ; 325 (n° 12) : 1185.  
Adaptation aux sulfures. 325 (n° 5) : 591.  
ADN mitochondrial. 325 (n° 2) : 89 ; 325 (n° 11) : 1143.  
ADN mitochondrial 16S. 325 (n° 2) : 141.  
ADN-T. 325 (n° 7) : 773.  
Âge fœtal. 325 (n° 3) : 261.  
Algérie. 325 (n° 5) : 617.  
Algues. 325 (n° 3) : 253.  
Alignement. 325 (n° 9) : 957.  
Alimentation. 325 (n° 3) : 205.  
Allozymes. 325 (n° 2) : 89 ; 325 (n° 12) : 1175.  
Alzheimer. 325 (n° 6) : 655.  
Aménagements hydrauliques. 325 (n° 11) : 1129.  
AMPC. 325 (n° 4) : 473.  
Amphibiens. 325 (n° 2) : 141.  
Analyse cladistique. 325 (n° 2) : 119.  
Anatomie. 325 (n° 4) : 439.  
Anisotropie. 325 (n° 9) : 957.  
Anoures. 325 (n° 2) : 141.  
Apnée du sommeil. 325 (n° 4) : 465.  
Apoptose. 325 (n° 9) : 927 ; 325 (n° 11) : 1111.  
Appareil veineux. 325 (n° 9) : 987.  
Appariement. 325 (n° 4) : 355.  
Appartement santé intelligent. 325 (n° 6) : 673.  
Applications cliniques. 325 (n° 10) : 1053.  
*Arabidopsis thaliana*. 325 (n° 7) : 773.  
Araignées. 325 (n° 0) : 1153.  
Arbovirus. 325 (n° 8) : 855.  
Architecture *n*-tiers. 325 (n° 4) : 515.  
Aridité. 325 (n° 5) : 617.  
Armes biologiques. 325 (n° 8) : 887.  
ARNr 16S. 325 (n° 2) : 107.  
Arthropodes. 325 (n° 12) : 1185.  
Arythmies. 325 (n° 6) : 683.  
*Atherina boyeri*. 325 (n° 11) : 1119.  
*Atherina lagunae*. 325 (n° 9) : 967 ; 325 (n° 11) : 1119.  
*Atherina punctata*. 325 (n° 9) : 967 ; 325 (n° 11) : 1119.  
Athérines. 325 (n° 11) : 1119.  
Atherinidae. 325 (n° 9) : 967.  
Atlantique. 325 (n° 12) : 1175.  
Attraction. 325 (n° 11) : 1153.  
Auto-organisation. 325 (n° 5) : 571 ; 325 (n° 11) : 1153

Autonomie. 325 (n° 6) : 699.

### B

Bactéries. 325 (n° 8) : 901.  
Base de données. 325 (n° 4) : 439.  
Bifurcation. 325 (n° 4) : 283.  
Bio-puces. 325 (n° 4) : 367.  
Biodiversité. 325 (n° 7) : 755.  
Biologie et dynamique de population. 325 (n° 5) : 605.  
Biométrie. 325 (n° 9) : 967.  
Bioterrorisme. 325 (n° 8) : 845 ; 325 (n° 8) : 851 ; 325 (n° 8) : 855 ; 325 (n° 8) : 887 ; 325 (n° 8) : 897 ; 325 (n° 8) : 901 ; 325 (n° 8) : 907.  
Blastocytes. 325 (n° 10) : 1003.  
Blé dur. 325 (n° 11) : 1097.  
Blé tendre. 325 (n° 11) : 1097.  
Botulisme. 325 (n° 8) : 863.  
Bourgeoisements intra-aortiques. 325 (n° 10) : 1013.  
*Brachypodium pinnatum*. 325 (n° 2) : 155.  
*Bromus erectus*. 325 (n° 2) : 155.  
*Bythograea*. 325 (n° 11) : 1143.  
Bythograeidae. 325 (n° 11) : 1143.

