©011(011010101110101014010110101011101)

21. Richesse financière nette des ménages

- En 2011, la richesse financière nette par habitant dépassait la moyenne de l'OCDE (44 600 USD) dans 15 des 31 pays pour lesquels on dispose de données. Il était le plus élevé aux États-Unis et en Suisse, dépassant 110 000 USD, soit plus du double de la moyenne OCDE. Il était le plus bas en Estonie, à 8 042 USD.
- La moyenne OCDE de cette grandeur a augmenté de 4,7 % de 2006 à 2011, pour atteindre 44 600 USD. La hausse la plus forte est intervenue en République slovaque (56,4 %), devant la Corée (28,7 %). La plus forte baisse a eu lieu en Grèce (-48,4 %) à cette période.

La richesse financière nette des ménages est le montant par lequel leurs actifs financiers dépassent leurs passifs; il peut constituer une importante source de revenu. Quand la richesse nette augmente, en raison par exemple d'une hausse du cours des actions, les ménages se sentent plus riches et sont enclins à épargner moins et à dépenser davantage. La richesse sous forme de titres et d'actions est la plus sensible à ces plusvalues (ou gains en capital). C'est pourquoi la richesse financière nette des ménages est un élément important des analyses économiques telles que l'étude de bulles spéculatives et l'analyse du bien-être.

La richesse financière, représente une part substantielle des ressources d'un ménage, et peut le protéger des difficultés et des vulnérabilités économiques. Ainsi, un ménage à bas revenu possédant une richesse supérieure à la moyenne est dans une situation meilleure qu'un ménage à bas revenu dépourvu de toute richesse.

Définition

La richesse financière nette des ménages est le solde du compte de patrimoine financier, c'est-à-dire la différence entre le total de leurs actifs financiers et de leurs passifs comptabilisés à la valeur de marché actuelle. Sa variation d'une année à l'autre n'est pas seulement due aux opérations financières effectuées pendant la période, mais aussi à l'évolution des prix des actifs financiers et des passifs (c'est-à-dire aux plus-values ou aux moins-values).

Les actifs financiers et passifs suivants sont inclus chaque fois qu'ils sont disponibles et applicables aux ménages: numéraire et dépôts, titres autres qu'actions, crédits, actions et autres participations, droits nets des ménages sur les réserves techniques d'assurance-vie et sur les fonds de pension, réserves-primes et réserves-sinistres, et autres comptes à recevoir.

L'indicateur est calculé en divisant la richesse financière nette des ménages par le nombre d'habitants d'un pays, en dollars US et en utilisant les parités de pouvoir d'achat à prix courants. On se reportera au « guide du lecteur » à la rubrique consacrée aux parités de pouvoir d'achat du PIB et de la consommation effective individuelle.

Comparabilité

La comparabilité est plutôt bonne, mais elle peut être gênée par les différences concernant l'organisation des régimes de retraite et l'importance relative des dispositifs qui sont inclus dans les principaux comptes financiers (ou en sont exclus). Le SCN 2008 reconnaît qu'exclure les retraites de sécurité sociale des comptes principaux fausse les comparaisons internationales et recommande à tous les pays de remplir un tableau supplémentaire indiquant les droits à pension correspondants, (voir aussi la section 29).

Le fait de détenir une assurance-vie personnelle (qui relève du troisième pilier, celui de l'épargne retraite facultative) peut être influencé par le degré de disponibilité des régimes de retraite publique et professionnelle (premier et deuxième piliers) qui diffère beaucoup selon les pays.

Sources

OCDE (2013), Comptes nationaux des pays de l'OCDE, Comptes de patrimoine financier, Éditions OCDE, http://dx.doi.org/10.1787/22214461.

OCDE (2013), Comptes nationaux des pays de l'OCDE, Éditions OCDE, http://dx.doi.org/10.1787/22214364.

Bases de données en ligne

OCDE (2013), « Comptes de patrimoine financier », Statistiques de l'OCDE sur les comptes nationaux (base de données), http://dx.doi.org/10.1787/na-fbs-data-fr.

