

Prépublications

1. B. Colbois, L. Provenzano ; Neumann eigenvalues of the biharmonic operator on domains : geometric bounds and related results ; arXiv :1907.0225 ; submitted.
2. B. Colbois, L. Provenzano ; Conformal upper bounds for the eigenvalues of the p -Laplacian ; arXiv :2010.06172 ; submitted.
3. B. Colbois, K. Gittins ; Upper bounds for Steklov eigenvalues of submanifolds in Euclidean space via the intersection index ; arXiv :2010.12248.

Publications dans des revues avec referees

4. B. Colbois, S. Verma ; Sharp Steklov upper bound for submanifolds of revolution ; to appear at J. of Geometric Analysis ; arXiv :2009.07261.
5. B. Colbois, A. Savo ; Lower bounds for the first eigenvalue of the Laplacian with zero magnetic field in planar domains ; to appear at Journal of Functional Analysis ; published online.
6. B. Colbois, A. Savo ; Upper bounds for the ground state energy of the Laplacian with zero magnetic field on planar domains ; to appear at Annals of Global Analysis and Geometry ; published online.
7. B. Colbois, A. Girouard, A. Hassannezhad ; The Steklov and Laplacian spectra of Riemannian manifolds with boundary ; Journal of Functional Analysis 278 (6) :108409, (2020).
8. B. Colbois, A. El Soufi, S. Ilias, A. Savo ; Eigenvalues upper bounds for the magnetic Schrödinger operator, to appear at Communications in Analysis and Geometry, arXiv :1709.09482.
9. B. Colbois, A. Girouard, A. Métras ; Hypersurfaces with small Steklov eigenvalues, Canadian Mathematical Bulletin 63 (1) (2020) 46-57.
10. B. Colbois, A. El Soufi, A. Girouard ; Compact manifolds with fixed boundary and large Steklov eigenvalues, Proc. Amer. Math. Soc., Vol 147, N.9 (2019) 3813-3827.
11. B. Colbois, A. Girouard, K. Gittins ; Steklov eigenvalues of submanifolds with prescribed boundary in Euclidean space, J. of Geometric Analysis, Vol 25, n. 2 (2019) 1811-1834.

12. B. Colbois, A. El Soufi ; Spectrum of the Laplacian with weights, *Annals Global Analysis and Geometry*, Vol 55 (2019) no.2, 149-180.
13. B. Colbois, A. Girouard, B. Raveendran ; The Steklov spectrum and coarse discretizations of manifolds with boundary, *Pure and Applied Mathematics Quarterly*, Volume 14, Number 2, 357-392, (2018).
14. B. Colbois, A. Savo ; Lower bounds for the first eigenvalue of the magnetic Laplacian, *J. Funct. Anal.* 274 (2018), no. 10, 2818-2845.
15. B. Colbois, L. Provenzano ; Eigenvalues of elliptic operators with density, *Calc. Var. Partial Differential Equations* 57 (2018), no. 2, 57 :36.
16. B. Colbois, A. El Soufi, A. Savo ; Eigenvalues of the Laplacian on a compact manifold with density, *Communications in Analysis and Geometry*, Vol.23, N. 3 (2015) 639-670.
17. B. Colbois, A. El Soufi ; Extremal eigenvalues of the Laplacian on Euclidean domains and closed surfaces, *Math. Zeitschrift*, Volume 278, Issue 1-2 (2014) 529-546.
18. B. Colbois, P. Verovic ; Two properties of volume growth entropy in Hilbert geometry, *Geometriae Dedicata*, Volume 173, Issue 1 (2014), 163-175.
19. T. Barthelmé, B. Colbois, M. Crampon, P. Verovic ; Laplacian and spectral gap in regular Hilbert geometries, *Tohoku Math. J.* 66 (2014) 377-407.
20. B. Colbois, A. Girouard ; The spectral gap of graphs and Steklov eigenvalues on surfaces, *Electronic Research Announcements in Mathematical Sciences*, vol.21 (2014) 19-27.
21. B. Colbois, A. Girouard, M. Iversen ; Uniform stability of the Dirichlet spectrum for rough outer perturbations, *Journal of Spectral Theory*, vol 3, N.4 (2013) 575-599.
22. B. Colbois, A. El Soufi, A. Girouard, Isoperimetric control of the spectrum of a compact hypersurface, *J. Reine Angew. Math.* 683 (2013) 49-66.
23. T. Barthelmé, B.Colbois ; Eigenvalue control for a Finsler–Laplace operator, *Ann. Global Anal. Geom.* 44 (2013), no. 1, 43-72.
24. B. Colbois, A. Savo, Involutive isometries, eigenvalue bounds and a spectral property of Clifford tori, *Indiana University Mathematics Journal* 61, 1 (2012) 337-357.
25. B. Colbois, A. Savo ; Large eigenvalues and concentration, *Pacific Journal of Mathematics*, Vol. 249 (2011), No. 2, 271-290.
26. B. Colbois, A. El Soufi, A. Girouard, Isoperimetric control of the Steklov spectrum, *J. Functional Analysis*, Vol. 261, Issue 5 (2011) 1384-1399.
27. B. Colbois, P. Verovic ; Hilbert domains that admit a quasi-isometric embedding into Euclidean space, *Advances in Geometry*, Volume 11, Issue 3, (2011) 465-470

