

## Index des mots clés (vol. 328)

### A

**Acanthomorpha** – Dettai A., 674  
**Accroissement séculaire** – Pineau J.-C., 841  
**Acétylcholine** – Grutter T., 223  
**AChBP** – Grutter T., 223  
**Acides gras** – Ben Youssef N., 745  
**Actine** – Abe A., 413  
**Action à distance** – Amouyal M., 1  
**Activateurs** – Amouyal M., 1  
**ADN mitochondrial** – Hubert N., 477  
**Adolescents** – Pineau J.-C., 841  
**AFLP** – Fargette M., 455  
**Afrique** – Michaloud G., 81 – Hubert N., 477  
**Agrégation des variables** – Mchich R., 337  
**Alestidae** – Hubert N., 477  
**Alignement contextuel des séquences** – Gambin A., 11  
**Amazonie** – Lourenço W.R., 949  
**Amélioration génétique** – El Hadrami A., 732  
**Amélogénine** – Vidal N., 1000  
**Amphibia** – Salducci M.-D., 1009  
**Analyse de co-inertie** – Aubert M., 57  
**Analyse non linéaire** – Le Van Quyen M., 187  
**Analyse pollinique** – Guiter F., 661  
**Anguilla anguilla** – Gómez-Mourelo P., 367  
**Anguilles** – Gómez-Mourelo P., 367  
**Annotation** – Boeckmann B., 882  
**Anthropisation** – Guiter F., 661  
**Anticipation des crises** – Le Van Quyen M., 187  
**Anxiété** – Deussing J.M., 199  
**Apolipoprotéine E** – St George-Hyslop P.H., 119  
**Apollon** – Nakonieczny M., 235

**Apoptose** – Lucken-Ardjomande S., 616  
**Apparentés** – Pincemy G., 97  
**Araignée subsociale** – Kim K.W., 89  
**Arbre phylogénétique** – Gambin A., 11  
**Ardea purpurea** – Almaraz P., 301  
**Asymétrie fluctuante** – Piscart C., 912  
**Attaques** – Sloviter R.S., 143  
**Audition** – Horwitz B., 109  
**Autarchoglossa** – Vidal N., 1000  
**Autophagie** – Abe A., 413  
**Avantage sélectif darwinien** – Broom M., 403

### B

**Banque de données sur les protéines** – Boeckmann B., 882  
**Barrière d'activation** – Gruebele M., 701  
**Bax** – Lucken-Ardjomande S., 616  
**Bayoud** – El Hadrami A., 732  
**Bcl-2** – Lucken-Ardjomande S., 616  
**Biodiversité** – Bazairi H., 977  
**Biofilms bactériens** – Lacroix-Gueu P., 1065  
**Biogéographie** – Vidal N., 1000  
**Biomasse** – Mchich R., 337  
**Biosynthèse** – Ben Youssef N., 745  
**Blé dur** – Labbani Z., 713  
**Blé dur (*Triticum durum* Desf.)** – Adda A., 918  
**BLOSUM** – Bastien O., 445  
**Bois de feu** – Bacaër N., 379  
**Bois mort** – Bouget C., 936  
**Boucle d'ADN** – Amouyal M., 1  
**Bourgogne** – Le Roy Ladurie E., 213  
**Brésil** – Lourenço W.R., 949

### C

**5-Carboxyuracile** – Guerniou V., 794  
**C-mos** – Vidal N., 1000  
**Cadmium** – Mihoub A., 33 – Ben Youssef N., 745  
**Caille japonaise** – Pincemy G., 97  
**Calcite** – Béarez P., 243  
**Calcul des variations** – Ami D., 357  
**Cameroun** – Kenne M., 1025  
**Canal ionique liée à un ligand pentamère** – Grutter T., 223  
**Canaux à Ca<sup>2+</sup>** – Hudspeth A.J., 155  
**Candida albicans** – Kriznik A., 928  
**Canicules** – Le Roy Ladurie E., 213  
**Capacité électrique** – Laarabi S., 253  
**Cardiolipides** – Lucken-Ardjomande S., 616  
**Causalité** – Almaraz P., 301  
**Centrolenidae** – Salducci M.-D., 1009  
**Cerveau** – Horwitz B., 109  
**Changement environnemental** – Broom M., 403  
**Characiformes** – Hubert N., 477  
**Chili** – Béarez P., 243  
**Chorus de chant** – Pincemy G., 97  
**Cilus gilberti** – Béarez P., 243  
**Circulation vesiculaire** – Abe A., 413  
**Civelle** – Gómez-Mourelo P., 367  
**Classification** – Vidal N., 1000  
**Clustering hiérarchique** – Gambin A., 11  
**Co-évolution** – Michaloud G., 81  
**Cochlée** – Hudspeth A.J., 155  
**Col. = Coleoptera** – Bouget C., 936  
**Coleoptera** – Bouget C., 936  
**Colza** – Ben Youssef N., 745  
**Communautés macroinvertébrées** – Mesléard F., 955  
**Compatibilité de base** – Reignault P., 821  
**Complexes boucle/boucle** – Égelé C., 1041