### C

C-mos. 325 (n° 9) : 977 ; 325 (n° 9) : 987.  
Caenophidia. 325 (n° 9) : 987.  
Caille japonaise. 325 (n° 3) : 205.  
Calculs rétrospectifs. 325 (n° 7) : 793.  
Calibrage des amplificateurs de brillance. 325 (n° 4) : 431.  
Cardiomyocyte. 325 (n° 10) : 1027.  
Catabolisme. 325 (n° 2) : 119.  
Cellule de granulosa. 325 (n° 4) : 473.  
Cellules biologiques. 325 (n° 4) : 487.  
Cellules médullaires. 325 (n° 6) : 731.  
Cellules souches. 325 (n° 1) : 9 ; 325 (n° 10) : 999 ; 325 (n° 10) : 1009 ; 325 (n° 10) : 1021 ; 325 (n° 10) : 1039 ; 325 (n° 10) : 1045 ; 325 (n° 10) : 1049 ; 325 (n° 10) : 1059 ; 325 (n° 10) : 1065.  
Cellules souches embryonnaires. 325 (n° 10) : 1003 ; 325 (n° 10) : 1009 ; 325 (n° 10) : 1053.  
Cellules souches hématopoïétiques. 325 (n° 10) : 1013 ; 325 (n° 10) : 1053.  
Cellules souches mésenchymateuses. 325 (n° 10) : 1027.  
Cerveau. 325 (n° 4) : 273 ; 325 (n° 4) : 439.  
Champs faibles. 325 (n° 4) : 283.  
Chant. 325 (n° 3) : 197.  
Chenalisation. 325 (n° 11) : 1129.  
Chiens. 325 (n° 4) : 345.  
Chimiotaxie cellulaire. 325 (n° 4) : 295.  
Chirurgie assistée par ordinateur. 325 (n° 4) : 309 ; 325 (n° 4) : 407.  
Chirurgie du foie. 325 (n° 4) : 309.  
Chirurgie mini-invasive. 325 (n° 4) : 321.  
Chirurgie plastique et maxillo-faciale. 325 (n° 4) : 407.  
Cicatrisation. 325 (n° 5) : 557.  
Cinétique cellulaire. 325 (n° 4) : 473.  
Circuits de rétroaction. 325 (n° 4) : 505.  
Clonage. 325 (n° 10) : 1009.  
Clonage humain. 325 (n° 10) : 1059.

Clones. 325 (n° 11) : 1129.  
*Clostridium botulinum*. 325 (n° 8) : 863.  
 Clupeomorpha. 325 (n° 12) : 1191.  
 Codage. 325 (n° 2) : 131.  
 Cognition. 325 (n° 4) : 439.  
 Cohortes. 325 (n° 6) : 665.  
 Colubroidea. 325 (n° 9) : 987.  
 Comblement alvéolaire. 325 (n° 4) : 345.  
 Comportement. 325 (n° 4) : 439.  
 Comportement de *snapping*. 325 (n° 7) : 819.  
 Comportement quasi périodique. 325 (n° 9) : 917.  
 Concentration. 325 (n° 3) : 253.  
 Contraintes d'incompressibilité. 325 (n° 4) : 335.  
 Contraintes d'orientation. 325 (n° 9) : 957.  
 Copépodes planctoniques. 325 (n° 2) : 171.  
 Correction différentielle. 325 (n° 2) : 165.  
 Corse. 325 (n° 3) : 191.  
 Couplages dipolaires résiduels. 325 (n° 9) : 957.  
 Courbe. 325 (n° 4) : 355.  
 Courbure moyenne de Gauss. 325 (n° 4) : 367.  
 Crabe hydrothermal. 325 (n° 11) : 1143.  
 Creutzfeldt–Jakob. 325 (n° 6) : 655.  
 Cristal liquide. 325 (n° 9) : 957.  
 Cristaux nématiques. 325 (n° 5) : 571.  
 Croissance dendritique. 325 (n° 5) : 571.  
 Crustacés. 325 (n° 5) : 591.  
 Culture cellulaire. 325 (n° 1) : 59.  
 Culture du blé. 325 (n° 5) : 597.  
*Cupressusdupreziana*. 325 (n° 5) : 617.  
 Cycle cellulaire. 325 (n° 4) : 393.  
 Cytochrome oxydase 1. 325 (n° 11) : 1143.  
 Cytochrome *b*. 325 (n° 2) : 107 ; 325 (n° 9) : 977 ; 325 (n° 11) : 1119.

