

 **INDEX PAR AUTEURS (vol. 325)**

A

- Abad P. Voir Delseny M.
Abdenbi F. Voir Escourrou P.
Abdoun F. *Cupressus dupreziana* A. Camus : répartition, dépérissement et régénération au Tassili n' Ajjer, Sahara central. 325 (n° 5) : 617.
Abitbol M. Voir Guerre-Millo M.
Achouri M.S. Voir Charfi-Cheikhrouha F.
Adalian P. Voir Dutour O.
Adhami L. Voir Coste-Manière É.
Adrados C. Global Positioning System (GPS) location accuracy improvement due to Selective Availability removal. 325 (n° 2) : 165.
Ahnaou A. Voir Escourrou P.
Akopian M. Cinétique du zooplancton dans un continuum aquatique : de la Marne et son réservoir à l'estuaire de la Seine. 325 (n° 7) : 807.
Alem C. Adaptations hydrique et photosynthétique du blé dur et du blé tendre au stress salin. 325 (n° 11) : 1097.
Alexander J. Voir Le Fur G.
Alfandary D. Voir Escourrou P.
Alla S. La mévalonolactone : un composé volatil produit par *Psammodittix alienus* (Dhb). 325 (n° 9) : 941.
Alpérovitch A. Predicting the size of the vCJD epidemic in France. 325 (n° 1) : 33.
Alpérovitch A. Les études épidémiologiques sur le vieillissement en France : de l'étude Paquid à l'étude des Trois Cités. 325 (n° 6) : 665.
Amavizca M. Voir Troccaz J.
Amouriq Y. Voir Bodic F.
Amouyel P. Genetic susceptibility to ageing-associated diseases. 325 (n° 6) : 741.
Amouyel P. Voir Alpérovitch A.
Amssa M. Voir Azeqour M.
Anderson R.M. Voir Ghani A.C.
André-Schmutz I. Voir Cavazzana-Calvo M.
Archer F. Voir Laude H.
Armenean M. Voir Saint-Jalmes H.
Assayag P. Voir Swynghedauw B.
Aubert S. Voir Viriot M.-L.
Ayache N. Modèle déformable élastique non linéaire pour la simulation de chirurgie en temps réel. 325 (n° 4) : 335.
Azeqour M. Identification de la variabilité intraclonale des vitroplants de palmier dattier issus de culture in vitro par organogénèse : étude morphologique. 325 (n° 9) : 947.

B

- Baaziz M. Voir Azeqour M.
Bach J.F. Immunosénescence. 325 (n° 6) : 751.
Bacconnier P.-F. Non-invasive detection of respiratory muscles activity during assisted ventilation. 325 (n° 4) : 383.
Bahri-Sfar L. Voir Bonhomme F.
Baillon F. Voir Pasquet É.
Bakkas S. Voir Kaimoussi A.
Balter J. Voir Garbay C.