**Complexité** – Rouault J.-D., 783  
**Comportement prédateur** – Kenne M., 1025  
**Conditions hydriques** – Laarabi S., 493  
**Cônes** – Sahel J.-A., 163  
**Congruence taxonomique** – Dettai A., 674  
**Connectivité** – Frith C., 169  
**Contrôle** – Mchich R., 337  
***Cordia*** – Solano P.-J., 642  
**Corrélation de fluorescence** – Fradin C., 1073  
**Corticolibérine** – Deussing J.M., 199  
**Corticostérone** – Kasdallah A.G., 463  
**Croissance mycélienne** – Amborabé B.-E., 263  
**Croissance pondérale** – Allagui M.S., 900  
**Cuivre** – Mihoub A., 33  
**Cytotoxicité** – Hfaïedh N., 648

## D

**Déficit hydrique** – Adda A., 918  
**Délires** – Frith C., 169  
**Dépendance en densité** – Almaraz P., 301  
**Développement holométabole** – Piscart C., 912  
**Dicotylédones** – Laarabi S., 253  
**Diffusion anormale** – Gielen E., 1057  
**Digestion anaérobie** – Alcaraz-González V., 317  
**Dimension des cellules** – Adda A., 918  
**Dip. = Diptera** – Bouget C., 936  
**Diptera** – Bouget C., 936  
**Diversité des séquences** – Boeckmann B., 882  
**Diversité génétique** – Fargette M., 455  
**Diversité phylogénétique** – Salducci M.-D., 1009  
**Dommages oxydatifs de l'ADN** – Guerniou V., 794  
**Doubles producteurs** – Couderc J., 758  
**Dynamique du réplicateur** – Broom M., 403  
**Dystrophine** – Delhommeau F., 43

## E

**$\alpha$ -Énolase** – Vidal N., 1000  
**Eau oxygénée** – Meulemans A., 834  
**Eaux d'égout** – Alvarez-Vázquez L.J., 327

**Écologie du sol** – Aubert M., 57  
**Économie des pêches** – Ami D., 357  
**Écosystèmes aquatiques** – Dandelot S., 991  
**EDRF** – Meulemans A., 271  
**Effecteur** – Abe A., 413  
**Efficacité** – Angulo O., 387  
**Efforts de pêche** – Mchich R., 337 – Jerry M., 351  
**Élicitation** – Reignault P., 821  
**Embryogenèse** – Labbani Z., 713  
**Éminence médiane** – Egginger J.-G., 724  
**Environnement** – Alvarez-Vázquez L.J., 327  
**Épilepsie** – Sloviter R.S., 143 – Benabid A.-L., 177 – Le Van Quyen M., 187  
**Épissage alternatif** – Delhommeau F., 43  
**Erreur d'échantillonnage** – Almaraz P., 301  
***Eutypa lata*** – Amborabé B.-E., 263  
**Eutypiose** – Amborabé B.-E., 263  
**Évolution** – Kjellberg F., 471 – Lourenço W.R., 949  
**Excitotoxicité** – Sloviter R.S., 143  
**Exploitation** – Gómez-Mourelou P., 367

## F

**5-Formyluracile** – Guerniou V., 794  
**Facteurs environnementaux** – Corti O., 131  
**Facteurs génétiques** – Deussing J.M., 199  
**Famille rhô** – Abe A., 413  
**FCS** – Gielen E., 1057 – Lacroix-Gueu P., 1065  
**Feedback** – Mchich R., 337  
**Feuille de maïs** – Laarabi S., 493  
**FHDE** – Meulemans A., 834  
**Fibre musculaire** – Delhommeau F., 43  
***Ficus*** – Michaloud G., 81 – Kjellberg F., 471  
**Fluorescence** – Lacroix-Gueu P., 1065  
**Flux migratoire** – Gómez-Mourelou P., 367  
**Fonction de la protéine** – Gruebele M., 701  
**Fonction de Lyapunov** – Mchich R., 337  
**Fonction rénale** – Hfaïedh N., 648  
**Forêt inéquienne** – Bacaër N., 379  
**Forêts mélangées** – Aubert M., 57

