

# Séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions

**UMR 7598 CNRS  
Sorbonne Université  
et Université Paris Diderot Paris 7**

## Programme du mois de mars 2019

01 mars 2019

14h00 **Sever Hirstoaga** (Inria Paris)  
**Approches numériques multi échelles  
pour des équations de type Vlasov**

08 mars 2019

**Relâche** (Congrès d'ouverture de l'année LJLL50 à Roscoff)  
<https://ljll-roscoff.sciencesconf.org>

15 mars 2019

14h00 **Nastassia Pouradier Duteil** (Sorbonne Université)  
**Contrôle parcimonieux du modèle de Hegselmann-Krause :  
trous noirs et dispersion**

22 mars 2019

14h00 **François Delarue** (Université de Nice Sophia-Antipolis)  
**Solutions globales du problème de Stefan 1d avec surfusion**

29 mars 2019

**Relâche** (Congrès pour les 60 ans de Jean-Yves Chemin)  
<https://j-ychemin60ans.sciencesconf.org>

Le séminaire du Laboratoire Jacques-Louis Lions a lieu  
le vendredi à 14h00  
Campus Jussieu, Sorbonne Université, 4 place Jussieu, Paris 5ème  
barre 15–16, 3ème étage, salle 09 (15-16-3-09)

Le programme du séminaire, les résumés des exposés et leurs diaporamas sont disponibles  
sur la page web

[http://www.ljll.math.upmc.fr/fr/seminaires/seminaire\\_du\\_laboratoire.html](http://www.ljll.math.upmc.fr/fr/seminaires/seminaire_du_laboratoire.html)

Pour recevoir (ou ne plus recevoir) chaque mois le programme par courrier électronique,  
envoyer un message à

[Seminaire-du-LJLL@ann.jussieu.fr](mailto:Seminaire-du-LJLL@ann.jussieu.fr)

Renseignements et informations :

Yves Achdou : [achdou@ljll.univ-paris-diderot.fr](mailto:achdou@ljll.univ-paris-diderot.fr)

Fabrice Béthuel : [bethuel@ann.jussieu.fr](mailto:bethuel@ann.jussieu.fr)

Albert Cohen : [cohen@ann.jussieu.fr](mailto:cohen@ann.jussieu.fr)

Anne-Laure Dalibard : [dalibard@ann.jussieu.fr](mailto:dalibard@ann.jussieu.fr)

Yvon Maday : [maday@ann.jussieu.fr](mailto:maday@ann.jussieu.fr)

François Murat : [murat@ann.jussieu.fr](mailto:murat@ann.jussieu.fr)

Benoît Perthame : [perthame@ann.jussieu.fr](mailto:perthame@ann.jussieu.fr)