

## **Sylvie Méléard (CMAP, Polytechnique)**

### **Modélisation aléatoire de l'évolution des micro-organismes**

La compréhension des mécanismes d'évolution des microorganismes est fondamentale car elle impacte des questions actuelles clés, telles la résistance aux antibiotiques ou la dégradation de nouveaux composés par les bactéries. Nous modéliserons la dynamique d'une population de bactéries de deux types en compétition pour les ressources, soumises à l'hérédité mais qui peuvent aussi échanger de l'information génétique par contact. Ce transfert se fait à une vitesse qui dépend de la masse totale de la population. Nous montrerons comment cette dynamique peut-être modélisée soit par un système stochastique, soit par un système dynamique déterministe et étudierons la stabilité de ce système. Nous étudierons également la probabilité d'invasion de l'un des types initialement rare. Nous généraliserons cette situation à un modèle d'évolution qui décrit les invasions successives de mutations favorables. Nous mettrons en évidence des comportements asymptotiques étonnants.

## **Clémence Perronnet (Centre Max Weber, ENS Lyon)**

### **Stéréotypes et réalité : que nous apprend le concept de genre sur les mathématiques ?**

Cette conférence propose de porter sur les mathématiques un regard un peu décalé : celui des sciences sociales. S'il est inutile d'être sociologue pour constater qu'il y a bien moins de *mathématiciennes* que de *mathématiciens*, les raisons de ce déséquilibre sexué persistant sont moins faciles à saisir. Se lancer et réussir en mathématiques, est-ce une question d'inné (de « génie ») ou d'acquis ? De compétences ou de goût ? *etc.* Le concept de « genre » est un moyen d'apporter des réponses.

## **Maureen Clerc (Inria, Sophia Antipolis)**

### **Localisation de sources en imagerie cérébrale**

La magnéto- et l'électroencéphalographie (MEG, EEG) permettent de mesurer l'activité cérébrale de manière non invasive et avec une excellente résolution temporelle. Cependant il est difficile d'obtenir avec précision la position spatiale de cette activité dans le cerveau. Cet exposé aborde le problème de la localisation des sources d'activité cérébrale à partir de mesures MEG ou EEG. Ceci passe par la résolution de problèmes inverses mal posés. Des régularisations sont nécessaires pour obtenir des solutions stables et uniques. Nous passerons en revue différentes approches de régularisation, en particulier celles favorisant la parcimonie.

## **Magali Ribot (IDP, Université d'Orléans)**

### **Modèles de mélange pour la croissance de biofilms**

Nous présentons dans cet exposé la construction de modèles d'EDPs décrivant l'évolution de micro-algues ou de bactéries en interaction entre elles, mais aussi avec leur environnement. Ces modèles sont basés sur la théorie des mélanges et sont couplés avec des équations de réaction-diffusion ou des équations de la mécanique des fluides. Nous commencerons par décrire la croissance de biofilms de micro-algues au fond de fontaine, puis la croissance de biofilms de micro-algues produisant des lipides en fonction des nutriments disponibles et enfin l'évolution temporelle et spatiale du microbiote intestinal en interaction avec la rhéologie du gros intestin.