## D

Déclenchement d'alarmes. 325 (n° 6) : 673.  
 Déconvolution 3D. 325 (n° 4) : 327.  
 Défense médicale. 325 (n° 8) : 887.  
 Déficit en hétérozygotes. 325 (n° 3) : 239.  
 Démence. 325 (n° 6) : 655 ; 325 (n° 6) : 665.  
 Démences mixtes. 325 (n° 6) : 655.  
 Démographie. 325 (n° 6) : 699.  
 Dépendance. 325 (n° 6) : 697 ; 325 (n° 6) : 699.  
 Description logique asynchrone. 325 (n° 4) : 505.  
 Destruction de tumeurs. 325 (n° 4) : 309.  
 Détection de pics. 325 (n° 4) : 367.  
 Détermination de la structure des protéines. 325 (n° 9) : 957.  
 Diaphyse fémorale. 325 (n° 3) : 261.  
*Dicentrarchus labrax*. 325 (n° 3) : 213.  
*Dicentrarchus punctatus*. 325 (n° 3) : 213.  
 Différenciation. 325 (n° 10) : 1027 ; 325 (n° 10) : 1039.  
 Différenciation génétique. 325 (n° 3) : 239.  
 Différenciation neuronale. 325 (n° 1) : 9.  
 Digitation visqueuse. 325 (n° 5) : 571.  
 Discrimination. 325 (n° 6) : 699.  
 Discrimination des proies. 325 (n° 7) : 819.  
 Doigts. 325 (n° 5) : 571.  
 Domaine Gla. 325 (n° 11) : 1111.

Dorsale du Pacifique oriental. 325 (n° 11) : 1143.  
 Dynamique de l'azote. 325 (n° 5) : 597.  
 Dynamique non linéaire. 325 (n° 9) : 917.

## E

Échantillonnage efficace de la transformée en rayons X. 325 (n° 4) : 431.  
 Échographie. 325 (n° 4) : 309.  
 Écologie. 325 (n° 2) : 99.  
 Économie. 325 (n° 6) : 697.  
 EEG. 325 (n° 4) : 273.  
 Effets multiplicatifs. 325 (n° 5) : 565.  
 Élasticité non linéaire. 325 (n° 4) : 335.  
 Électromyographie. 325 (n° 4) : 375.  
 Électrophysiologie. 325 (n° 3) : 197.  
 Embryogenèse. 325 (n° 2) : 77.  
 Embryon. 325 (n° 10) : 999 ; 325 (n° 10) : 1059.  
 Embryon humain. 325 (n° 10) : 1021 ; 325 (n° 10) : 1045.  
 Empreintes digitales. 325 (n° 5) : 571.  
 Encéphalite. 325 (n° 8) : 855.  
 Encéphalopathies spongiformes transmissibles. 325 (n° 1) : 49.  
 Endothélium vasculaire. 325 (n° 10) : 1021.  
 Entrepôt de données. 325 (n° 4) : 515.  
 Épiblastes. 325 (n° 10) : 1003.  
 Épidémiologie. 325 (n° 6) : 643.  
 Épistémologie. 325 (n° 4) : 419.  
 ESB. 325 (n° 7) : 793.  
 Esocoidéi. 325 (n° 12) : 1191.  
 Espérance de vie. 325 (n° 6) : 643 ; 325 (n° 6) : 693 ; 325 (n° 6) : 699 ; 325 (n° 6) : 725.  
 Espérance de vie active. 325 (n° 6) : 693.  
 Espérance de vie en bonne santé. 325 (n° 6) : 693.  
 Estimations de paramètres. 325 (n° 4) : 529.  
 Estuaire. 325 (n° 7) : 807.  
 Éthique. 325 (n° 10) : 1065.  
 Éthique médicale. 325 (n° 10) : 1059.  
 Étourneaux. 325 (n° 3) : 197.  
 Évolution. 325 (n° 7) : 755 ; 325 (n° 7) : 787 ; 325 (n° 7) : 827 ; 325 (n° 12) : 1159.  
 Évolution du métabolisme. 325 (n° 2) : 119.  
 Évolution humaine. 325 (n° 5) : 585.  
 Exactitude. 325 (n° 2) : 165.  
 Exclusion. 325 (n° 6) : 699.  
 Excrétion ammoniacale. 325 (n° 2) : 171.  
 Exploitation. 325 (n° 5) : 617.  
 Extraction de connaissance. 325 (n° 6) : 673.

## F

Facteur tissulaire. 325 (n° 11) : 1111.  
 Facteurs de risque. 325 (n° 6) : 665.  
 Facteurs de risques génétiques. 325 (n° 5) : 565.  
 Faune sauvage. 325 (n° 2) : 165.  
 Fécondation in vitro. 325 (n° 10) : 1059.  
 Fertilité. 325 (n° 9) : 927.  
 Fièvre hémorragique. 325 (n° 8) : 855.  
 Fièvre jaune. 325 (n° 11) : 1073.  
 Fièvres hémorragiques. 325 (n° 8) : 897.