- Barbier M. Modelling of cell proliferation: nuclear versus membrane labelling. 325 (n° 4) : 393.
Barrabé P. Analysis of the collapsibility of the upper airway in a spectrum of sleep-disordered breathing: a modelling approach. 325 (n° 4) : 465.
Barsoum N. Voir Muller É.
Batrancourt B. Base de données anatomo-fonctionnelle sur le cerveau. 325 (n° 4) : 439.
Baulieu É.-É. Éditorial. Longévité et vieillissement : aspects scientifiques, médicaux et sociaux. 325 (n° 6) : 641.
Baulieu É.-É. Sur le « vieillissement stéroïdien ». 325 (n° 6) : 747.
Baum T.P. Voir Demongeot J.
Bechtold N. Voir Delseny M.
Beddiaf M. Voir Abdoun F.
Belkhir K. Voir Bonhomme F.
Belli P. Voir Bons N.
Belrhali H. Voir Melki R.
Benazzou T. Voir Bonhomme F.
Benazzou T. Voir Jaziri H.
Benchetrit G. Voir Demongeot J.
Béranger F. Voir Lehmann S.
Berche P. La menace de la variole. 325 (n° 8) : 845.
Bernard A. L'attraction pour la soie : base de la cohésion du groupe et des comportements collectifs chez les araignées sociales. 325 (n° 11) : 1153.
Bert L. Voir Stoppini L.
Berthe F. Voir Le Roux F.
Besnard N. Voir Laude H.
Besse S. Voir Swynghedauw B.
Bessière J.-M. Voir Schwob I.
Bezerra Coutinho F.A. Voir Fernandes Lopez L.
Binder P. Dangers, menaces et risques ; des leçons du passé vers une posture de défense pour l'avenir. 325 (n° 8) : 887.
Biot L. Voir Bacconnier P.-F.
Blamart D. Composition isotopique $\delta^{18}\text{O}$ - $\delta^{13}\text{C}$ des otolithes des populations de poissons récifaux de Taiaro (Tuamotu, Polynésie française) : implications isotopiques et biologiques. 325 (n° 2) : 99.
Bodic F. Méthode non invasive d'évaluation d'un substitut osseux injectable. 325 (n° 4) : 345.
Boeijinga P. Voir Soufflet L.
Boissonnat J.-D. Voir Coste-Manière É.
Bollerot K. Voir Dieterlen-Lièvre F.
Bolotine L. Voir Viriot M.-L.
Bonhomme F. Hybridation naturelle entre deux espèces sympatriques de souris *Mus musculus domesticus* L. et *Mus spretus* Lataste. 325 (n° 2) : 89.
Bonhomme F. Analyse comparée de la structure génétique de deux espèces de poissons marins apparentées et sympatriques *Dicentrarchus labrax* et *Dicentrarchus punctatus*. 325 (n° 3) : 213.
Bonillo C. Voir Zaragüeta-Bagils R.
Bons N. BSE infection of the small short-lived primate *Microcebus murinus*. 325 (n° 1) : 67.
Boujelbene M. Voir El Feki A.
Bouler J.-M. Voir Bodic F.
Bourlière-Najean B. Voir Dutour O.
Boursot P. Voir Bonhomme F.
Boussaïd M. Voir Faure É.
Bousset L. Voir Melki R.

Boutonnat J. Voir Barbier M.
 Brahmi K. Voir Alem C.
 Briat A. Voir Slimani L.
 Bricaire F. Prise en charge médicale du bioterrorisme. 325 (n° 8) : 907.
 Briguet A. Voir Saint-Jalmes H.
 Britton-Davidian J. Voir Bonhomme F.
 Brocheton L. Voir Muller É.
 Brown P. Voir Bons N.
 Burattini M.N. Voir Fernandes Lopez L.
 Burgos P. Voir Viriot M.-L.

C

Calavas D. Voir Dubois M.A.
 Callaway R.M. Voir Corcket E.
 Camand O. Voir Guerre-Millo M.
 Carniel É. La peste. 325 (n° 8) : 851.
 Carpentier A. Avant-propos. 325 (n° 8) : 841.
 Carpentier A. Discussion. 325 (n° 8) : 879.
 Carpentier A. Discussion. 325 (n° 8) : 911.
 Carpentier A. Voir Coste-Manière È.
 Carré M.-C. Voir Viriot M.-L.
 Carry P.-Y. Voir Baconnier P.-F.
 Cash R. Développement humain et loi log-périodique. 325 (n° 5) : 585.
 Cassel S. Voir Alla S.
 Castanet J. Voir Margerie E. (de).
 Cavazzana-Calvo M. Medical perspectives of adults and embryonic stem cells. 325 (n° 10) : 1053.
 Ceschia A. Voir Lehmann S.
 Chabanas M. Voir Payan Y.
 Chafik A. Voir Kaimoussi A.
 Chaline J. Voir Cash R.
 Chalvet-Monfray K. Voir Dubois M.-A.
 Champalbert G. Copepod feeding in a tuna fishery area of the tropical Atlantic Ocean. 325 (n° 2) : 171.
 Champeboux G. Voir Desbat L.
 Chappaz R. Voir Gilles A.
 Charfi-Cheikhrouha F. Biologie et dynamique de population de *Porcellionides sexfasciatus* (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). 325 (n° 5) : 605.
 Charmantier-Daures M. Voir Compère P.
 Chastrette M. Voir Thomas-Danguin T.
 Chintauan-Marquier I. Voir Corcket E.
 Chnaidermann J. Voir Darlix J.-L.
 Cibois A. Voir Pasquet É.
 Cinquin O. Roles of positive and negative feedback in biological systems. 325 (n° 11) : 1085.
 Claude D. Voir Clément F.
 Clément F. Contribution of a mathematical modelling approach to the understanding of the ovarian function. 325 (n° 4) : 473.
 Coatanhay A. Voir Soufflet L.
 Colicchio B. Voir Dieterlen A.
 Compère P. Does sulphide detoxication occur in the gills of the hydrothermal vent shrimp, *Rimicaris exoculata*? 325 (n° 5) : 591.
 Contard P. Voir Delseny M.
 Cooke R. Voir Delseny M.

