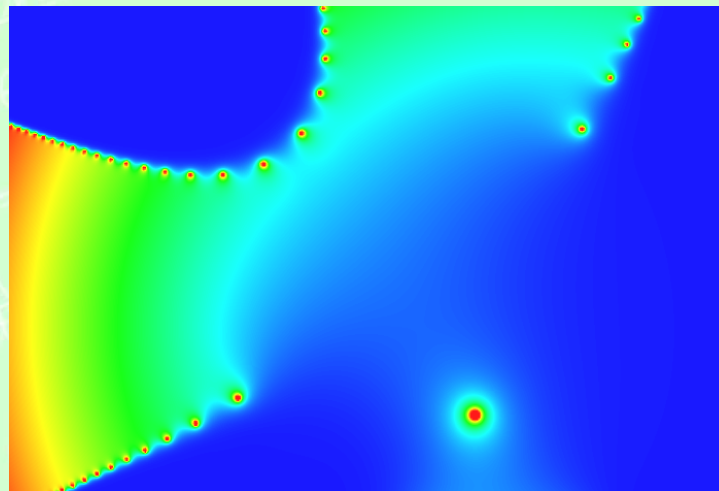


Semaine spéciale
Aspects analytiques et géométriques
des équations différentielles

Institut de Recherche Mathématique Avancée
Strasbourg, 26-30 avril 2010



Mini-cours

- B. Braaksma : **Multisummability and resurgence**
E. Benoît : **Canards en dimension supérieure**
F. Dumortier : **A geometric approach to singular perturbation problems**
F. Loray : **Équations de Painlevé VI**

suivis de conférences sur les thèmes

Feuilletages holomorphes et fibrés vectoriels
Perturbations singulières et applications
Équations aux dérivées partielles dans le champ complexe

Renseignements et inscription :

<http://www-irma.u-strasbg.fr/spip.php?article920>

Organisation : A. Fruchard (Mulhouse), D. Panazzolo (Mulhouse),
C. Sabbah (Ecole polytechnique), R. Schäfke (Strasbourg).