FISH (*Fluorescent In Situ Hybridisation*). 325 (n° 4) : 327.  
 Foie. 325 (n° 10) : 1021.  
 Follicule. 325 (n° 4) : 473.  
 Fonction biologique. 325 (n° 4) : 419.  
 Fouille de données. 325 (n° 4) : 375.  
 Fourmis. 325 (n° 7) : 819.  
 Fusion de données. 325 (n° 6) : 673.  
 Fusion d'images. 325 (n° 4) : 355.  
 FVIIa. 325 (n° 11) : 1111.

## G

Génomique. 325 (n° 6) : 741.  
 Gériatrie. 325 (n° 6) : 699.  
 Gérontologie. 325 (n° 6) : 699.  
 Gestion des connaissances. 325 (n° 4) : 375.  
 Glandes. 325 (n° 5) : 571.  
*Global Positioning System* (GPS). 325 (n° 2) : 165.  
 Glutamate. 325 (n° 4) : 495.  
 Gobe-mouches. 325 (n° 2) : 107.  
 Gradients environnementaux. 325 (n° 2) : 155.  
 Grands déplacements. 325 (n° 4) : 335.  
 Gravité. 325 (n° 4) : 283.  
 Groupe *Praomys*. 325 (n° 7) : 827.  
 Guttifère. 325 (n° 7) : 781.

## H

Handicap. 325 (n° 6) : 643.  
 Haplotypes du chromosome Y. 325 (n° 3) : 191.  
 Hémangioblastes. 325 (n° 10) : 1013.  
 Hématopoïèse. 325 (n° 10) : 1021.  
 Hémoglobine. 325 (n° 12) : 1159.  
 Herbivorie. 325 (n° 2) : 155.  
 Hippocampe. 325 (n° 4) : 495.  
 Histologie osseuse. 325 (n° 3) : 221.  
 Homéostasie calcique. 325 (n° 11) : 1111.  
 Huile essentielle. 325 (n° 7) : 781.  
 Hybridation in situ. 325 (n° 2) : 77.  
 Hybridation sympatrique. 325 (n° 2) : 89.  
 Hylidae. 325 (n° 2) : 141.  
 Hymenoptera. 325 (n° 7) : 819.  
*Hypericum perforatum*. 325 (n° 7) : 781.

## I

Identification. 325 (n° 4) : 327 ; 325 (n° 8) : 901.  
 Imagerie. 325 (n° 4) : 273.  
 Imagerie interventionnelle. 325 (n° 4) : 431.  
 Imagerie médicale. 325 (n° 4) : 355.  
 Imagerie par résonance magnétique. 325 (n° 4) : 547.  
 Immunité. 325 (n° 6) : 751.  
 Impédance aortique. 325 (n° 6) : 683.  
 Incidence. 325 (n° 6) : 665.  
 Incubation au champ. 325 (n° 5) : 597.  
 Indépendance. 325 (n° 6) : 697.  
 Indice foliaire. 325 (n° 11) : 1097.  
 Infection transmise par un vecteur. 325 (n° 11) : 1073.  
 Ingestion. 325 (n° 2) : 171.

Inhibiteurs de l'enzyme de conversion. 325 (n° 6) : 683.  
 Insecte. 325 (n° 9) : 941.  
 Insertion-délétion. 325 (n° 2) : 131.  
 Instabilité de Mullins et Sekerka. 325 (n° 5) : 571.  
 Instabilités dynamiques. 325 (n° 4) : 295.  
 Insuffisance cardiaque. 325 (n° 6) : 731.  
 Insuffisance rénale terminale. 325 (n° 4) : 515.  
 Insulino-résistance. 325 (n° 4) : 529.  
 Intensité. 325 (n° 7) : 767.  
 Interactions gène-environnement. 325 (n° 6) : 741.  
 Intergène chloroplastique *atpβ-rbcL*. 325 (n° 2) : 131.  
 Interpolation de Fourier efficace et rapide. 325 (n° 4) : 431.  
 Intolérance à la congélation. 325 (n° 12) : 1185.  
 Intoxication. 325 (n° 8) : 863.  
 IRM. 325 (n° 4) : 309.  
 Ischémie. 325 (n° 4) : 495.  
 Ischémie coronarienne. 325 (n° 6) : 683.