Corcket E. Sélectivité et variations environnementales de l'herbivorie par les Orthoptères. 325 (n° 2) : 155.
 Coste-Manière È. Planification et simulation de chirurgie cardiaque mini-invasive robotisée. 325 (n° 4) : 321.
 Cousillas H. Voir George I.
 Croute F. Voir El Feki A.
 Cubo J. Voir de Margerie E.
 Cudel C. Voir Dieterlen A.
 Cunchillos C. Voir Lecointre G.

D

Daculsi G. Voir Bodic F.
 Dallon J.C. Voir Sherratt J.A.
 Darlix J.-L. PrP^C has nucleic acid chaperoning properties similar to the nucleocapsid protein of HIV-1. 325 (n° 1) : 17.
 Dartigues J.-F. Voir Alperovitch A.
 Dejean A. Territorial aggressiveness and predation: two possible origins of snapping in the ant *Plectroctena minor*. 325 (n° 7) : 819.
 Delacourte A. Voir Bons N.
 Delingette H. Voir Ayache N.
 Delolme H. Voir Binder P.
 Delseny M. Flanking sequence tags in *Arabidopsis thaliana* T-DNA insertion lines: a pilot study. 325 (n° 7) : 773.
 Demolin D. Real-time MRI and articulatory coordination in speech. 325 (n° 4) : 547.
 Demongeot J. Avant-propos. 325 (n° 4) : 271.
 Demongeot J. A differential geometry approach for biomedical image processing. 325 (n° 4) : 367.
 Demongeot J. Multi-sensors acquisition, data fusion, knowledge mining and alarm triggering in health smart homes for elderly people. 325 (n° 6) : 673.
 Demongeot J. Voir Cinquin O.
 Demongeot J. Voir Slimani L.
 Demongeot J. Voir Tabony J.
 Denys C. Voir Lecompte É.
 Derrington E. Voir Darlix J.-L.
 Desbat L. Optimal calibration marker mesh for 2D X-ray sensors in 3D reconstruction. 325 (n° 4) : 431.
 Deubel V. Les arbovirus et les virus épizootiques. 325 (n° 8) : 855.
 Devic M. Voir Delseny M.
 Dieterlen A. Validation of image processing tools for 3-D fluorescence microscopy. 325 (n° 4) : 327.
 Dieterlen-Lièvre F. Hemangioblasts and hemopoietic stem cells during ontogeny. 325 (n° 10) : 1013.
 Donnelly C.A. BSE in France: epidemiological analysis and predictions. 325 (n° 7) : 793.
 Donnelly C.A. Voir Ghani A.C.
 Dormont D. Voir Bons N.
 Dormont D. Voir Darlix J.-L.
 Dubois B. Voir Batrancourt B.
 Dubois M.-A. Multiplicative genetic effects in scrapie disease susceptibility. 325 (n° 5) : 565.
 Dubuisson J.-Y. Voir Mathez J.
 Duchêne F. Voir Demongeot J.
 Ducimetière P. Voir Alperovitch A.
 Duprot C. Voir Dubois M.-A.
 Dupâquier J. Perspectives démographiques : le possible et le probable. 325 (n° 6) : 719.

- Durand B. Voir Dubois M.-A.
 Doutour O. Nouvelle formule de détermination de l'âge d'un fœtus. 325 (n° 3) : 261.
 Duyckaerts C. Voir Hauw J.-J.

E

- Eberhard A. Voir Baconnier P.-F.
 El Feki A. Exploration des effets cytotoxiques du plomb sur la fonction sexuelle endocrine et exocrine chez le rat pubère mâle et femelle. Mise en évidence d'une action apoptotique. 325 (n° 9) : 927.
 Enrech N.X. (de). Voir Mathez J.
 Érard C. Voir Pasquet É.
 Ermonval M. Voir Kellermann O.
 Escoubeyrou K. Voir Blamart D.
 Escourrou P. Ambulatory sleep recording in a healthcare network: a feasibility study. 325 (n° 4) : 401.
 Essalmani R. Voir Laude H.
 Evans M. Source and nature of embryonic stem cells. 325 (n° 10) : 1003.
 Even P. Voir Viriot M.-L.

