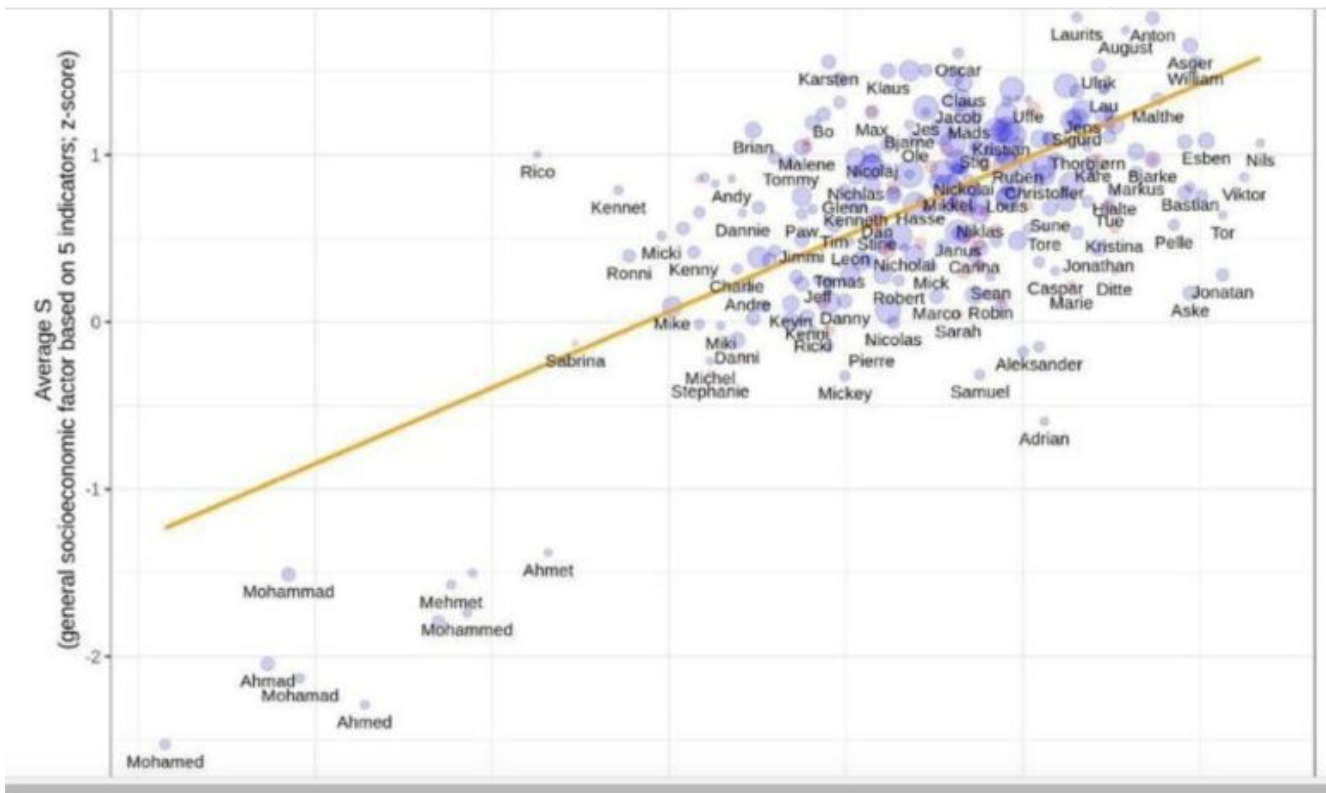
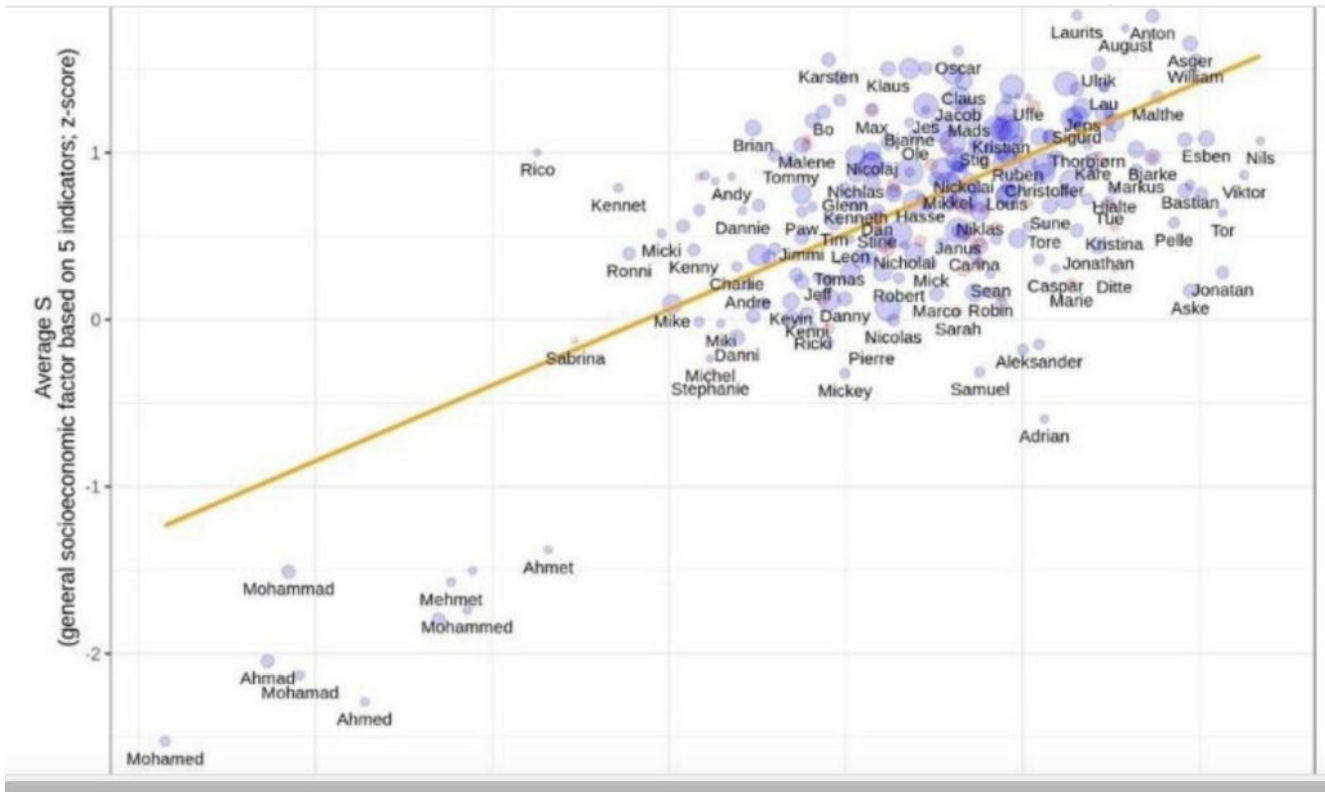