## L

Latéralisation. 325 (n° 3) : 197.  
 Leptine. 325 (n° 2) : 77.  
 Littoral atlantique. 325 (n° 3) : 253.  
 Localisation de source. 325 (n° 4) : 273.  
 Logique inverse. 325 (n° 4) : 505.  
 Loi log-périodique. 325 (n° 5) : 585.  
 Longévité. 325 (n° 6) : 693 ; 325 (n° 6) : 725.  
 Loreta. 325 (n° 4) : 273.

## M

Macrostomates. 325 (n° 9) : 977.  
 Maladie. 325 (n° 10) : 1049.  
 Maladie à prion. 325 (n° 5) : 565.  
 Maladie d'Alzheimer. 325 (n° 6) : 643 ; 325 (n° 6) : 665.  
 Maladie du charbon. 325 (n° 8) : 897 ; 325 (n° 8) : 907.  
 Maladie émergente. 325 (n° 8) : 855.  
 Maladies à prions. 325 (n° 1) : 49.  
 Maladies liées au vieillissement. 325 (n° 6) : 741.  
 Maroc. 325 (n° 3) : 253 ; 325 (n° 12) : 1175.  
 Matrice jacobienne. 325 (n° 4) : 505.  
 MBO. 325 (n° 7) : 767.  
 Médecine régénérative. 325 (n° 10) : 1027.  
 Méditerranée. 325 (n° 9) : 967 ; 325 (n° 11) : 1119 ; 325 (n° 12) : 1175.  
 Mélange. 325 (n° 7) : 767.  
 Mélatonine. 325 (n° 3) : 205.  
 Mémoire. 325 (n° 6) : 697.  
 Métaux. 325 (n° 3) : 253.  
 Méthode des éléments finis. 325 (n° 4) : 335.  
 Mevalonolactone. 325 (n° 9) : 941.  
 Microantennes RF. 325 (n° 4) : 457.  
 Microclimat. 325 (n° 2) : 155.  
 Microplaque de l'île de Pâques. 325 (n° 11) : 1143.  
 Microsatellites. 325 (n° 2) : 89 ; 325 (n° 3) : 213.  
 Microscopie de fluorescence. 325 (n° 4) : 327 ; 325 (n° 4) : 487.  
 Microscopie optique en champ proche. 325 (n° 4) : 487.  
 Microtubules. 325 (n° 4) : 283.  
 Mire de calibrage furtive. 325 (n° 4) : 431.

Modèle. 325 (n° 4) : 383 ; 325 (n° 7) : 767.  
 Modèle d'embryon d'oiseau. 325 (n° 10) : 1013.  
 Modèle logistique. 325 (n° 7) : 755.  
 Modèle non linéaire. 325 (n° 4) : 295.  
 Modèles compartimentaux. 325 (n° 4) : 529.  
 Modèles de culture cellulaire. 325 (n° 1) : 49.  
 Modèles théoriques. 325 (n° 5) : 557.  
 Modélisation. 325 (n° 4) : 393 ; 325 (n° 4) : 439 ; 325 (n° 7) : 755.  
 Modélisation des voies aériennes supérieures. 325 (n° 4) : 465.  
 Modélisation par éléments finis. 325 (n° 4) : 407.  
 Modélisation systémique. 325 (n° 4) : 419.  
 Moelle osseuse. 325 (n° 10) : 1021.  
 Monitoring ambulatoire. 325 (n° 4) : 401.  
 Morale. 325 (n° 10) : 1049.  
 Morbidité. 325 (n° 6) : 693.  
 Morphologie. 325 (n° 9) : 947.  
 Mortalité. 325 (n° 6) : 693 ; 325 (n° 6) : 725.  
 Mortalité estivale. 325 (n° 3) : 231.  
 Moules. 325 (n° 3) : 253.  
 Multistationnarité. 325 (n° 11) : 1085.  
 Mus. 325 (n° 2) : 89.  
 Mutants d'insertion. 325 (n° 7) : 773.  
 Myoblastes squelettiques. 325 (n° 6) : 731.  
 Myoglobine. 325 (n° 12) : 1159.  
 Mytilus. 325 (n° 12) : 1175.

