

**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	<b>Inégalité faible</b> (≈ pays scandinaves, années 1970-80)	<b>Inégalité moyenne</b> (≈ Europe 2010)	<b>Inégalité forte</b> (≈ Etats-Unis 2010)	<b>Inégalité très forte</b> (≈ Etats-Unis 2030?)
<b>Les 10% les plus riches</b> "Classes supérieures"	<b>20%</b>	<b>25%</b>	<b>35%</b>	<b>45%</b>
<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%
<b>Les 40% du milieu</b> "Classes moyennes"	<b>45%</b>	<b>45%</b>	<b>40%</b>	<b>35%</b>
<b>Les 50% les plus pauvres</b> "Classes populaires"	<b>35%</b>	<b>30%</b>	<b>25%</b>	<b>20%</b>
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
<b>Coefficient de Gini: répartition à 4 groupes</b> (50% du bas, 40% suivants, 9% suivants, 1% du haut)	<b>0,19</b>	<b>0,26</b>	<b>0,36</b>	<b>0,46</b>

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.