Autres documents de référence

Fesseau, M., F. Wolff et M. L. Mattonetti (2013), « A Cross-country Comparison of Household Income, Consumption and Wealth between Micro Sources and National Accounts Aggregates », OECD Statistics Working Papers, n° 2013/03, Éditions OCDE, http://dx.doi.org/10.1787/5k3wdjrnh7mv-en.

Informations sur les données concernant Israël: http://dx.doi.org/10.1787/888932315602.

Tableau 21.1. Richesse financière nette des ménages par tête

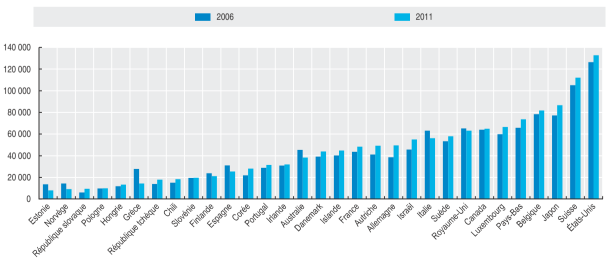
USD en PPA courantes

1000	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2000	2010	2011	2012
													53 029.6
													49 185.6
													51 893.3
													88 347.8
													70 432.8
													19 908.9
													31 288.1
													52 245.7 27 769.1
													8 806.1
													145 433.5
													20 398.3
													51 479.9
													16 125.7
7 256.9	7 900.7												15 270.4
		31 308.2	28 228.3										37 383.6
													48 761.3
													60 718.0
49 625.5	51 440.4	54 889.9	57 036.1	62 083.2	65 343.1	73 157.4	77 249.3	75 652.4	75 050.5	78 002.7	81 804.0	86 616.1	
							59 848.2	65 251.7	64 713.0	71 768.2	73 913.3	66 592.8	66 049.7
5 142.6	5 907.3	6 296.4	6 491.4	7 117.1	7 545.6	9 023.4	10 784.4	11 306.0	10 655.5	13 746.7			
9 160.4	9 761.3	8 858.5	8 333.4	9 731.6	11 290.9	13 432.7	14 302.6	13 161.6	8 976.1	11 400.5	11 230.5	9 223.6	9 652.7
61 867.3	63 605.8	56 537.9	49 725.6	50 367.5	54 561.6	61 348.0	65 869.3	68 719.0	53 734.6	63 126.5	69 996.4	73 680.8	83 220.4
4 374.2	4 496.6	4 394.5	4 692.9	6 829.4	7 536.2	8 585.7	9 698.8	10 721.2	7 610.9	8 921.1	10 103.7	9 920.2	11 581.8
27 043.9	26 599.5	25 077.4	23 950.5	24 372.9	24 566.1	26 695.6	28 861.6	30 182.4	29 769.2	31 498.0	31 881.1	31 467.6	34 885.2
5 668.2	5 591.6	5 730.3	5 183.0	4 696.9	4 619.0	4 983.8	6 091.6	6 720.1	7 048.5	7 906.9	8 942.3	9 529.0	9 737.6
10 845.6	11 326.5	12 102.0	12 368.7	13 521.8	12 848.3	13 254.7	13 881.3	14 809.9	14 574.9	15 491.7	16 408.1	17 846.2	18 939.2
63 543.4	63 527.1	57 515.8	47 695.1	49 834.9	52 231.6	60 822.2	65 253.0	63 682.9	51 935.3	62 494.3	63 925.2	63 209.7	68 375.7
		11 227.8	13 176.1	14 276.5	16 580.0	17 479.7	19 593.5	21 595.0	19 020.7	19 773.7	20 121.4	19 695.5	20 440.3
29 438.3	29 093.0	27 366.2	29 483.3	34 024.7	36 490.9	44 423.5	53 327.8	54 298.0	47 893.9	53 969.1	60 797.7	57 911.9	63 145.2
83 077.1	86 680.4	80 180.6	74 537.7	79 124.4	82 648.1	92 133.5	105 163.8	112 339.1	94 382.8	106 927.0	108 929.6	112 090.7	122 513.7
	52 015.1 49 625.5 5 142.6 9 160.4 61 867.3 4 374.2 27 043.9 5 668.2 10 845.6 63 543.4 29 438.3 83 077.1	24 641.5	24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 501.6 26 747.9 28 289.8 26 876.6 28 560.3 28 374.2 71 778.6 76 680.2 75 175.1 47 791.9 48 629.8 47 906.4 22 778.6 23 045.6 20 768.4 25 054.6 23 886.2 24 075.5 4 266.4 4 837.4 4 662.1 101 204.0 95 658.2 90 843.2 18 139.3 19 343.3 18 094.8 32 536.2 34 382.6 33 141.9 33 964.6 27 267.7 25 828.3 7 256.9 7 900.7 8 742.7 49 625.5 51 440.4 54 889.9 5 142.6 5 907.3 6 296.4 9 160.4 9 761.3 8 858.5 61 867.3 63 605.8 56 537.9 4 374.2 4 496.6 4 394.5	24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 26 501.6 26 747.9 28 289.8 28 447.4 26 876.6 28 560.3 28 374.2 29 289.6 71 778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 