

Louvain-la-Neuve, le 11 août 2017

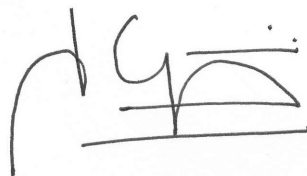
Mme Caroline Penhouët  
ECPA  
15 rue Henri Rol-Tanguy  
93100 Montreuil  
France

Concerne : l'étalonnage des tests psychologiques.

Les résultats de nombreux tests psychologiques sont utilisés pour des décisions administratives et légales. Compte tenu des enjeux de cet usage des résultats, il est essentiel d'assurer la validité et la fidélité des normes des tests psychologiques. Cette dernière caractéristique est cruciale, car les résultats des tests psychologiques sont des mesures comparatives. Les normes permettent en effet de situer les résultats d'une personne par rapport à ceux de la population de référence et, dès lors, de leur donner sens et valeur.

La procédure d'établissement des normes est particulièrement longue et complexe. Il s'agit en effet de constituer un échantillon représentatif de la population de référence et de faire passer le test à chaque sujet de cet échantillon dans les conditions standard d'administration. Pour que les normes soient valides, il est très important que, lors de l'étalonnage, les tests soient passés dans les conditions identiques à celles qui seront d'usage lors de leur utilisation en contexte clinique ou éducatif. C'est la condition *sine qua non* pour que la comparaison des résultats d'un sujet à ceux de l'échantillon d'étalonnage soit valide.

On comprend aisément que la récolte des données d'étalonnage doit être réalisée par des professionnels ayant l'expérience de la passation des tests. Seuls des psychologues aguerris sont capables de réaliser ce travail qui demande de créer une relation optimale avec les sujets à tester, de comprendre le sens des consignes et de réaliser les observations nécessaires à la finalisation des normes (par exemple, définir les critères de cotation des réponses). Confier ce travail à des non-spécialistes serait une faute professionnelle, car elle mettrait en question la validité des normes et l'usage ultérieur de celles-ci en contexte professionnel.



Prof. Jacques Grégoire