Les slides sont disponibles sur

https://github.com/cemosis/unistra.ufr.math

# Analyse Fonctionnelle Avancée et EDP

### **Objectifs**

- Préparation du M2MF 2015-2016
- Acquisition du vocabulaire et des outils mathématiques nécessaires à l'analyse des équations aux dérivées partielles

## **Objets**

Étant donné  $\Omega\subset\mathbb{R}^d, d=1,2,3$ , les espaces  $H^s(\Omega)$ 

$$H^{s}(\Omega) = \{ u \in L^{2}(\Omega) , \forall \alpha \leq s, D^{\alpha}u \in L^{2}(\Omega) \}$$

#### Questions

- Propriétés de ces espaces
- Applications aux EDP: cadre fonctionel pour montrer l'existence et unicité de solutions



# Analyse Fonctionnelle Avancée et EDP

### Quelques exemples d'EDP: problèmes d'évolution

Evolution d'une solution en temps t sur un domaine  $\Omega$ . La solution est donnée implicitement par une équation, des conditions limites (au bord du domaine) et une donnée initiale. Formalisation sous la forme

$$\frac{du}{dt} + Au = 0, \ u(0) = u_0$$

Equation de la chaleur: modélise la distribution de température u dans un domaine  $\Omega$  à l'instant t

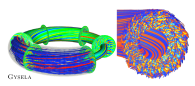
$$\partial_t u - \Delta u = 0$$

**Equation des ondes:** modélise la propagation d'une onde (acoustique, électromagnétique...)

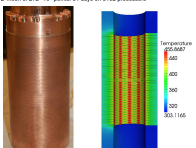
$$\partial_t^2 u - \Delta u = 0$$

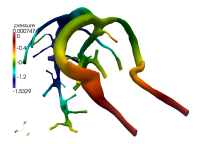
Référence: Haïm Brezis, Analyse Fonctionnelle

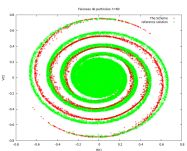
# Méthodes Numériques pour les EDP



(Courtesy V. Grandgirard) 5D mesh of 272 · 10<sup>9</sup> points, 31 days on 8192 processors







# Méthodes Numériques pour les EDP: Rao & Prud'homme

### **Objectifs**

- Étude mathématique et numérique de la méthode des éléments finis qui propose un cadre général pour passer de formulations continues à discrètes
- le cadre théorique est donné par le cours d'Analyse
  Fonctionnelle Avancée

#### Questions

- Existence et unicité de solution pour des problèmes elliptiques linéaires coercifs aux niveaux continu et discret
- Construction de fonctions de bases, dites élément fini
- Erreur d'interpolation et d'approximation en norme  $L^2$  et  $H^1$
- Implémentation de la méthode et Vérification numériques des théorèmes

#### Vers le M2

#### M2R EDP 2015-2016

Dans le cadre du M2, les cours couvrent les aspects théoriques et approximations numériques.

- Systèmes hyperboliques (B. Rao, P. Helluy)
- Réductions de modèles
  - Méthodes des bases réduites (C. Prud'homme)
  - Méthodes multi-échelles pour des équations de transport (S. Hirstoaga)
- EDP paraboliques
  - Théorie et approximation (Z. Belhachmi)
  - Application à l'interaction fluide-structure (C. Murea)