14 962.6 22 778.6 23 045.6 20 768.4 19 485.3 25 054.6 23 886.2 24 075.5 22 505.3 4 206.4 4 837.4 4 662.1 5 768.7 101 204.0 95 658.2 90 843.2 83 439.7 18 139.3 19 343.3 18 094.8 16 766.9 32 536.2 34 382.6 33 141.9 33 199.6 33 964.6 27 267.7 25 828.3 22 729.3 7 256.9 7 900.7 8 742.7 9 138.1	24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 26 501.6 26 747.9 28 289.8 28 447.4 30 925.0 26 876.6 28 560.3 28 374.2 29 289.6 31 644.8 71 778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 14 962.6 16 071.1 22 778.6 23 045.6 20 768.4 19 485.3 21 398.0 25 054.6 23 886.2 24 075.5 22 505.3 24 242.9 4 206.4 4 837.4 4 662.1 5 768.7 6 722.3 101 204.0 95 658.2 29 843.2 83 439.7 94 804.1 18 139.3 19 343.3 18 094.8 16 766.9 18 212.8 32 536.2 34 882.6 33 141.9 33 139.6 34 068.7 33 964.6 27 267.7 25 828.3 22 729.3 22 033.1 7 256.9 7 900.7 8 742.7 9 138.1 </td <td>24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 26 501.6 26 747.9 28 289.8 28 447.4 30 925.0 35 110.4 26 876.6 28 560.3 28 374.2 29 289.6 31 644.8 33 715.0 71 778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 14 962.6 16 071.1 17 326.8 22 778.6 23 045.6 20 768.4 19 485.3 21 398.0 26 406.6 25 054.6 23 886.2 24 075.5 22 505.3 24 242.9 24 897.2 4 206.4 4 837.4 4 662.1 5 768.7 6 722.3 7 411.1 101 204.0 95 658.2 90 843.2 83 439.7 94 804.1 107 614.7 18 139.3 19 343.3 18 094.8 16 766.9 18 212.8 19 384.7 32 536.2 34 382.6 33 141.9 <</td> <td>24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 26 501.6 26 747.9 28 289.8 28 447.4 30 925.0 35 110.4 39 344.3 26 876.6 28 560.3 28 374.2 29 289.6 31 644.8 33 715.0 35 432.1 71 778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 57 803.4 <</td> <td>24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 38 653.7 26 501.6 26 747.9 28 289.8 28 447.4 30 925.0 35 110.4 39 344.3 45 333.4 26 876.6 28 560.3 28 374.2 29 289.6 31 644.8 33 715.0 35 432.1 41 069.3 71 778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 78 384.6 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 57 803.4 64 048.1 22 778.6 23 045.6 20 768.4 19 485.3 21 398.0 26 406.6 34 910.2 39 211.0 25 054.6 23 886.2 24 075.5 22 505.3 24 242.9 24 897.2 26 511.2 31 089.9 4 206.4 4 837.4 4 662.1 5 768.7 6 722.3 7 411.1 9 272.2 13 665.3 101 204.0 95 658.2 90 843.2 83 439.7 94 804.1 107 614.7 115 553.9 126 392.1</td> <td>24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 38 653.7 42 834.1 26 501.6 26 747.9 28 289.8 28 447.4 30 925.0 35 110.4 39 344.3 45 333.4 51 280.1 26 876.6 28 560.3 28 374.2 29 289.6 31 644.8 33 715.0 35 432.1 41 069.3 42 710.1 17 1778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 78 384.6 77 009.3 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 57 803.4 64 048.1 65 998.0 22 778.6 23 045.6 20 768.4 19 485.3 21 398.0 26 406.6 34 910.2 39 211.0 37 482.0 25 054.6 23 886.2 24 075.5 22 505.3 24 249.9 24 897.2 26 511.2 31 089.9 30 091.4 4 206.4 4 837.4 4 662.1 5 768.7 6 722.3 7 411.1 9 272.2 13 665.3 31 169.9 101 2</td> <td>24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 38 653.7 42 834.1 41 565.8 26 501.6 26 747.9 28 298.8 28 447.4 30 925.0 35 110.4 39 344.3 45 333.4 51 280.1 35 836.6 71 778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 76 384.6 77 009.3 69 763.4 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 