

**JSFS**

**Avant-propos**

*Journal de la société française de statistique*, tome 147, n° 1 (2006), p. 3

<[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_2006\\_\\_147\\_1\\_3\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_2006__147_1_3_0)>

© Société française de statistique, 2006, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société française de statistique » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques

<http://www.numdam.org/>

## AVANT-PROPOS

Les Conférences Lucien Le Cam constituent désormais un temps fort bien établi des Journées de Statistique. Elles ont été présentées par Marc Hallin dans ce Journal en même temps qu'étaient publiés les deux premiers articles qui en étaient issus (volume 145, 1, année 2004). En 2004, c'est Gábor Lugosi qui a donné la conférence Lucien Le Cam lors des Journées de Statistique de Montpellier. J'ai aujourd'hui le plaisir de publier l'article qu'il a bien voulu écrire ensuite pour notre Journal et je le remercie très chaleureusement pour sa brillante contribution.

Les deux articles qui suivent s'occupent de sélection de modèle dans un cadre bayésien : critère BIC pour le premier, sélection bayésienne de variables en régression linéaire pour le second. Ce thème important était insuffisamment présent dans le Journal et je sais gré aux auteurs d'avoir permis de l'aborder ici de façon très pédagogique sous deux aspects complémentaires.

Dans l'éditorial du numéro précédent, je lançais un appel aux remarques et suggestions sur le contenu du Journal. Il est évidemment toujours d'actualité, ainsi que le traditionnel appel aux contributions !

Henri Caussinus