## N

ND4. 325 (n° 9) : 987.  
 Neurodégénérescence. 325 (n° 1) : 59.  
 Neuropathologie. 325 (n° 6) : 655.  
 Neuroprotection. 325 (n° 4) : 495.  
 Neuropsychologie. 325 (n° 4) : 439.  
 Neurotoxine botulique. 325 (n° 8) : 863.  
 NO<sup>•</sup>. 325 (n° 12) : 1159.  
 Nouvelles espèces. 325 (n° 9) : 967.

## O

Odeur. 325 (n° 7) : 767.  
 Œil. 325 (n° 2) : 77.  
 Oiseaux. 325 (n° 2) : 107 ; 325 (n° 3) : 221.  
 Oniscidea. 325 (n° 5) : 605.  
 Ontogénie humaine. 325 (n° 5) : 585.  
 Organes arborescents. 325 (n° 5) : 571.  
 Organisation des connaissances. 325 (n° 4) : 419.  
 Orthoptère. 325 (n° 2) : 155.  
 Os endostéal. 325 (n° 3) : 221.  
 Os périostique. 325 (n° 3) : 221.  
 Oscillations de F-actine. 325 (n° 4) : 295.  
 Oscillations électriques. 325 (n° 9) : 917.  
 Ostariophysi. 325 (n° 12) : 1191.  
 Ostéone primaire. 325 (n° 3) : 221.  
 Otocephala. 325 (n° 12) : 1191.  
 Otolithe. 325 (n° 2) : 99.  
 Ovaire. 325 (n° 4) : 473.  
 Oxygène. 325 (n° 12) : 1159.

## P

Paléoécologie. 325 (n° 5) : 629.  
 Palmier dattier. 325 (n° 9) : 947.  
 Pathologie expérimentale. 325 (n° 3) : 231.  
 PCR. 325 (n° 7) : 773.  
 Perception. 325 (n° 3) : 197.  
 Peste. 325 (n° 8) : 851 ; 325 (n° 8) : 897.  
 Pharmacogénomique. 325 (n° 6) : 741.  
 Phosphate de calcium injectable. 325 (n° 4) : 345.  
 Phosphoethanolamine. 325 (n° 4) : 495.  
 Photosynthèse. 325 (n° 11) : 1097.  
 Phylogénie. 325 (n° 9) : 977 ; 325 (n° 9) : 987 ; 325 (n° 12) : 1191.  
 Phylogénie moléculaire. 325 (n° 2) : 107 ; 325 (n° 2) : 131 ; 325 (n° 2) : 141.  
 Phylogéographie. 325 (n° 12) : 1175.  
 Physiologie. 325 (n° 6) : 683.  
 Planification robotique. 325 (n° 4) : 321.  
 Plantations. 325 (n° 11) : 1129.  
 Plasticité. 325 (n° 10) : 1039.  
*Plectroctena minor*. 325 (n° 7) : 819.  
 Plomb. 325 (n° 9) : 927.  
 Poisson. 325 (n° 3) : 239.  
 Poissons récifaux. 325 (n° 2) : 99.  
 Pollution génétique. 325 (n° 11) : 1129.  
 Polymorphisme *TaqI* des sondes p49a.f. 325 (n° 3) : 191.  
 Polynésie française. 325 (n° 2) : 99.  
 Pontage coronarien. 325 (n° 4) : 321.  
*Populus nigra*. 325 (n° 11) : 1129.  
*Porcellionides sexfasciatus*. 325 (n° 5) : 605.  
 Potentiels évoqués de champ. 325 (n° 4) : 495.  
 Prédiction. 325 (n° 3) : 261.  
 Prévisions. 325 (n° 7) : 793.  
 Prion. 325 (n° 1) : 9 ; 325 (n° 1) : 59.  
 Prions. 325 (n° 6) : 655.  
 Production de la parole. 325 (n° 4) : 547.  
 Prolifération. 325 (n° 4) : 393.  
 Protacanthopterygii. 325 (n° 12) : 1191.  
 PrP ovine. 325 (n° 1) : 49.

## Q

Qualité de vie. 325 (n° 6) : 693 ; 325 (n° 6) : 699.  
 Quantification 3D. 325 (n° 4) : 327.  
 Québec. 325 (n° 5) : 629.