28. B. Colbois, C. Vernicos, P. Verovic ; Hilbert geometry for convex polygonal domains, *Journal of Geometry*, Vol.100, 1-2, (2011) 37-64.
29. B. Colbois, E. Dryden, A. El Soufi ; Bounding the eigenvalues of the Laplace-Beltrami operator on compact submanifolds, *Bull. London Math. Soc.* Vol. 42 ,N.1 (2010) 96-108.
30. B. Colbois, D. Maerten, Eigenvalue estimate for the rough Laplacian on differential forms, *Manuscripta Mathematica* 132, (2010) 399-413
31. E. Aubry, J. Bertrand, B. Colbois : Eigenvalues pinching on convex domains in space forms, *Trans. Amer. Math. Soc.* 361 (2009) 1-18.
32. B. Colbois, F. Newberger, P. Verovic, Some Finsler deformations of hyperbolic surfaces, *Annals of Global Analysis and Geometry*, Vol.35, N.2 (2009) 191-226.
33. B. Colbois, E. Dryden, A. El Soufi : Extremal G-invariant eigenvalues of the Laplacian of G-invariant metrics, *Mathematische Zeitschrift*, Volume 258, Number 1 (2008) 29-41.
34. B. Colbois, D. Maerten ; Eigenvalues estimate for the Neumann problem of a bounded domain, *J. Geom. Analysis* 18 N.4 (2008) 1022-1032.
35. B. Colbois, C. Vernicos, P. Verovic : Area of ideal triangles and Gromov-hyperbolicity in Hilbert Geometry, *Illinois Journal of Mathematics* 52, N.1,(2008) 319-343.
36. B. Colbois, J-F. Grosjean ; A pinching theorem for the first eigenvalue of the Laplacian on hypersurfaces of the euclidean space, *Commentarii Math. Helv.* Volume 82, Issue 1 (2007) 175-195.
37. B. Colbois, C. Vernicos : Les géométries de Hilbert sont à géométrie locale bornée, *Annales Inst. Fourier*, Vol. 57 no. 4 (2007), 1359-1375.
38. B. Colbois, C. Vernicos ; Bas du spectre et delta-hyperbolicité en géométrie de Hilbert plane, *Bulletin de la Société mathématique de France* 134, fascicule 3 (2006), 357-381.
39. J. Bertrand, B. Colbois ; Capacité et inégalité de Faber-Krahn dans R^n , *Journal of Functional Analysis*, Vol. 232, Issue 1 (2006) 1-28.
40. B. Colbois, A. El Soufi, Eigenvalues of the Laplacian acting on p-forms and metric conformal deformations, *Proc. Amer. Math. Soc.* 134 (2006), 715-721.
41. B. Colbois, C. Vernicos, P. Verovic, L'aire des triangles idéaux en géométrie de Hilbert, *L'Enseignement des Mathématiques* t. 50 (2004) 203-237.
42. B. Colbois, P. Verovic, Hilbert Geometry for strictly convex domains, *Geometriae Dedicata* 105 (2004) 29-42.
43. B. Colbois, Une inégalité du type Payne-Polya-Weinberger pour le laplacien brut, *Proceeding of the AMS* 131 (2003) 3937-3944.