F

- Fagot-Largeault A. Psychiatrie : le dilemme thérapeutique. 325 (n° 6) : 739.
 Fagret D. Voir Slimani L.
 Faure É. *Atherina punctata* and *Atherina lagunae* (Pisces, Atherinidae), new species in the Mediterranean Sea. 1. Biometric investigations of three Atherinid species. 325 (n° 9) : 967. *Atherina punctata* and *Atherina lagunae* (Pisces, Atherinidae), new species found in the Mediterranean Sea. 2. Molecular investigations of three Atherinid species. 325 (n° 11) : 1119.
 Ferguson N.M. Voir Ghani A.C.
 Ferguson-Smith M.A. Reaction to the emergence of BSE in the UK: what was done and what perhaps might have been done better. 325 (n° 1) : 25.
 Fernandez Lopez L. Threshold conditions for infection persistence in complex host-vectors interactions. 325 (n° 11) : 1073.
 Filali-Maltouf A. Voir Alem C.
 Fischer A. Voir Cavazzana-Calvo M.
 Fleury C. Voir Trabelsi M.
 Fleury V. Morphogenesis of fingers and branched organs: how collagen and fibroblasts break the symmetry of growing biological tissue. 325 (n° 5) : 571.
 Focant B. Voir Faure É.
 Françoise J.-P. Voir Demongeot J.
 Frérot B. Voir Alla S.
 Freyssinet J.-M. Voir Kunzelmann C.
 Frochot C. Voir Viriot M.-L.
 Fukuda K. Reprogramming of bone marrow mesenchymal stem cells into cardiomyocytes. 325 (n° 10) : 1027.

G

- Gabus C. Voir Darlix J.-L.
 Gaill F. Voir Compère P.
 Garbay C. A knowledge-driven agent-centred framework for data mining in EMG. 325 (n° 4) : 375.
 Garnier J. Voir Akopian M.

- Gassart A. (de). Voir Lehmann S.
 Gauthier O. Voir Bodic F.
 Gavaghan D.J. Voir Schnell S.
 Gayet-Delacroix M. Voir Bodic F.
 Gendner J.-P. Voir Adrados C.
 Genestier S. Voir Delseny M.
 George I. Song perception in the European starling: hemispheric specialisation and individual variations. 325 (n° 3) : 197.
 Georges-Courbot M.-C. Voir Deubel V.
 Ghani A.C. The transmission dynamics of BSE and vCJD. 325 (n° 1) : 37.
 Ghezzi C. Voir Slimani L.
 Gilles A. Molecular phylogeny of French Guiana Hyliinae: implications for the systematic and biodiversity of the Neotropical frogs. 325 (n° 2) : 141.
 Gilles A. Voir Faure É.
 Ginglinger E. Voir Dieterlen A.
 Girard I. Voir Adrados C.
 Glade N. Voir Tabony J.
 Goffinet G. Voir Compère P.
 Gorbel F. Voir El Feki A.
 Gramain M.-P. Voir Dieterlen A.
 Granjon L. Voir Lecompte É.
 Grassi J. Voir Bons N.
 Grave L. Voir Darlix J.-L.
 Grimont P.A.D. Risque bactériologique : repérage des souches. 325 (n° 8) : 901.
 Gronenborn A.M. The importance of being ordered: improving NMR structures using residual dipolar couplings. 325 (n° 9) : 957.
 Grou P. Voir Cash R.
 Guermazi F. Voir El Feki A.
 Guerre-Millo M. Embryonic expression of the leptin receptor gene in mesoderm-derived tissues. 325 (n° 2) : 77.
 Guillemin F. Voir Viriot M.-L.
 Guillon D. Voir Landais P.
 Guillot F. Voir Le Fur G.
 Guilloy-Froget H. Voir Muller É.
 Guinot D. New genus and species of brachyuran crab from the southern East Pacific Rise (Crustacea Decapoda Brachyura Bythograeidae). 325 (n° 11) : 1143.
 Guméry P.Y. Voir Barrabé P.
 Guyomarc'h C. Voir Lumineau S.