## R

Radiation adaptative. 325 (n° 7) : 827.  
 Rat. 325 (n° 9) : 927.  
 Rayons X. 325 (n° 4) : 431.  
 Réaction-diffusion. 325 (n° 4) : 283.  
 Recalage d'images. 325 (n° 4) : 309.  
 Récepteur adrénérgique. 325 (n° 10) : 1027.  
 Récepteur muscarinique. 325 (n° 10) : 1027.  
 Récepteurs de la leptine. 325 (n° 2) : 77.  
 Reconnaissance des congénères. 325 (n° 7) : 819.  
 Régénération. 325 (n° 5) : 617.  
 Régulation. 325 (n° 11) : 1085.

Régulation ascendante. 325 (n° 2) : 155.  
 Relation génotype–phénotype. 325 (n° 3) : 239.  
 Répartition des haplotypes selon les régions. 325 (n° 3) : 191.  
 Réplication des prions. 325 (n° 1) : 49.  
 Représentation propositionnelle. 325 (n° 4) : 439.  
 Reproduction saisonnière. 325 (n° 5) : 605.  
 Réseau de santé. 325 (n° 4) : 401.  
 Réservoir et annexes hydrauliques. 325 (n° 7) : 807.  
 Résidus de blé. 325 (n° 5) : 597.  
 Résistance aérodynamique. 325 (n° 4) : 465.  
 Résistance au froid. 325 (n° 12) : 1185.  
 Résistance au gel. 325 (n° 12) : 1185.  
 Respiration. 325 (n° 2) : 171 ; 325 (n° 4) : 383.  
 Restriction des gènes. 325 (n° 10) : 1039.  
 Rétrocontrôle négatif. 325 (n° 11) : 1085.  
 Rétrocontrôle positif. 325 (n° 11) : 1085.  
 Rhodopsine. 325 (n° 12) : 1191.  
 Ripisylve. 325 (n° 11) : 1129.  
 Rivière. 325 (n° 7) : 807.  
 RMN. 325 (n° 4) : 457 ; 325 (n° 9) : 957.  
 Rythme circadien. 325 (n° 3) : 205.

## S

Sac vitellin. 325 (n° 10) : 1021.  
 Salinité. 325 (n° 11) : 1097.  
 Santé mentale. 325 (n° 6) : 699.  
 Santé physique. 325 (n° 6) : 699.  
 Santé publique. 325 (n° 6) : 643.  
 Santé sociale. 325 (n° 6) : 699.  
*Scinax*. 325 (n° 2) : 141.  
 Section. 325 (n° 4) : 355.  
 Segmentation. 325 (n° 4) : 367.  
 Sélection. 325 (n° 3) : 239 ; 325 (n° 7) : 787.  
*Selective Availability*. 325 (n° 2) : 165.  
 Sémiochimique. 325 (n° 9) : 941.  
 Sénescence. 325 (n° 6) : 683 ; 325 (n° 6) : 751.  
 Séquences flanquantes. 325 (n° 7) : 773.  
 Sérothérapie. 325 (n° 8) : 863.  
 Sérothérapie passive. 325 (n° 8) : 897.  
 Serpentes. 325 (n° 9) : 977.  
 Serpents. 325 (n° 9) : 977.  
 Serpents « avancés ». 325 (n° 9) : 987.  
 Sesquiterpènes. 325 (n° 7) : 781.  
 Signalisation. 325 (n° 1) : 9.  
 Simulation. 325 (n° 4) : 321.  
 Simulation de chirurgie. 325 (n° 4) : 335.  
 Simulations électromagnétiques. 325 (n° 4) : 457.  
 Simulations numériques. 325 (n° 4) : 283.  
 Social. 325 (n° 11) : 1153.  
 Soie. 325 (n° 11) : 1153.  
 Soins. 325 (n° 6) : 697.  
 Solitude. 325 (n° 6) : 699.  
 Sommeil. 325 (n° 4) : 273.  
 Souris. 325 (n° 10) : 1003.  
 Souris transgénique. 325 (n° 1) : 49.  
 Spéciation. 325 (n° 11) : 1119.  
 SPME. 325 (n° 9) : 941.

