

AppliBugs/Journée du 21 juin 2007
ENGREF, Paris¹

Programme

Analyse de variables discrètes (1) et de comptage (2,3) et évaluation de diagnostic (4,5)

09h00-09h30

Accueil des participants

09h30-10h30²

1) **Jean-Louis Foulley** (INRA-SGQA, Jouy)

Analyse de données polytomiques et applications via Winbugs

10h30-11h30

2) **Nicolas Eckert et Eric Parent** (ENGREF, Paris)

Analyse de l'occurrence des avalanches

11h30-12h30

3) **Gérard Derzko** (SANOFI-AVENTIS, Montpellier)

Applications biomédicales sous SAS/Genmod

12h30-14h00

Déjeuner

14h00-15h00

4) **Pascale Mercier** (AFSSA, Niort)

Utilisation des techniques bayésiennes pour estimer les caractéristiques de 2 tests de diagnostic de la paratuberculose caprine

15h00-16h00

5) **David Makowski** (UMR Agronomie INRA-INAPG, Grignon)

Evaluation de la précision d'une méthode de diagnostic d'une maladie du colza

16h00-16h30

Discussion, suggestions

Prochaine réunion : date (...), lieu (engref), thème (.....)

¹ 19, avenue du Maine 75732 Paris Cedex 15, Tél : +33 1 45 49 88 00, Métro : Montparnasse Bienvenue

² Chaque intervention d'une heure se compose de 45 minutes d'exposé et 15 minutes de discussion