H

- Haeberlé O. Voir Dieterlen A.
 Hamel L. Voir Bodic F.
 Hasboun D. Voir Batrancourt B.
 Hassid S. Voir Demolin D.
 Hausberger M. Voir George I.
 Hauw J.-J. Dementia, the fate of brain? Neuropathological point of view. 325 (n° 6) : 655.
 Hedges S.B. Voir Vidal N.
 Hedges S.B. Voir Vidal N.
 Heizmann A. Voir Legay J.-M.
 Hervé J.-C. Voir Pavé A.
 Hervé T. Voir Demongeot J.
 Heyer L. Voir Baconnier P.-F.
 Heymes C. Voir Swynghedauw B.

Horlow C. Voir Delseny M.
 Houdelier C. Voir Lumineau S.
 Houston P. Voir Schnell S.
 Hunter S. Voir Evans M.
 Hurtado L.A. Voir Guinot D.

I

Ichir L.L. Décomposition et dynamique de l'azote de résidus de blé et impact sur les stades de croissance du blé. 325 (n° 5) : 597.
 Ironside J.W. Neuropathology of variant Creutzfeldt–Jakob disease. 325 (n° 1) : 27.
 Ismaili M. Voir Ichir L.L.
 Israël L. La place et le rôle des personnes du quatrième âge dans la famille et dans la société : un défi. 325 (n° 6) : 697.

J

Jacob F. Le monde des cellules souches. 325 (n° 10) : 999.
 Jacquelinet C. Voir Landais P.
 Jacquy S. Voir Dieterlen A.
 Jaffredo T. Voir Dieterlen-Lièvre F.
 Janeau G. Voir Adrados C.
 Jaziri H. Différenciation allozymique multilocus des populations de moule *Mytilus galloprovincialis* Lmk. des côtes marocaines. 325 (n° 12) : 1175.
 Jeandidier É. Voir Dieterlen A.
 Jlibene M. Voir Alem C.
 Juillet-Leclerc A. Voir Blamart D.
 Jung G. Voir Dieterlen A.

K

Kaimoussi A. Diagnosis on the state of healthiness, quality of the coast and biological resources 'case of the Moroccan Atlantic coast' (City of El Jadida). 325 (n° 3) : 253.
 Kaufman M. Voir Thomas R.
 Kellermann O. From stem cells to prion signalling. 325 (n° 1) : 9.
 Kellermann O. Voir Lehmann S.
 Kergosien Y.L. Matching a surface to a given sectional curve. 325 (n° 4) : 355.
 Kiger L. Voir Wajcman H.
 Krafft B. Voir Bernard A.
 Kunzelmann C. Interference of activated factor VII in apoptotic erythroleukaemic K562 cells. 325 (n° 11) : 1111.

L

Labarre-Vila A. Voir Garbay C.
 Labhilili M. Voir Alem C.
 Lachmann P.J. Stem cell therapy: medical advance or moral challenge?. 325 (n° 10) : 1049.
 Lafay-Chebassier C. Voir Kellermann O.
 Lagresle C. Voir Cavazzana-Calvo M.
 Lamure M. Voir Batrancourt B.
 Landais P. SIMS@REIN : un système d'information multi-sources pour l'insuffisance rénale terminale. 325 (n° 4) : 515.
 Lassalles J.-P. Voir Thellier M.
 Laude H. New in vivo and ex vivo models for the experimental study of sheep scrapie: development and perspectives. 325 (n° 1) : 49.
 Laude H. Voir Lehmann S.