**Formation des patrons** – Rouault J.-D., 783  
**Fourmi vagabonde** – Kenne M., 1025  
**Fraîcheurs** – Le Roy Ladurie E., 213  
**France** – Guiter F., 661  
**Fraying** – Égelé C., 1041  
***Fusarium oxysporum* f. sp. *albedinis* (Fa)** – El Hadrami A., 732

## G

***Gambussia affinis*** – Angulo O., 387  
**Ganglions basaux** – Benabid A.-L., 177  
**Génétique** – St George-Hyslop P.H., 119  
**Génome biaisé** – Bastien O., 445  
**Géostatistiques** – Aubert M., 57  
**Germination** – Mihoub A., 33  
**Golfe de Gascogne** – Blanchard F., 505  
**Groupe trophique** – Bouget C., 936  
**Guyane française** – Salducci M.-D., 1009

## H

**5-(Hydroxyméthyl)uracile** – Guerniou V., 794  
**Habitats sédimentaires** – Bazairi H., 977  
**Hallucinations** – Frith C., 169  
**Haute-Savoie** – Guiter F., 661  
**Herbiers de phanérogames** – Descamp P., 75  
**Héritage maternel** – Kim K.W., 89  
**HOXA13** – Vidal N., 1000  
**Humicole** – Lourenço W.R., 949  
**Hybridation in situ** – Egginger J.-G., 724  
**Hydrophobicité** – Gruebele M., 701  
***Hydropsyche exocellata*** – Piscart C., 912  
***Hyla*** – Salducci M.-D., 1009  
**Hym. = Hymenoptera** – Bouget C., 936  
**Hymenoptera** – Bouget C., 936  
**Hyperparasitisme** – Rojas-Rousse D., 802

## I

**Ictogenèse** – Le Van Quyen M., 187  
**Iguania** – Vidal N., 1000  
**Immunohistochimie** – Egginger J.-G., 724  
**Impact négatif** – Dandelot S., 991

**Impédance in vivo** – Laarabi S., 253 – Laarabi S., 493  
**Import nucléaire** – Fradin C., 1073  
**Importines** – Fradin C., 1073  
**Inclusion allélique** – Couderc J., 758  
**Indices biologiques** – Younes-Baraillé Y., 963  
**Information mutuelle** – Bastien O., 445  
**Insecticide Fipronil** – Mesléard F., 955  
**Intégration aux temps longs** – Angulo O., 387  
**Intégration numérique** – Angulo O., 387  
**Intensité du stress** – Adda A., 918  
**Interaction ADN-protéine** – Octobre G., 1033  
**Interaction protéine-protéine** – Boeckmann B., 882  
**Interventions thérapeutiques** – Le Van Quyen M., 187  
**Invasion** – Dandelot S., 991  
**Investissement** – Mchich R., 337  
**IRMf** – Horwitz B., 109  
**Ischémie** – Sloviter R.S., 143

## J

**Jéune intermittent** – Hfaïedh N., 648  
**Jeux à deux matrices** – Broom M., 403  
**JUN** – Vidal N., 1000

## K

$k_4$  – Laffon É., 767  
**Karyopherines** – Fradin C., 1073

## L

**Lacertilia** – Vidal N., 1000  
**Lagune côtière** – Bazairi H., 977  
**Lep. = Lepidoptera** – Bouget C., 936  
**Lépidochronologie** – Mayot N., 291  
**Lepidoptera** – Bouget C., 936  
**Lepidosauria** – Vidal N., 1000  
**Lignification** – Chaoui A., 23  
**Limite inférieure** – Descamp P., 75  
**Lipides** – Lucken-Ardjomande S., 616 – Ben Youssef N., 745  
**Lithium** – Allagui M.S., 900  
**Ludwigia** – Dandelot S., 991