Au Danemark le QI des porteurs du prénom Mohamed est de 81, contre 98 pour les prénoms danois

écrit par Docteur Dominique Schwander | 24 mars 2025





Source :

https://www.researchgate.net/publication/333904065_First_Names_Cognitive_Ability_and_Social_Status_in_Denmark

Prénoms, capacités cognitives et statut social au Danemark

Vu que Mahomet est le prénom le plus souvent donné en France, cela doit être pire dans la vaillante armée française de Macron le dégénéré...

Soyons fiers d'être blancs de culture et de prénoms chrétiens.

Dominique Schwander

Il est bien établi que l'intelligence générale varie au sein de la population et est responsable de variations dans les résultats ultérieurs de la vie, en particulier en termes de statut social et d'éducation.

Nous avons lié les scores du test de QI du Børge Prien Prøven (BPP) au statut social pour une liste de 265 noms relativement courants au Danemark (85 % masculins).

L'intelligence au niveau du prénom était fortement liée au statut social, $r = 0,64$.

Dix noms de l'ensemble de données étaient des noms musulmans non occidentaux. Ces noms avaient un QI moyen de 81 (entre 76 et 87), contre 98 pour les noms occidentaux, principalement danois. Les noms non occidentaux avaient également un statut social inférieur, avec un score SES moyen de 2,66 écarts types inférieurs à celui des noms occidentaux. Une analyse de médiation a montré que 30 % de cet écart très important peut s'expliquer par l'écart de QI. Les raisons de ce niveau relativement faible de médiation sont discutées.

