

ELIE MAGAZINE

ANNEES 1992-1998

N° 1 à 9

SOMMAIRE

N° 1

- Editorial. Dominique Manchon (Page 1)
- Les trois premières années (1973-76) du séminaire Nancy-Strasbourg. Pierre Eymard (Page 2)
- *ECM** Premier congrès européen de mathématiques (annonce) (Page 4)
- T-shirts et Sweat-shirts à vendre (publicité) (Page 5)
- Rubrique informatique (Page 6)
- Quelques images d'Epinal... (caricatures) (Page 8)
- Avec Tempus à Wroclaw. Jean-Louis Clerc (Page 9)
- Récréations mathématiques. (Page 11)
- SOS cours et exercices. Louis Doustaing (Page 12)
- Prépublications de l'Institut Elie Cartan 1991. (Page 13)
- Harmonic analysis and geometry Université de Metz (annonce) (Page 15)

N° 2 Novembre 1992

- Editorial. Dominique Manchon (Page 1)
- Carnet (Page 1)
- Lie est là. Jean-Philippe Anker (Page 2)
- Alphabet gothique, calligraphié par Louis Doustaing (Page 3)
- Que s'est-il passé les 17 et 18 septembre? (Comité d'évaluation) Dominique Manchon (Page 4)
- Quand le bâtiment va,.. Jean-Louis Clerc (Page 6)
- Licence de mathématiques et axiome du choix. Misha Katz (Page 10)
- Réflexions sur un congrès (International congress on mathematical education). Louis Doustaing (Page 11)
- Vent d'Est. Christine Bernier, Evgueni Kazantsev (Page 15)
- Ecole européenne de théorie des groupes. Charles Torossian (Page 18)

N° 3 Janvier 1993

- La catégorie manquante. Yannis Varouchas (Page 2)
- Compte-rendu de l'interview de D. Barlet, président de la SMF. (Page 5)
- Le Dieu Trinité et les mathématiques. André Vaillant (Page 8)
- Prépublications de l'Institut Elie Cartan 1992. (Page 12)

N° 4 Mai 1993

- Editorial. Dominique Manchon (Page 1)
- Nouvelles du bâtiment. Jean-Louis Clerc (Page 2)
- Brèves. (Page 5)
- Journée de l'URA 750. Vendredi 14 mai 1993 (annonce) (Page 6)
- Le monitorat, ou l'apprentissage dans l'enseignement supérieur? Propos de Nicole Bardy et Didier Schmitt, recueillis par Dominique Manchon (Page 7)
- Le syndicalisme en mutation. Interview de André Jeanclaude. (Page 9)
- Les dix commandements (pour éviter l'ire magistrale). Louis Doustaing, avec la collaboration de Françoise Geandier (Page 11)
- Journées quantiques (Strasbourg, 2-4 avril 1993) Dominique Manchon (Page 12)

N° 5 Novembre 1993

- Editorial. Dominique Manchon (Page 1)
- Plaidoyer pour une (très grande) bibliothèque. Jean-Philippe Anker (Page 2)
- Les chaires de mathématiques de la faculté des sciences de Nancy. André Renaud (Page 5)
- Rencontre fortuite avec une série de somme égale à π . Yannis Varouchas (Page 11)

N° 6 Février 1994

- Editorial. Dominique Manchon (Page 1)
- Club TEX Initiation à PostScript (Page 2)
- Conjecture: le théorème de Fermat a été prouvé. (annonce) (Page 3)
- Nouvelles d'Allemagne. Interview de Laurence Fleuret (Page 4)
- Comment écrire les mathématiques? Ahmed Jeddi (Page 5)
- Le débat du jour: Un regard chrétien sur la sciences (Page 6)
- Cassoulet exotique dans un faux \mathbf{R}^4 . (Les journées de Théorie de jauge à Toulouse, 14-16 janvier 1994) Bruno Blind (Page 8)
- Emphyrio (Page 13)
- Prépublications de l'Institut Elie Cartan 1993. (Page 16)

N° 7 Juin 1994

- Editorial. Dominique Manchon (Page 1)
- Journées d'analyse harmonique. Jean-Philippe Anker, Jean-Louis Clerc (Page 2)
- Présentation des travaux scientifiques de Pierre Eymard. Jean-Philippe Anker (Page 5)
- Texte d'allocution de remerciement prononcée par Pierre Eymard lors de la cérémonie du 3 juin 1994. (Page 7)
- Y a-t-il des groupes finis quantiques? Dominique Manchon avec l'aide de Pierre Yves Gaillard (Page 9)
- Henri Poincaré et la découverte des groupes fuchsien. Georges Bohnké (Page 12)
- Y a-t-il des questions? Desmond MacHale (Page 17)

N° 8 Novembre 1994

- Editorial. Dominique Manchon (Page 1)
- Leçon de démocratie. Jean-Pierre Ferrier (Page 2)
- Réponse du chef de département. Yannis Varouchas (Page 3)

- Ultime découverte scientifique. (Page 4)
- Représentations unitaires des groupes de Lie réductifs. Un aperçu de la méthode des orbites. Notes de Emmanuel Pedon (Page 5)

N° 9 Février 1998

- Editorial : La renaissance d'Elie magazine. Yannis Varouchas (Page 3)
- Retour, de Wislawa Szymborska (Page 5)
- Problèmes (Page 7)
- Laurent Schwartz : mathématicien et humaniste. R.A et B.B (Page 9)
- Les archives Delsarte. Gérard Eguether (Page 11)
- L'enseignement du calcul intégral de la terminale à la maîtrise. Jean-Pierre Ferrier (Page 15)
- Une question relative à l'enseignement. Pierre-Yves gaillard (Page 17)
- Zêta de 2 et Zêta de 4. Yannis Varouchas (Page 25)