## M

**Macrofaune** – Aubert M., 57  
**Macrozoobenthos** – Bazairi H., 977

**MADS box** – Octobre G., 1033  
**MAFB** – Vidal N., 1000  
**Magnoliophyte marine** – Mayot N., 291  
**Maladie** – Boeckmann B., 882  
**Maladie d'Alzheimer** – St George-Hyslop P.H., 119  
**Maladie de Parkinson** – Corti O., 131 – Benabid A.-L., 177  
**Maroc** – Moustaid K., 281 – Bazairi H., 977  
**Matrice de substitution** – Bastien O., 445  
**Méditerranée** – Descamp P., 75  
**MEF2** – Octobre G., 1033  
**Meloidogyne chitwoodi** – Fargette M., 455  
**Meloidogyne fallax** – Fargette M., 455  
**Membrane basilaire** – Hudspeth A.J., 155  
**Mer Méditerranée** – Mayot N., 291  
**Mesures consensuelles** – Gambin A., 11  
**Métallothionéines** – Hfaïedh N., 648  
**Métaux lourds** – Chaoui A., 23  
**Métaux toxiques** – Moustaid K., 281  
**Micro-charbons** – Guiter F., 661  
**Microscopie à force atomique** – Kriznik A., 928  
**Microspores isolées in vitro** – Labbani Z., 713  
**Microtubule** – Abe A., 413  
**Mitochondrie** – Corti O., 131 – Lucken-Ardjomande S., 616  
**MLL** – Dettai A., 674  
**Mobilisation des réserves** – Mihoub A., 33  
**Mobilités électrophorétiques** – Kriznik A., 928  
**Modèle centré sur l'individu** – Gómez-Mourelo P., 367  
**Modèle cinétique** – Laffon É., 767  
**Modèles forward** – Frith C., 169  
**Modèles globaux** – Jerry M., 351  
**Modèles structuraux** – Jerry M., 351  
**Modélisation** – Alvarez-Vázquez L.J., 327 – Bacaër N., 379  
**Modélisation mathématique de réseaux de régulation génétique** – Alves F., 429  
**Modélisation neuronale** – Horwitz B., 109  
**Modifications post-traductionnelles** – Boeckmann B., 882  
**MOG** – Gielen E., 1057  
**Moissons** – Le Roy Ladurie E., 213  
**Monocotylédones** – Laarabi S., 253

**Morphologie** – Hubert N., 477  
**Moules** – Moustaid K., 281  
**Mutualisme** – Solano P.-J., 642  
**Myopathie de Becker** – Delhommeau F., 43  
**Myopathie de Duchenne** – Delhommeau F., 43  
**Myosine** – Hudspeth A.J., 155  
**Myrmécophytes** – Solano P.-J., 642

## N

**Nématodes phytoparasites** – Fargette M., 455  
**Néolithique** – Guiter F., 661  
**Neuroprotection** – Sahel J.-A., 163 – Benabid A.-L., 177  
**Nickel** – Hfaïedh N., 648  
**Nicotinique** – Grutter T., 223  
**Niger** – Bacaër N., 379  
**Nitroso-arginine** – Meulemans A., 271  
**NO** – Meulemans A., 271  
**Nouvelle espèce** – Lourenço W.R., 949  
**Noyau subthalamique** – Benabid A.-L., 177  
**Nutrition** – Amborabé B.-E., 263

## O

**Observateurs réglables** – Alcaraz-González V., 317  
**Œstradiol** – Allagui M.S., 900  
**Oligodendrocyte** – Gielen E., 1057  
**Oligo(multi)mérisation** – Amouyal M., 1  
**OLN-93** – Gielen E., 1057  
**Opéron lac** – Alves F., 429  
**Opéron trp** – Alves F., 429  
**Optimisation** – Bacaër N., 379  
**Organisation** – Pincemy G., 97  
**Orpin** – Nakonieczny M., 235  
**Otolithe anormal** – Béarez P., 243

## P

**Palmier dattier** – El Hadrami A., 732  
**Parasite** – Bouget C., 936  
**Parasitisme primaire** – Rojas-Rousse D., 802  
**Parasitisme secondaire** – Rojas-Rousse D., 802  
**Paratrechina longicornis** – Kenne M., 1025  
**Parnassius apollo** – Nakonieczny M., 235