57 803.4 64 048.1 65 988.0 52 527.6 11 73 268.8 20 242.1 21 854.8 24 866.6 26 404.4 22 778.6 23 045.6 20 768.4 19 485.3 21 398.0 26 406.6 34 910.2 39 211.0 37 482.0 27 490.8 25 054.6 23 865.2 29 0843.2 23 494.0 17 7 56.5 67 22.3 7 411.1 9 272.2 13 663.3 13 169.9 11 77 72.0 10 24.0 4 5 485.2</td> <td> 24 641.5</td> <td> 24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 38 653.7 42 834.1 41 565.8 44 587.9 47 911.9 25 501.6 26 747.9 22 829.8 22 447.4 30 92.0 35 110.4 39 344.3 45 333.4 51 201.1 35 863.9 43 334.5 41 594.4 37 7177.6 76 6802 75 175.1 62 465.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 73 84.6 77 090.3 69 763.4 77 772.2 79 006.7 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 58 432.1 21 608.9 24 77 009.3 69 763.4 77 772.2 79 006.7 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 78 03.4 64 048.1 65 98.0 52 527.6 60 289.0 65 130.5 </td> <td> 24 611.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 38 653.7 42 8341 41 585.8 44 587.9 47 911.9 49 613.2 26 501.6 26 747.9 28 2808.8 28 447.4 30 95.0 35 110.4 30 3434.3 45 383.4 51 280.1 36 663.9 43 345.4 41 584.8 38 29.8 27 1778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 75 384.6 77 000.3 67 63.4 77 772.2 79 00.6 7 81 80.8 27 1778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 75 384.6 77 000.3 67 63.4 77 772.2 79 00.6 7 81 80.8 28 17 1791.9 48 629.8 47 90.4 43 618.3 47 69.5 49 175.5 57 803.4 64 104.1 65 90.0 52 527.6 60 90.0 65 130.5 64 871.6 28 27 178.6 23 045.6 20 784.4 19 485.3 21 98.0 24 680.6 39 10.2 39 11.0 37 62.0 27 490.8 34 634.3 39 918.4 84 885.6 28 28 05 64 28 862.2 24 075.5 25 526.3 24 242.9 24 897.2 25 11.2 31 893.9 30 091.4 22 569.3 24 583.4 24 152.7 25 381.4 24 20.6 4 837.4 4 662.1 5 768.7 67 22.3 74 11.1 9 272.2 31 685.9 30 11.1 37 52.4 25 381.2 25 381.2 25 05 4.0 4 487.4 4 662.1 5 768.7 67 22.3 74 11.1 9 272.2 31 685.3 31 169.9 11 772.0 13 755.2 90 10.6 30 10.2 25 05 56 56 2 90 483.2 83 493.7 94 90.4 10 164.7 115 583.9 126 90.2 11 3143.8 10 63 30.3 11 4772.3 12 908.2 12 13 13 19.3 13 19.9 11 772.0 13 755.2 25 381.2 25 05 6.0 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7. </td>	24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 26 501.6 26 747.9 28 289.8 28 447.4 30 925.0 35 110.4 26 876.6 28 560.3 28 374.2 29 289.6 31 644.8 33 715.0 71 778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 14 962.6 16 071.1 17 326.8 22 778.6 23 045.6 20 768.4 19 485.3 21 398.0 26 406.6 25 054.6 23 886.2 24 075.5 22 505.3 24 242.9 24 897.2 4 206.4 4 837.4 4 662.1 5 768.7 6 722.3 7 411.1 101 204.0 95 658.2 90 843.2 83 439.7 94 804.1 107 614.7 18 139.3 19 343.3 18 094.8 16 766.9 18 212.8 19 384.7 32 536.2 34 382.6 33 141.9 <	24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 26 501.6 26 747.9 28 289.8 28 447.4 30 925.0 35 110.4 39 344.3 26 876.6 28 560.3 28 374.2 29 289.6 31 644.8 33 715.0 35 432.1 71 778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 57 803.4 <	24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 38 653.7 26 501.6 26 747.9 28 289.8 28 447.4 30 925.0 35 110.4 39 344.3 45 333.4 26 876.6 28 560.3 28 374.2 29 289.6 31 644.8 33 715.0 35 432.1 41 069.3 71 778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 78 384.6 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 57 803.4 64 048.1 22 778.6 23 