

## ERRATUM AU SEMINAIRE XX

La note << sur l'existence de l'opérateur carré du champ >>, p. 30-33, comporte une erreur considérable, qui nous a été signalée par G. Mokobodzki ( apparemment le seul lecteur... ). Cette erreur se trouve p. 32 ligne 6, et provient du fait que  $\lambda_g$  dépend de p, ce qui a été oublié par suite d'une mauvaise notation. La définition des parties pleines doit donc être renforcée, et le théorème perd beaucoup de son intérêt.

La même erreur a été reproduite dans le livre Probabilités et Potentiel ( chap. XV, n°24-25, p. 246 ), de G. Dellacherie et P. A. Meyer. Dans le même ouvrage, les applications aux systèmes de Lévy ( p. 254-255 ) restent correctes, mais avec une démonstration un peu plus compliquée.

Aux dernières nouvelles ( Novembre 87 ), G. Mokobodzki a trouvé une forme très raisonnable de ce théorème, et aussi un contre-exemple à l'énoncé tel qu'il est donné dans le Séminaire XX.