Stabilité. 325 (n° 11) : 1085.  
 Stratégie expérimentale. 325 (n° 4) : 529.  
 Stratégies de recherche. 325 (n° 6) : 643.  
 Stroma médullaire. 325 (n° 10) : 1027.  
 Structuration génétique. 325 (n° 3) : 213.  
 Structures de Turing. 325 (n° 4) : 283.  
 Superdominance. 325 (n° 3) : 239.  
 Surface. 325 (n° 4) : 355.  
 Surfusion. 325 (n° 12) : 1185.  
 Surveillance des personnes âgées. 325 (n° 6) : 673.  
 Susceptibilité génétique. 325 (n° 5) : 565 ; 325 (n° 6) : 741.  
 Symbioses. 325 (n° 5) : 591.  
 Syndrome d'apnées. 325 (n° 4) : 401.  
 Syndrome d'apnées du sommeil. 325 (n° 4) : 407.  
 Syndrome de haute résistance. 325 (n° 4) : 465.  
 Systématique. 325 (n° 12) : 1175.  
 Système cardiovasculaire. 325 (n° 6) : 683.  
 Système d'information. 325 (n° 4) : 419.  
 Système d'information multi-sources. 325 (n° 4) : 515.  
 Système rénine-angiotensine. 325 (n° 6) : 683.  
 Systèmes dissipatifs. 325 (n° 4) : 283.  
 Systèmes multi-agent. 325 (n° 4) : 375.

## T

Tassili n'Ajjer. 325 (n° 5) : 617.  
 Taux de gémeauté. 325 (n° 7) : 787.  
 Taux de reproduction de base. 325 (n° 11) : 1073.  
 Télé médecine. 325 (n° 6) : 673.  
 Télémétrie. 325 (n° 2) : 165.  
 Teleostei. 325 (n° 12) : 1191.  
 Temps de divergence. 325 (n° 7) : 827.  
 Temps de séjour. 325 (n° 7) : 807.  
 Temps réel. 325 (n° 4) : 335.  
 Territorialité. 325 (n° 7) : 819.  
 Testostérone. 325 (n° 9) : 927.  
 Tetrahydro-4-hydroxy-4-méthyl-2H-pyran-2-one. 325 (n° 9) : 941.  
 Théorie du contrôle. 325 (n° 4) : 473.  
 Thérapie cellulaire. 325 (n° 10) : 999.  
 Thérapie cellulaire et tissulaire. 325 (n° 10) : 1009.  
 Thérapie génique. 325 (n° 10) : 1053.  
 Thérapie photodynamique. 325 (n° 4) : 487.  
 Thymus. 325 (n° 6) : 751.  
 Tolérance à la congélation. 325 (n° 12) : 1185.  
 Tomodensitométrie. 325 (n° 4) : 345.  
 Tourbière. 325 (n° 5) : 629.  
 Traceur. 325 (n° 4) : 529.  
 Traceurs fluorescents. 325 (n° 4) : 487.  
 Transduction du signal. 325 (n° 4) : 473.  
 Transfert nucléaire dans des cellules somatiques. 325 (n° 10) : 1009.  
 Transfert somatique nucléaire. 325 (n° 10) : 1053.  
 Transpiration. 325 (n° 11) : 1097.  
 Transplantation cellulaire. 325 (n° 6) : 731.  
 Tremblante du mouton. 325 (n° 1) : 49.  
 Troubles du sommeil. 325 (n° 4) : 401.  
 Tunisie. 325 (n° 5) : 605.

**V**

Vaccin. 325 (n° 8) : 897.  
 Vaccination. 325 (n° 8) : 863.  
 Vaccine. 325 (n° 8) : 845.  
 Valerianaceae. 325 (n° 2) : 131.  
*Valerianeae*. 325 (n° 2) : 131.  
 Valeur sélective. 325 (n° 3) : 239.  
 Variabilité intraclonale. 325 (n° 9) : 947.  
 Variants alléliques. 325 (n° 5) : 565.  
 Variations individuelles. 325 (n° 3) : 197.  
 Variole. 325 (n° 8) : 845 ; 325 (n° 8) : 897 ; 325 (n° 8) : 907.  
 Végétation. 325 (n° 5) : 629.  
 Ventilation mécanique. 325 (n° 4) : 383.  
*Vibrio splendidus* II. 325 (n° 3) : 231.

Vieillessement. 325 (n° 6) : 643 ; 325 (n° 6) : 693 ; 325 (n° 6) : 697 ;  
 325 (n° 6) : 699 ; 325 (n° 6) : 725.  
 Virulence. 325 (n° 3) : 231.  
 Virus. 325 (n° 8) : 855.  
 Vitesse de croissance osseuse. 325 (n° 3) : 221.  
 Vitroplant. 325 (n° 9) : 947.

**Y**

*Yersinia pestis*. 325 (n° 8) : 851.

**Z**

Zoonose. 325 (n° 8) : 855.  
 Zooplancton. 325 (n° 7) : 807.