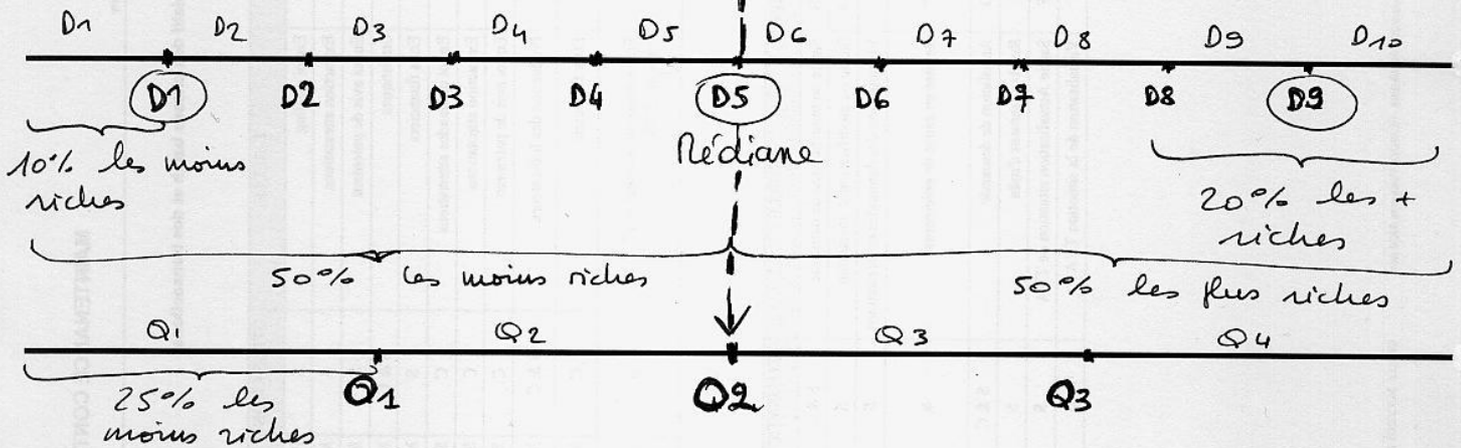


« Galypette n°3 » : Mesurer la dispersion/concentration des richesses

Fractiles (Déciles (10%) – Quartiles (25%) – Quintiles (20%) – Centiles (1%) – Médiane (50%) - Rapport inter-décile (D9/D1) - Courbe de Lorenz - Coefficient de Gini [0 ; 1] ou [0 ;100]

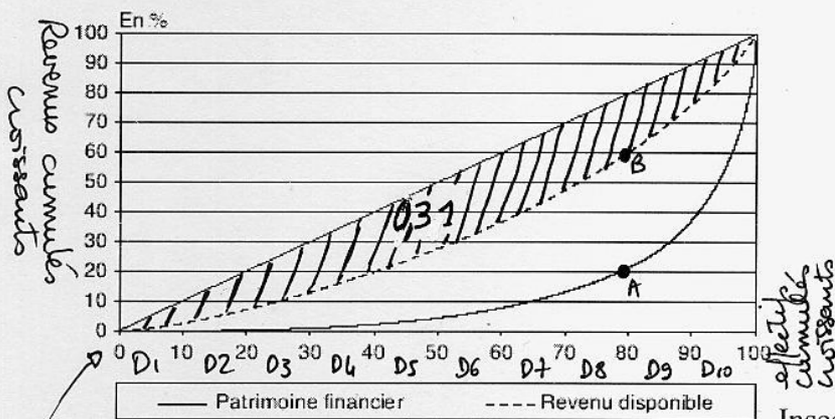
marjorie.galy@wanadoo.fr - http://www.toileses.org



- (R1) La mesure de dispersion/concentration sous forme de fractiles peut s'effectuer pour les salaires, les revenus, le patrimoine mais aussi la taille (cm), des notes en SES..
- (R2) lorsqu'il y a 10 déciles, la valeur du décile est la valeur moyenne; alors que lorsqu'il y a 9 déciles, la valeur est celle qui sépare 2 déciles.

D9/D1 du salaire = 3.1 : En France, le salaire maximum des 10% les moins bien payé est 3.1 fois moins élevé que le salaire minimum des 10% les mieux payés.

Courbe de concentration du revenu disponible et du patrimoine financier des ménages, 2003



Lecture : En 2003, en France, 80% des ménages les moins fortunés, détenaient 20% du **patrimoine** total = 20% des ménages les plus fortunés détenaient 80% du patrimoine total. **(A)**

En 2003, en France, 80% des ménages les moins fortunés, détenaient 60% du **revenu** total = 20% des ménages les plus fortunés détenaient 40% du patrimoine total. **(B)**

NB : 17% les moins fortunés ne possèdent aucun patrimoine financier.

Insee, Janvier 2009, données 2003.

Lecture : Le coefficient de Gini du revenu disponible par unité de consommation de la France en 2005 était de **0.31** alors que celui du Danemark était de 0.23 et celui du Mexique de 0.47. Les inégalités de revenus sont donc moindre au Danemark qu'au Mexique puisque plus le coefficient de Gini est proche de 0, moins les inégalités sont grandes et plus il est proche de 1 (ou de 100%) plus les inégalités sont grandes.