- Pays européens** – Pineau J.-C., 841  
**Pénis** – Meulemans A., 834  
**Perméabilisation** – Lucken-Ardjomande S., 616  
**Pérou** – Béarez P., 243  
**Peroxydases** – Chaoui A., 23  
**Peroxydation** – Ben Youssef N., 745  
**Perturbation** – Younes-Baraillé Y., 963  
**Petit pois** – Chaoui A., 23  
**Phages** – Lacroix-Gueu P., 1065  
**Pharmacologie** – Sahel J.-A., 163  
**pHluorine** – Bouschet T., 691  
**Photorécepteurs** – Sahel J.-A., 163  
**Phylogénie** – Hubert N., 477 – Dettai A., 674  
**Physicochimie de l'eau** – Younes-Baraillé Y., 963  
*Pisum sativum* – Mihoub A., 33  
**Plantes chlorophylliennes** – Labbani Z., 713  
**Plantes hôtes** – Nakonieczny M., 235  
*Plasmodium falciparum* – Bastien O., 445  
**Points d'équilibre** – Mchich R., 337  
**Poissons** – Hubert N., 477  
**Pollinisateur** – Michaloud G., 81  
**Pollinisateur de figuiers** – Kjellberg F., 471  
**Pollinisation** – Michaloud G., 81  
**Pollution** – Moustaid K., 281 – Alvarez-Vázquez L.J., 327  
**Population naturelle** – Piscart C., 912  
**Population structurée en taille** – Angulo O., 387  
*Posidonia oceanica* – Descamp P., 75 – Mayot N., 291  
**Pratiques culturelles** – Mesléard F., 955  
**Prédation collective** – Kim K.W., 89  
**Prédiction** – Frith C., 169  
**Préférences alimentaires** – Nakonieczny M., 235  
**Préséniline** – St George-Hyslop P.H., 119  
**Prétraitements** – Labbani Z., 713  
**Principe de maximum** – Jerry M., 351  
**Privation alimentaire** – Kasdallah A.G., 463  
**Privation hydrique** – Kasdallah A.G., 463  
**Production de sulfures** – Dandelot S., 991  
**Propriétés de surface** – Kriznik A., 928  
**Protéine 4.1R** – Delhommeau F., 43  
**Protéine précurseur du peptide amyloïde** – St George-Hyslop P.H., 119  
**Protéines de stress** – Hfaïedh N., 648
- ## Q
- Qualité écologique** – Bazairi H., 977  
**Quasi-carrés** – Rouault J.-D., 783
- ## R
- R35** – Vidal N., 1000  
**Racines séminales** – Adda A., 918  
**Rafts (radeaux lipidiques)** – Gielen E., 1057  
**RAG1** – Vidal N., 1000  
**RAG2** – Vidal N., 1000  
**Ran** – Fradin C., 1073  
**RanGDP** – Fradin C., 1073  
**RanGTP** – Fradin C., 1073  
**Ravageur** – Bouget C., 936  
**RdCVF** – Sahel J.-A., 163  
**Récepteur** – Grutter T., 223  
**Récepteur couplé à une protéine G** – Bouschet T., 691  
**Récepteur du calcium extracellulaire** – Bouschet T., 691  
**Réchauffement climatique** – Blanchard F., 505  
**Reconnaissance** – Reignault P., 821  
**Recrutement** – Jerry M., 351  
**Relation gène pour gène** – Reignault P., 821  
**Relations plantes-fourmis** – Solano P.-J., 642  
**Relaxation du <sup>18</sup>F-FDG** – Laffon É., 767  
**Réseau de surveillance** – Descamp P., 75  
**Réseaux de neurones** – Horwitz B., 109  
**Réseaux de régulation** – Alves F., 429  
**Réserves marines** – Ami D., 357  
**Résistance électrique** – Laarabi S., 253  
**Résistance non-hôte** – Reignault P., 821  
**Résistance qualitative** – Reignault P., 821  
**Résistance quantitative** – Reignault P., 821  
**Ressources alimentaires** – Mesléard F., 955  
**Rétinopathies pigmentaires** – Sahel J.-A., 163
- ## S
- Rizières méditerranéennes** – Mesléard F., 955  
**Robustesse** – Alcaraz-González V., 317  
**Salinité** – Piscart C., 912  
**Sanglier** – Blanchard F., 505  
**Saproxylique** – Bouget C., 936  
**Sauria** – Vidal N., 1000  
**Saut de température** – Gruebele M., 701  
**Schizophrénie** – Frith C., 169  
*Sciaena deliciosa* – Béarez P., 243  
**Sciaenidae** – Béarez P., 243  
*Scinax* – Salducci M.-D., 1009  
**Scleroglossa** – Vidal N., 1000  
**Scorpion** – Lourenço W.R., 949  
*Sedum* – Nakonieczny M., 235  
**Sélection in vitro** – El Hadrami A., 732  
**Sélection négative** – Couderc J., 758  
**SEM** – Almaraz P., 301  
**Séquences isolantes** – Amouyal M., 1  
**Séquences-barrières** – Amouyal M., 1  
*Sex ratio* – Kjellberg F., 471  
**Signal de localisation nucléaire** – Fradin C., 1073  
**Signal de pause** – Guerniou V., 794  
**Silenceurs** – Amouyal M., 1  
**Souris** – Deussing J.M., 199 – Moustaid K., 281 – Egginger J.-G., 724  
**Spectroscopie à corrélation de fluorescence** – Octobre G., 1033 – Égelé C., 1041  
**Spectroscopie de fluorescence résolue en temps** – Égelé C., 1041  
**Spermathèque** – Rojas-Rousse D., 802  
**Spermatozoïdes** – Rojas-Rousse D., 802  
**Sphingomyéline** – Gielen E., 1057  
**Squamata** – Vidal N., 1000  
**Squelette membranaire** – Delhommeau F., 43  
**Stabilisabilité** – Mchich R., 337  
**Stabilité** – Alcaraz-González V., 317  
**Stature** – Pineau J.-C., 841  
*Status epilepticus* – Sloviter R.S., 143  
**Stereocilia** – Hudspeth A.J., 155  
**Stimulation du cerveau profond** – Benabid A.-L., 177  
**Stratégie évolutivement stable** – Broom M., 403  
**Stratégie optimale** – Jerry M., 351  
**Stress** – Deussing J.M., 199  
**Stress oxydatif** – Chaoui A., 23  
**Structure des corps nourriciers** – Solano P.-J., 642