Traduction google

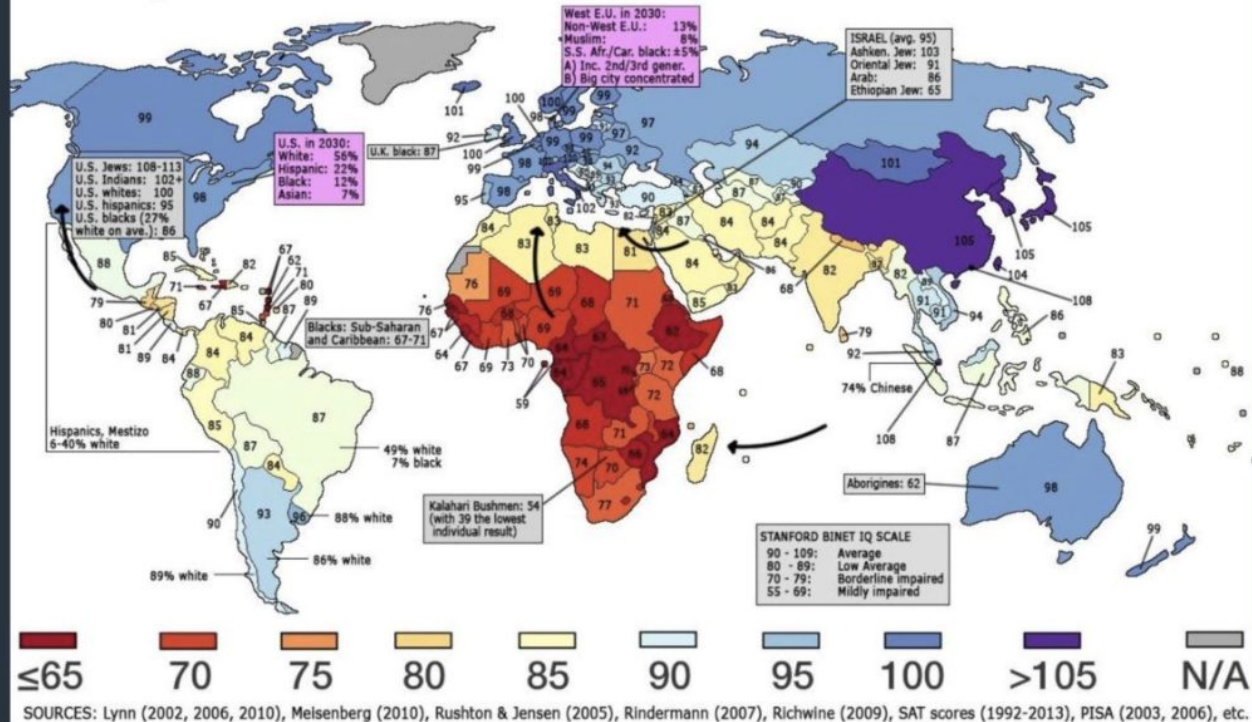
Texte original

It is well established that general intelligence varies in the population and is causal for variation in later life outcomes, in particular for social status and education. We linked IQ-test scores from the Danish draft test (Børge Prien Prøven, BPP) to social status for a list of 265 relatively common names in Denmark (85% male). Intelligence at the level of first name was strongly related to social status, $r = .64$. Ten names in the dataset were non-western, Muslim names. These names averaged an IQ of 81 (range 76-87) compared with 98 for the western, mostly Danish ones. Nonwestern names were also lower in social status, with a mean SES score of 2.66 standard deviations below that of western names. Mediation analysis showed that 30% of this very large gap can be explained by the IQ gap. Reasons for this relatively low level of mediation are discussed.

Complément de Zorro

GLOBAL IQ SCORES

ISGP-studies.com '16



SOURCES: Lynn (2002, 2006, 2010), Meisenberg (2010), Rushton & Jensen (2005), Rindermann (2007), Richwine (2009), SAT scores (1992-2013), PISA (2003, 2006), etc.

<https://www.reddit.com/media?url=https%3A%2F%2Fi.redd.it%2Fvjq8v9kl59z21.jpg&rdt=42816>