

TABLE DES MATIÈRES

Séminaire Laurent Schwartz EDP et applications

2023-2024

N° I	Amélie Loher <i>Strong Harnack inequality for the Boltzmann equation</i>
N° II	Frédéric Rousset ¹ <i>Construction de solutions à régularité finie pour des équations de Vlasov singulières</i>
N° III	Thomas Alazard ² <i>Le problème de Cauchy pour l'équation elliptique de Hele-Shaw</i>
N° IV	Lucas Ertzbischoff <i>On thick spray equations</i>
N° V	Natassia Pouradier-Duteil ³ <i>Graph limit for interacting particle systems on weighted random graphs</i>
N° VI	Elliot Blackstone, Louise Gassot, Patrick Gérard et Peter D. Miller <i>Zero-dispersion limit for the Benjamin-Ono equation</i>
N° VII	Pascal Millet <i>Leading-order term expansion for the Teukolsky equation on subextremal Kerr black holes</i>
N° VIII	Daniel Peralta-Salas ⁴ <i>Obstructions to topological relaxation for generic magnetic fields</i>
N° IX	Jacques Féjoz ⁵ <i>Diffusion d'Arnold dans le système planétaire</i>
N° X	Yvan Martel <i>Asymptotic stability of small solitons for one-dimensional nonlinear Schrödinger equations</i>
N° XI	Pierre Le Bris <i>Uniform in time mean field limits for 1D Riesz gases</i>
N° XII	Yoan Tardy ⁶ <i>Collisions of the supercritical Keller-Segel particle system</i>
N° XIII	Galina Perelman ⁷ <i>On global existence for the derivative nonlinear Schrödinger equation on the torus</i>
N° XIV	Pierre Raphaël ⁸ <i>Cours introductif : Formation de singularités énergie sur critique</i>
N° XV	Spyridon Filippas, Camille Laurent et Matthieu Léautaud <i>On unique continuation for the Schrödinger equation</i>
N° XVI	Eliot Pacherie <i>Some asymptotic profiles for the viscous Burgers equation with infinite mass</i>
N° XVII	Nicolas Burq ⁹ <i>Gibbs' measure for the non linear Schrodinger on the sphere</i>
N° XVIII	Antonin Chodron de Courcel <i>La méthode d'énergie modulée et ses limites pour des systèmes de particules en interaction singulière</i>
N° XIX	Massimiliano Berti <i>Stable and unstable Stokes waves</i>

¹Texte non parvenu à la date de mise sous presse.

²Texte non parvenu à la date de mise sous presse.

³Texte non parvenu à la date de mise sous presse.

⁴Texte non parvenu à la date de mise sous presse.

⁵Texte non parvenu à la date de mise sous presse.

⁶Texte non parvenu à la date de mise sous presse.

⁷Texte non parvenu à la date de mise sous presse.

⁸Texte non parvenu à la date de mise sous presse.

⁹Texte non parvenu à la date de mise sous presse.