**Superoxyde** – Meulemans A., 834  
**Sylviculture** – Bacaër N., 379  
**Symbiose** – Michaloud G., 81  
**Syndromes parkinsoniens familiaux** – Corti O., 131  
**Synthèse protéique** – Boeckmann B., 882  
**Systématique** – Vidal N., 1000  
**Système dynamique** – Mchich R., 337  
**Système HPA** – Deussing J.M., 199  
**Systèmes de sécrétion de type III** – Abe A., 413  
**Systèmes non linéaires** – Alcaraz-González V., 317

## T

**T7 ARN polymérase** – Guerniou V., 794  
**Taille de pont** – Kjellberg F., 471  
**Tau** – St George-Hyslop P.H., 119  
**Taxonomie** – Vidal N., 1000  
**Téléométrie acoustique** – Descamp P., 75  
**Teleostei** – Dettai A., 674  
**Température** – Ambarabé B.-E., 263 – Mayot N., 291

**TEP** – Laffon É., 767  
**Testostérone** – Allagui M.S., 900  
**Théorie clonale** – Couderc J., 758  
**Théorie de l'information** – Bastien O., 445  
**Thérapie cellulaire** – Sahel J.-A., 163  
**Thioredoxines** – Sahel J.-A., 163  
**Thyréostimuline (TSH)** – Kasdallah A.G., 463  
**Thyroïde** – Allagui M.S., 900  
**Thyroxine libre (FT4)** – Kasdallah A.G., 463  
**Tige-boucle** – Égelé C., 1041  
**Toile** – Kim K.W., 89  
**Torrents de montagne** – Younes-Baraillé Y., 963  
**Toxines** – El Hadrami A., 732  
**Transcription in vitro** – Guerniou V., 794  
**Transitions allostériques** – Grutter T., 223  
**Transport nucléocytoplasmique** – Fradin C., 1073  
**Troubles obsessionnels compulsifs** – Benabid A.-L., 177

## U

**Urotensin-II-related peptide** – Egginger J.-G., 724  
**Urotensine** – Egginger J.-G., 724

## V

**Variabilité du climat** – Almaraz P., 301  
**Variabilité spatiale** – Aubert M., 57  
**Variable latente** – Almaraz P., 301  
**Variation intra-clonale** – Couderc J., 758  
**Vasopressine (AVP)** – Kasdallah A.G., 463  
**Vendanges** – Le Roy Ladurie E., 213  
**Vent** – Laarabi S., 493  
**Vésicules séminales** – Rojas-Rousse D., 802  
**Virus** – Lacroix-Gueu P., 1065  
**Vision** – Horwitz B., 109  
**Voie ubiquitine-protéasome** – Corti O., 131  
**Voltamétrie** – Meulemans A., 834  
**Voltampérométrie** – Meulemans A., 271