045.6 20 768.4 19 485.3 21 398.0 26 406.6 34 910.2 39 211.0 25 054.6 23 886.2 24 075.5 22 505.3 24 242.9 24 897.2 26 511.2 31 089.9 4 206.4 4 837.4 4 662.1 5 768.7 6 722.3 7 411.1 9 272.2 13 665.3 101 204.0 95 658.2 90 843.2 83 439.7 94 804.1 107 614.7 115 553.9 126 392.1	24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 38 653.7 42 834.1 26 501.6 26 747.9 28 289.8 28 447.4 30 925.0 35 110.4 39 344.3 45 333.4 51 280.1 26 876.6 28 560.3 28 374.2 29 289.6 31 644.8 33 715.0 35 432.1 41 069.3 42 710.1 17 1778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 78 384.6 77 009.3 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 57 803.4 64 048.1 65 998.0 22 778.6 23 045.6 20 768.4 19 485.3 21 398.0 26 406.6 34 910.2 39 211.0 37 482.0 25 054.6 23 886.2 24 075.5 22 505.3 24 249.9 24 897.2 26 511.2 31 089.9 30 091.4 4 206.4 4 837.4 4 662.1 5 768.7 6 722.3 7 411.1 9 272.2 13 665.3 31 169.9 101 2	24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 38 653.7 42 834.1 41 565.8 26 501.6 26 747.9 28 298.8 28 447.4 30 925.0 35 110.4 39 344.3 45 333.4 51 280.1 35 836.6 71 778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 76 384.6 77 009.3 69 763.4 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 57 803.4 64 048.1 65 988.0 52 527.6 11 73 268.8 20 242.1 21 854.8 24 866.6 26 404.4 22 778.6 23 045.6 20 768.4 19 485.3 21 398.0 26 406.6 34 910.2 39 211.0 37 482.0 27 490.8 25 054.6 23 865.2 29 0843.2 23 494.0 17 7 56.5 67 22.3 7 411.1 9 272.2 13 663.3 13 169.9 11 77 72.0 10 24.0 4 5 485.2	24 641.5	24 641.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 38 653.7 42 834.1 41 565.8 44 587.9 47 911.9 25 501.6 26 747.9 22 829.8 22 447.4 30 92.0 35 110.4 39 344.3 45 333.4 51 201.1 35 863.9 43 334.5 41 594.4 37 7177.6 76 6802 75 175.1 62 465.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 73 84.6 77 090.3 69 763.4 77 772.2 79 006.7 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 58 432.1 21 608.9 24 77 009.3 69 763.4 77 772.2 79 006.7 47 791.9 48 629.8 47 906.4 43 618.3 47 369.5 49 717.5 78 03.4 64 048.1 65 98.0 52 527.6 60 289.0 65 130.5	24 611.5 25 215.3 26 371.9 26 045.3 29 579.5 32 383.0 36 818.6 38 653.7 42 8341 41 585.8 44 587.9 47 911.9 49 613.2 26 501.6 26 747.9 28 2808.8 28 447.4 30 95.0 35 110.4 30 3434.3 45 383.4 51 280.1 36 663.9 43 345.4 41 584.8 38 29.8 27 1778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 75 384.6 77 000.3 67 63.4 77 772.2 79 00.6 7 81 80.8 27 1778.6 76 680.2 75 175.1 66 246.5 67 498.8 70 322.8 74 576.2 75 384.6 77 000.3 67 63.4 77 772.2 79 00.6 7 81 80.8 28 17 1791.9 48 629.8 47 90.4 43 618.3 47 69.5 49 175.5 57 803.4 64 104.1 65 90.0 52 527.6 60 90.0 65 130.5 64 871.6 28 27 178.6 23 045.6 20 784.4 19 485.3 21 98.0 24 680.6 39 10.2 39 11.0 37 62.0 27 490.8 34 634.3 39 918.4 84 885.6 28 28 05 64 28 862.2 24 075.5 25 526.3 24 242.9 24 897.2 25 11.2 31 893.9 30 091.4 22 569.3 24 583.4 24 152.7 25 381.4 24 20.6 4 837.4 4 662.1 5 768.7 67 22.3 74 11.1 9 272.2 31 685.9 30 11.1 37 52.4 25 381.2 25 381.2 25 05 4.0 4 487.4 4 662.1 5 768.7 67 22.3 74 11.1 9 272.2 31 685.3 31 169.9 11 772.0 13 755.2 90 10.6 30 10.2 25 05 56 56 2 90 483.2 83 493.7 94 90.4 10 164.7 115 583.9 126 90.2 11 3143.8 10 63 30.3 11 4772.3 12 908.2 12 13 13 19.3 13 19.9 11 772.0 13 755.2 25 381.2 25 05 6.0 7. 7. 7. 7. 7. 7. 7.