Laudié M. Voir Delseny M.
 Laurier J.-F. Voir Barbier M.
 Lavallée I. Voir Batrancourt B.
 Lavoué S. Voir Zaragüeta-Bagils R.
 Le Douarin N. Avant-propos. 325 (n° 10) : 997.
 Le Dur A. Voir Laude H.
 Le Fur G. Research strategies in the pharmaceutical industry to cope with the problems of ageing. 325 (n° 6) : 643.
 Le Moigne J.-L. Voir Roux-Rouquié M.
 Le Roux F. Caractérisation de bactéries pathogènes de naissain d'huître creuse *Crassostrea gigas*. 325 (n° 3) : 231.
 Leblanc P. Voir Darlix J.-L.
 Lecointre G. Early steps of metabolism evolution inferred by cladistic analysis of amino acid catabolic pathways. 325 (n° 2) : 119.
 Lecointre G. Voir Zaragüeta-Bagils R.
 Lecompte É. Cytochrome *b*-based phylogeny of the *Praomys* group (Rodentia, Murinae): a new African radiation? 325 (n° 7) : 827.
 Lecomte-Finiger R. Voir Blamart D.
 Legay J.-M. Évolution et sélection de la gémellité. 325 (n° 7) : 787.
 Lehericy S. Voir Batrancourt B.
 Lehmann S. Modèles en culture cellulaire des encéphalopathies spongiformes transmissibles. 325 (n° 1) : 59.
 Lehmann S. Voir Bons N.
 Lehmann S. Voir Kellermann O.
 Lemaire C. Voir Bonhomme F.
 Lenfant P. Hétérozygotie et valeur sélective : le cas du poisson marin, *Diplodus sargus* (Linné, 1758). 325 (n° 3) : 239.
 Leonetti G. Voir Dutour O.
 Lepajolec C. Voir Escourrou P.
 Leridon H. Le vieillissement dans tous ses états : un colloque et quelques données démographiques. 325 (n° 6) : 725.
 Letellier C. Voir Thellier M.
 Létoublon C. Voir Troccaz J.
 Levy J.-P. La prévention vaccinale du bioterrorisme. 325 (n° 8) : 897.
 Levy P. Voir Barrabé P.
 Levy P. Voir Payan Y.
 Levy R. Voir Batrancourt B.
 Llauro C. Voir Delseny M.
 Luboz V. Voir Payan Y.
 Lucotte G. Haplotypes du chromosome Y en Corse. 325 (n° 3) : 191.
 Lumineau S. Cyclic melatonin synchronises the circadian rhythm of feeding activity in Japanese quail, *Coturnix c. japonica*. 325 (n° 3) : 205.

M

Mâamouri F. Voir Faure É.
 Maini P.K. Voir Schnell S.
 Makni-Ayadi F. Voir El Feki A.
 Malosse C. Voir Alla S.
 Mangé A. Voir Lehmann S.
 Marck D. Voir Darlix J.-L.
 Margerie E. (de). Bone typology and growth rate: testing and quantifying 'Amprino's rule' in the mallard (*Anas platyrhynchos*). 325 (n° 3) : 221.
 Marissal É. Voir Le Roux F.
 Martinez A.-S. Voir Compère P.
 Marty C. Voir Gilles A.

