

# Tests d'ajustement à une densité fondés sur un estimateur non paramétrique à noyau pour des observations dépendantes

Carlos TENREIRO\*

**ERRATUM.** — Dans mon article paru dans le numéro 43, il est nécessaire d'apporter les corrections suivantes concernant les deux dernières lignes des tableaux 8 et 9 pp. 143.

TABLEAU 8

*Puissance empirique avec  $n=50$ .*

$f \setminus h$	0.1	0.5	1.0	5.0	10.0
Student (3)	0.056	0.086	0.108	0.349	0.355
Student (5)	0.046	0.058	0.058	0.144	0.152

TABLEAU 9

*Puissance empirique avec  $n=100$ .*

$f \setminus h$	0.1	0.5	1.0	5.0	10.0
Student (3)	0.081	0.115	0.202	0.620	0.580
Student (5)	0.056	0.070	0.101	0.224	0.216

\* C. TENREIRO: Departamento de Matemática, Universidade de Coimbra, Apartado 3008, 3000 Coimbra, Portugal.

Nous tenons à remercier sincèrement Monsieur Christian GOURIÉROUX pour ses remarques et suggestions, ainsi que les rapporteurs pour les commentaires. Ce travail a bénéficié de l'appui de la JNICT et du Gouvernement Français.