44. B. Colbois, A. El Soufi, Extremal eigenvalues in a conformal class of metrics : the conformal spectrum, *Annals of Global Analysis and Geometry* 24 (2003) 337-349.
45. E. Aubry, B. Colbois, P. Ghanaat, E. A. Ruh ; Curvature, Harnack inequality, and a spectral characterization of Nilmanifolds, *Annals of Global Analysis and Geometry* 23 (2003) 227-246.
46. B. Colbois, A-M. Matei : Asymptotic estimate of the first eigenvalue of the p-Laplacian, *Advanced Nonlinear Studies* 3 (2003) 207-217.
47. B. Colbois, A-M. Matei, On the optimality of J. Cheeger and P. Buser inequalities, *Differential Geometry and its Applications* 19 (2003) 281-293.
48. B. Colbois, P. Verovic : A rigidity result for Hilbert geometries , *Bull. of the Australian Math. Soc* 65, No.1 (2002), 23-34.
49. B. Colbois, G. Courtois, Petites valeurs propres des p-formes différentielles et classe d'Euler des S^1 -fibrés, *Ann. Scient. Ec. Norm. Sup. 4ième série, T.33*, (2000), 611-645.
50. G. Besson, B. Colbois, G. Courtois : Sur la multiplicité de la première valeur propre de l'opérateur de Schrödinger avec champ magnétique sur la sphère S^2 . *Transaction of the AMS* 350 N.1, (1998), 331-345.
51. B. Colbois, *Metrische Geometrie*, *El. Mathematik* 51 (1996) 133-144.
52. C. Anné, B. Colbois : Spectre du laplacien sur les p-formes différentielles et écrasement d'anses, *Math. Ann.* 303, (1995) 545-573.
53. B. Colbois, J. Dodziuk : Riemannian Metric with large λ_1 , *Proc.of the AMS* Vol 112 N.3 (1994) 905-906.
54. P. Buser, B. Colbois, J. Dodziuk : Small eigenvalues of the Laplacian on negatively curved manifolds, *Proc. of Symp. in Pure Mathematics*, Vol. 54 (1993), Part 3, 95-98.
55. C. Anné, B. Colbois : Opérateur de Hodge-Laplace sur des variétés compactes privées d'un nombre fini de boules. *Journal of Functional Analysis*, Vol 115, Number 1, (1993), 190-212.
56. P. Buser, B. Colbois, J. Dodziuk : Small eigenvalues and tubes on negatively curved manifolds. *The Journal of Geometric Analysis*, Vol. 3, N.1, (1993) 1-26 .
57. B. Colbois, G. Courtois : Convergence de variétés et convergence du spectre du Laplacien. *Ann. Scient. Ec. Norm. Sup.*, 4ème série, t. 24, (1991) 507-518.
58. B. Colbois , G. Courtois : A note on the first nonzero eigenvalue of the Laplacian acting on p-forms. *Manuscripta Mathematica* 68, (1990) 143-160.
59. B. Colbois, G. Courtois : Les valeurs propres inférieures à $1/4$ des surfaces de Riemann de petit rayon d'injectivité. *Comment. Math. Helv.* 64, (1989) 349-362.

60. B. Colbois, Y. Colin de Verdière : Sur la multiplicité de la première valeur propre d'une surface de Riemann à courbure constante. *Comment. Math. Helv.* 63 , (1988) 194-208.
61. B. Colbois : Petites valeurs propres du laplacien sur une surface de Riemann compacte et graphes. *C.R. Acad. Sc. Paris*, t. 301, série I, no 20, (1985) 927-930.
62. M. Burger, B. Colbois : A propos de la multiplicité de la première valeur propre du laplacien d'une surface de Riemann. *C.R. Acad. Sc. Paris*, t. 300, série I, no 8, (1985) 247-249.

Thèse de doctorat

63. B. Colbois : Sur la multiplicité de la première valeur propre non nulle du laplacien des surfaces à courbure -1. Lausanne, 1987.

Compte-rendus de conférences, articles d'exposition

64. B. Colbois, The spectrum of the Laplacian : A geometric approach, in *Geometric and Computational Spectral Theory*, *Contemp. Math.* 700, (2017) p. 1-40.
65. B. Colbois, Laplacian on Riemannian manifolds, notes of a serie of 4 lectures given in Carthage, May 21-22, 2010.
66. B. Colbois, Spectral theory and geometry, notes of a serie of 4 lectures given in Teheran, May 21-June 2, 2006.
67. B. Colbois, Spectre conforme et métriques extrémales, Séminaire de théorie spectrale et géométrie 2003/04 , Grenoble.
68. B. Colbois, P. Ghanaat, E. Ruh : Curvature and a spectral characterization of nilmanifolds, *Forschungsinstitut fuer Mathematik, ETHZ, Preb.* (2000).
69. B. Colbois, Une caractérisation spectrale des nilvariétés, Séminaire de théorie spectrale et géométrie 1999/2000, Grenoble.
70. B. Colbois, P. Ghanaat, E. Ruh : Curvature and Gradient Estimates for Eigenforms of the Laplacian (1999).
71. B. Colbois, Le spectre du laplacien agissant sur les p-formes différentielles, Séminaire de théorie spectrale et géométrie 1995/96 , Grenoble
72. B. Colbois : Introduction au laplacien. Rencontre de théorie spectrale et géométrie, Grenoble (1991).
73. B. Colbois : Small eigenvalues of the Laplacian on negatively curved manifolds, Bonn, séminaire d'analyse (1990-91).
74. B. Colbois, G. Courtois : Les petites valeurs propres des variétés hyperboliques de dimension 3, Prépublication de l'Institut Fourier, Grenoble (1989).