- Marvaud J.-C. Voir Popoff M.R.
 Massad E. Voir Fernandes Lopez F.
 Mathez J. Coding of insertion–deletion events of the chloroplastic intergene *atpβ-rbcL* for the phylogeny of the *Valerianeae* tribe (Valerianaceae). 325 (n° 2) : 131.
 Mazoyer B. Voir Alperovitch A.
 McInerney D. Voir Schnell S.
 McLaren A. Human embryonic stem cell lines: socio-legal concerns and therapeutic promise. 325 (n° 10) : 1009.
 Melki R. Structure and assembly properties of the yeast prion Ure2p. 325 (n° 1) : 3.
 Menasché P. Cell therapy of heart failure. 325 (n° 6) : 731.
 Mennessier C. Voir Desbat L.
 Mercier G. Voir Lucotte G.
 Merlin J.-L. Voir Viriot M.-L.
 Mestre-Frances N. Voir Bons N.
 Metens T. Voir Demolin D.
 Meyer D. Voir Kunzelmann C.
 Michalet R. Voir Corcket E.
 Michel J.-P. Vieillessement en bonne santé : l'expérience suisse. 325 (n° 6) : 693.
 Monniaux D. Voir Clément F.
 Morera S. Voir Melki R.
 Morillas M. Voir Darlix J.-L.
 Mouillet-Richard S. Voir Kellermann O.
 Mouzdahir A. Voir Kaimoussi A.
 Mugnier C. Voir Landais P.
 Muller É. *Populus nigra* L. en vallée de Garonne : legs du passé et contraintes du présent. 325 (n° 11) : 1129.
 Muller J.-C. Voir Le Fur G.
 Muller S.D. Influence de la végétation sur l'accumulation de la tourbe au Québec méridional. 325 (n° 5) : 629.
- N**
- Naciri M. Voir Bonhomme F.
 Nandi P. Voir Darlix J.-L.
 Nasrallah N. Voir Alem C.
 Nédélecoux H. Voir Escourrou P.
 Nicolas J.-L. Voir Le Roux F.
 Nishida N. Voir Bons N.
 Norris V. Voir Thellier M.
 Nottale L. Voir Cash R.
 Noury N. Voir Demongeot J.
 Nussaume L. Voir Delseny M.
- O**
- Oberlin E. Voir Péault B.
 Orivel J. Voir Dejean A.
 Ortega D. Voir Delseny M.
 Orth A. Voir Bonhomme F.
 Ouahdi R. Voir Blamart D.
- P**
- Pagano M. Voir Champalbert G.
 Panuel M. Voir Dutour O.
 Pardanaud L. Voir Dieterlen-Lièvre F.
 Pasquet É. What are African monarchs (Aves, Passeriformes)? A phylogenetic analysis of mitochondrial genes. 325 (n° 2) : 107.
 Pavé A. Mass extinctions, biodiversity explosions and ecological niches. 325 (n° 7) : 755.
 Payan Y. Biomechanical models to simulate consequences of maxillo-facial surgery. 325 (n° 4) : 407.
 Payan Y. Voir Troccaz J.
 Péault B. Emergence of hematopoietic stem cells in the human embryo. 325 (n° 10) : 1021.
 Pellerin D. Cellules souches et thérapie cellulaire. Contribution au débat éthique. 325 (n° 10) : 1059.
 Pelletier G. Voir Delseny M.
 Pelorson X. Voir Payan Y.
 Perdrix J.-P. Voir Baconnier P.-F.
 Perret P. Voir Slimani L.
 Perrier P. Voir Payan Y.
 Perrier V. Voir Lehmann S.
 Peterhans J.K. Voir Lecompte É.
 Picard G. Voir Delseny M.
 Picinbono G. Voir Ayache N.
 Piercecchi-Marti M.-D. Voir Dutour O.
 Pinna A. Voir Lucotte G.
 Popoff M.R. Le botulisme : agent, mode d'action des neurotoxines botuliques, formes d'acquisition, traitement et prévention. 325 (n° 8) : 863.
 Pourriot R. Voir Akopian M.
- Q**
- Quignard J.-P. Voir Faure É.
- R**
- Raffestin S. Voir Popoff M.R.
 Raymúndez M.B. Voir Mathez J.
 Raynal M. Voir Delseny M.
 Rialle V. Voir Demongeot J.
 Richard J.-P. Voir George I.
 Richard M. Voir Demongeot J.
 Ripoll C. Voir Thellier M.
 Ritchie K. Voir Alperovitch A.
 Robert F. Voir Stoppini L.
 Rollin P. Voir Alla S.
 Ronot X. Voir Barbier M.
 Rouault S. Voir Escourrou P.
 Roux-Buisson H. Voir Barrabé P.
 Roux-Rouquié M. The systemic paradigm and its relevance to the modelling of biological functions. 325 (n° 4) : 419.
 Royant-Parola S. Voir Escourrou P.
- S**
- Sabatier P. Voir Dubois M.-A.
 Saïd M.B. Voir Landais P.
 Saint-James H. Conception de microbobines radiofréquence pour la RMN : apport d'une simulation électromagnétique. 325 (n° 4) : 457.
 Salducci M.D. Voir Gilles A.
 Samson Y. Voir Batrancourt B.
 Sarrobert C. Voir Delseny M.

Schatz B. Voir Dejean A.
 Schmidt-Lainé C. Voir Pavé A.
 Schnell S. Models for pattern formation in somitogenesis: a marriage of cellular and molecular biology. *325 (n° 3) : 179.*
 Schwob I. Composition of the essential oils of *Hypericum perforatum* L. from southeastern France. *325 (n° 7) : 781.*
 Seigneurin D. Voir Barbier M.
 Senegas F. Voir Demongeot J.
 Severac-Bastide R. Voir Coste-Manière È.
 Sherratt J.A. Theoretical models of wound healing: past successes and future challenges. *325 (n° 5) : 557.*
 Simonet A. Voir Landais P.
 Simonet M. Voir Landais P.
 Slimani L. Modélisation multicompartmentale et stratégies expérimentales pour l'étude du transport du glucose chez le rat insulino-résistant. *325 (n° 4) : 529.*
 Solassol J. Voir Lehmann S.
 Soleilhavoup J.P. Voir El Feki A.
 Soquet A. Voir Demolin D.
 Soufflet L. EEG source identification: frequency analysis during sleep. *325 (n° 4) : 273.*
 Soulier S. Voir Laude H.
 Staner L. Voir Soufflet L.
 Stéphanou A. Voir Tracqui P.
 Stoppini L. Blockade of NMDA-receptors or calcium-channels attenuates the ischaemia-evoked efflux of glutamate and phosphoethanolamine and depression of neuronal activity in rat organotypic hippocampal slice cultures. *325 (n° 4) : 495.*
 Suzzoni J.-P. Voir Dejean A.
 Swietnicki W. Voir Darlix J.-L.
 Swynghedauw B. Système cardiovasculaire du sujet âgé normal. Sénescence cardiovasculaire. *325 (n° 6) : 683.*