StatLink http://dx.doi.org/10.1787/888933093899

Graphique 21.1. Richesse financière nette des ménages par tête

USD en PPA courantes, 2006 et 2011



StatLink http://dx.doi.org/10.1787/888933092949



Extrait de:

National Accounts at a Glance 2014

Accéder à cette publication :

https://doi.org/10.1787/na glance-2014-en

Merci de citer ce chapitre comme suit :

OCDE (2014), « Richesse financière nette des ménages », dans *National Accounts at a Glance 2014*, Éditions OCDE, Paris.

DOI: https://doi.org/10.1787/na_glance-2014-24-fr

Cet ouvrage est publié sous la responsabilité du Secrétaire général de l'OCDE. Les opinions et les arguments exprimés ici ne reflètent pas nécessairement les vues officielles des pays membres de l'OCDE.

Ce document et toute carte qu'il peut comprendre sont sans préjudice du statut de tout territoire, de la souveraineté s'exerçant sur ce dernier, du tracé des frontières et limites internationales, et du nom de tout territoire, ville ou région.

Vous êtes autorisés à copier, télécharger ou imprimer du contenu OCDE pour votre utilisation personnelle. Vous pouvez inclure des extraits des publications, des bases de données et produits multimédia de l'OCDE dans vos documents, présentations, blogs, sites Internet et matériel d'enseignement, sous réserve de faire mention de la source OCDE et du copyright. Les demandes pour usage public ou commercial ou de traduction devront être adressées à rights@oecd.org. Les demandes d'autorisation de photocopier une partie de ce contenu à des fins publiques ou commerciales peuvent être obtenues auprès du Copyright Clearance Center (CCC) info@copyright.com ou du Centre français d'exploitation du droit de copie (CFC) contact@cfcopies.com.

