

Séminaire EDP de l'ERC ReaDi
Equations de réaction-diffusion, propagation et modélisation
Henri Berestycki

Les membres de l'ERC ReaDi sont heureux d'annoncer le lancement d'un cycle de séminaires autour des Equations aux Dérivées Partielles qui se tiendront un mercredi sur deux à l'École des Hautes Etudes en Sciences Sociales à commencer du mercredi 11 Février. Retrouvez toutes les informations sur le séminaire : <http://readi-project.weebly.com/pde-seminar.html>.

Neuvième séance : **mercredi 13 Mai à 14h**
Salle 466, EHESS, 190-198 avenue de France, 75013 - Paris

Yannick Sire, *Université Aix-Marseille, I2M*

Titre: **Bounds on eigenvalues on Riemannian manifolds**

Résumé: In a series of papers with N. Nadirashvili (and S. Grigor'yan) we solve several open problems on extremalizing eigenvalues on Riemannian surfaces.

Organisateurs : Jian Fang, Grégory Faye, Andrea Tellini et Alessandro Zilio



European Research Council
Established by the European Commission



L'ECOLE
DES HAUTES
ETUDES EN
SCIENCES
SOCIALES