

Dans la partie Forum, à partir de la **page 2**, vous trouverez des informations sur le Prix Fermat junior, le tournoi des villes et sur Paris et sa *mathematical valley*.

Page 6, Jean Jacquelin aborde le problème de l'hyperchèvre, généralisation du problème de la chèvre (voir par exemple <http://www.espacemath.com/forchevr.htm>) dans un espace à n dimensions.

Laurent Regnier, de l'institut de Mathématiques de Luminy, est l'auteur de l'article **page 13** intitulé :
les limites de la correspondance preuve / programme.

Page 23, plusieurs *notes de lecture*, en particulier sur des ouvrages récemment parus sur les mathématiciens Galois et Ramanujan.

Page 25, Jean Moreau de Saint-Martin, ancien élève de Polytechnique et apportant régulièrement des solutions aux problèmes posés dans le coin des problèmes, propose un article intitulé *Elections, incohérence et hasard* et sous-titré, *Variations probabilistes sur le thème de Condorcet.*

Tanguy Rivoal (rivoal@math.unicaen.fr) présente **page 35**, l'article intitulé *Valeurs aux entiers de la fonction zêta de Riemann* .

Page 42, on retrouve la rubrique habituelle *Le coin des problèmes* .

Page 46, pour conclure ce numéro, ne manquait pas *Enfin un palindrome parfait ?* où Raoul Trébor, inventeur de l'écart palindromique (EP) regrette de ne pas se prénommer Robert !