

Document : 3

Evolution des PIB mondial et régionaux (en milliards de dollars PPA de 2011)

	1700	1820	1870	1913	1950	1973	2011
Etats-Unis	0	13	102	537	2 264	5 500	14 988
Japon	16	22	26	74	266	2 050	4 590
Europe occidentale	85	170	356	835	2 424	7 275	16 098
Royaume Uni	11	38	104	233	594	1 153	2 398
Allemagne	14	40	74	246	434	1 655	3 212
France	22	62	75	150	360	1 113	2 310
Total des pays avancés	105	206	500	1 516	5 265	15 749	40 200
Europe de l'Est et Asie centrale	28	63	134	367	264	724	3 938
Afrique	25	32	42	76	201	587	2 190
Moyen-Orient	13	20	23	37	140	900	2 974
Amérique-Latine	4	15	23	126	544	1 900	6 060
Total Asie (hors Japon)	210	405	421	685	728	2 100	24 400
Chine	86	238	197	250	224	676	12 770
Inde	94	115	140	212	241	537	4 632
Total des pays en développement	280	514	643	1 291	1 877	6 211	39 562
PIB Mondial	385	720	1 143	2 807	7 142	21 960	79 762

Source : Angus Maddison, *Economie mondiale, une perspective millénaire*, Ocde, 2001 actualisé 2012

Document : 4

[...].C'est pourquoi Solow a mis en scène un troisième facteur, le progrès technique, en plus du travail et du capital. Un facteur un peu particulier, puisqu'il accroît l'efficacité productive des deux autres, un peu comme la levure accroît le volume du gâteau. Bien qu'il permette de produire plus, il n'appartient à personne (« il tombe du ciel ») et il n'y a donc pas besoin de le rémunérer. D'où le terme de facteur exogène donné à ce progrès technique, qui est aussi une « mesure de notre ignorance », puisqu'on lui attribue ce qui, dans les gains de productivité, ne peut être imputé ni à l'accroissement du travail ni à celui du capital.

Source : Dominique Charpentier, *Alternatives économiques*, Hors série n°57, 2003.