T

Tabony J. Comparison of reaction–diffusion simulations with experiment in self-organised microtubule solutions. *325 (n° 4) : 283.*
 Tamisier R. Voir Barrabé P.
 Tavian M. Voir Péault B.
 Taylor D. Inactivation of the BSE agent. *325 (n° 1) : 75.*
 Teiten M.-H. Voir Viriot M.-L.
 Thalabard J.-C. Voir Clément F.
 Theise N.D. New principles of cell plasticity. *325 (n° 10) : 1039.*
 Thellier M. Quasi-periodic behaviour in a model for the lithium-induced, electrical oscillations of frog skin. *325 (n° 9) : 917.*
 Thomas-Danguin T. L'intensité de l'odeur des mélanges binaires de composés odorants. *325 (n° 7) : 767.*
 Thomas R. Conceptual tools for the integration of data. *325 (n° 4) : 505.*
 Thual C. Voir Melki R.
 Tillier A. Voir Zaragüeta-Bagils R.
 Toti F. Voir Kunzelmann C.
 Toullec J.-Y. Voir Compère P.

Trabelsi M. Voir Faure É.
 Tracqui P. Cytomechanics of cell deformations and migration: from models to experiments. *325 (n° 4) : 295.*
 Troccaz J. Computer-aided hepatic tumour ablation: requirements and preliminary results. *325 (n° 4) : 309.*
 Tubiana M. Le vieillissement : aspects médicaux et sociaux. *325 (n° 6) : 699 ; Colloque cellules souches : conclusion. 325 (n° 10) : 1065.*
 Turban S. Voir Guerre-Millo M.
 Tzourio C. Voir Alperovitch A.

V

Vannier G. Voir Vernon P.
 Vernon P. Evolution of freezing susceptibility and freezing tolerance in terrestrial arthropods. *325 (n° 12) : 1185.*
 Viale J.-P. Voir Baconnier P.-F.
 Viano J. Voir Schwob I.
 Vidal N. Higher-level relationships of snakes inferred from four nuclear and mitochondrial genes. *325 (n° 9) : 977.*
 Vidal N. Higher-level relationships of caenophidian snakes inferred from four nuclear and mitochondrial genes. *325 (n° 9) : 987.*
 Vilain C. Voir Payan Y.
 Vilette D. Voir Laude H.
 Vilette D. Voir Lehmann S.
 Villemain D. Voir Slimani L.
 Vilotte J.-L. Voir Laude H.
 Viriot M.-L. Specific fluorescent tracers. Imaging and applications for photodynamic therapy. *325 (n° 4) : 487.*
 Virone G. Voir Demongeot J.
 Vivien-Roels B. Voir Lumineau S.
 Voirin D. Voir Troccaz J.
 Vrijenhoek R. Voir Guinot D.

W

Waechter M. Voir Le Roux F.
 Wajcman H. L'hémoglobine, des micro-organismes à l'homme : un motif structural unique, des fonctions multiples. *325 (n° 12) : 1159.*
 Watanabe T. Voir Fleury V.
 Westphal H. International stem cell research considerations. *325 (n° 10) : 1045.*
 Will R.G. Voir Alperovitch A.

X

Xu C. Voir Dieterlen A.

Z

Zaragüeta-Bagils R. Assessment of otocephalan and protacanthop-terygian concepts in the light of multiple molecular phylogenies. *325 (n° 12) : 1191.*
 Ziébelin D. Voir Garbay C.