

The Authors

Aurélien Alvarez

Université d'Orléans, UFR Sciences, Bâtiment de mathématiques - Route de Chartres, B.P. 6759, 45067 Orléans Cedex 2.

Christophe Bavard

Institut de Mathématiques de Bordeaux, Université Bordeaux 1, 351 cours de la Libération, 33405 Talence Cedex.

François Béguin

Université Paris 13 Nord, 99 avenue Jean-Baptiste Clément, 93430 Villetaneuse.

Nicolas Bergeron

Institut de Mathématiques de Jussieu, UMR CNRS 7586, Université Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05.

Maxime Bourrigan

Département de Mathématiques et Applications, École Normale Supérieure, 45 rue d'Ulm, 75230 Paris Cedex 05.

Bertrand Deroin

DMA ENS Paris CNRS UMR 8553, 45 rue d'Ulm, 75005 Paris.

Sorin Dumitrescu

Université Nice Sophia Antipolis, Laboratoire J.-A. Dieudonné UMR 7351 CNRS, Parc Valrose, 06108 Nice Cedex.

Charles Frances

IRMA Université de Strasbourg, 7 rue René Descartes, 67084 Strasbourg Cedex.

Étienne Ghys

Unité de Mathématiques Pures et Appliquées, UMR 5669 CNRS-ENS de Lyon, 46 allée d'Italie, 69007 Lyon.

Antonin Guilloux

Institut de Mathématiques de Jussieu, UMR CNRS 7586, Université Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05.

Frank Loray

Institut de Recherche Mathématique de Rennes, Campus de Beaulieu, 35042 Rennes Cedex.

Patrick Popescu-Pampu

Université Lille 1, UFR de Maths., Bâtiment M2, Cité Scientifique, 59655, Villeneuve d'Ascq Cedex.

Pierre Py

IRMA, Université de Strasbourg & CNRS, 67084 Strasbourg.

Bruno Sévenec

Unité de Mathématiques Pures et Appliquées, UMR 5669 CNRS-ENS de Lyon, 46 allée d'Italie, 69007 Lyon.

Jean-Claude Sikorav

Unité de Mathématiques Pures et Appliquées, UMR 5669 CNRS-ENS de Lyon, 46 allée d'Italie, 69007 Lyon.