

Tableau S7.4. Calcul des coefficients de Gini correspondant à différents niveaux d'inégalité des revenus du travail

Part des différents groupes dans le total des revenus du travail	Inégalité faible (≈ pays scandinaves, années 1970-80)	Inégalité moyenne (≈ Europe 2010)	Inégalité forte (≈ Etats-Unis 2010)	Inégalité très forte (≈ Etats-Unis 2030?)
Les 10% les plus riches "Classes supérieures"	20%	25%	35%	45%
<i>dont: les 1% les plus riches</i> <i>("classes dominantes")</i>	5%	7%	12%	17%
<i>dont: les 9% suivants</i> <i>("classes aisées")</i>	15%	18%	23%	28%
Les 40% du milieu "Classes moyennes"	45%	45%	40%	35%
Les 50% les plus pauvres "Classes populaires"	35%	30%	25%	20%
Coefficient de Gini: répartition à 2 groupes (90% du bas, 10% du haut)	0,10	0,15	0,25	0,35
Coefficient de Gini: répartition à 3 groupes (50% du bas, 40% suivants, 10% du haut)	0,19	0,26	0,35	0,45
Coefficient de Gini: répartition à 4 groupes (50% du bas, 40% suivants, 9% suivants, 1% du haut)	0,19	0,26	0,36	0,46

Lecture: plus on prend en compte de groupe sociaux différents dans la répartition, plus le coefficient de Gini correspondant est élevé. Voir formules et annexe technique.