

## Ordre du jour AppliBUGS 27 Nov 2008

9h30 - 10h15 : " *Un modèle hiérarchique à composante spatiale partagée pour l'analyse du risque de tremblante du mouton*"

**Sophie Ancelet.**

10h15 - 10h35 : pause

10h35 - 11h20 : " *Choix bayésien de modèle et sélection de variable en régression* "

**Jean-Michel Marin.**

11h20 - 12h : Forum, questions-réponses

12h - 14h : pause pour le repas

14h - 14h45 : " *BayesX: modèles additifs structurés de régression ; exemple d'application sur des données géographiques médicales* "

**Erik-André Sauleau.**

14h45 - 15h00 : pause

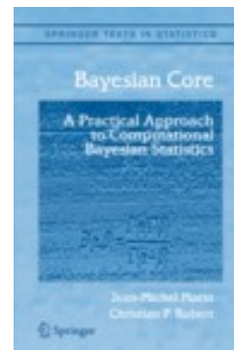
15h00 - 15h45 : " *Modèle hiérarchique : quelle loi a priori pour le modèle de variance?* "

**Jean-Michel Marin.**

15h45 - 16h30 : " *Essais du Reversible Jump MCMC sous WinBUGS selon Lunn , Best et Wittaker, 2005*"

**Jeremy Piffady**

16h30 - 17h00 : Discussion générale sur la suite d'AppliBugs, en particulier quelles prochaines interventions (et quels prochains volontaires ?).



## Ordre du jour AppliBUGS 27 Nov 2008

9h30 - 10h15 : " *Un modèle hiérarchique à composante spatiale partagée pour l'analyse du risque de tremblante du mouton* "

**Sophie Ancelet.**

10h15 - 10h35 : pause

10h35 - 11h20 : " *Choix bayésien de modèle et sélection de variable en régression* "

**Jean-Michel Marin.**

11h20 - 12h : Forum, questions-réponses

12h - 14h : pause pour le repas



14h - 14h45 : " *BayesX: modèles additifs structurés de régression ; exemple d'application sur des données géographiques médicales* "

**Erik-André Sauleau.**

14h45 - 15h00 : pause

15h00 - 15h45 : " *Modèle hiérarchique : quelle loi a priori pour le modèle de variance?* "

**Jean-Michel Marin.**

15h45 - 16h30 : " *Essais du Reversible Jump MCMC sous WinBUGS selon Lunn , Best et Wintaker, 2005* "

**Jeremy Piffady**

16h30 - 17h00 : Discussion générale sur la suite

d'AppliBugs, en particulier quelles prochaines interventions (et quels prochains volontaires ?).