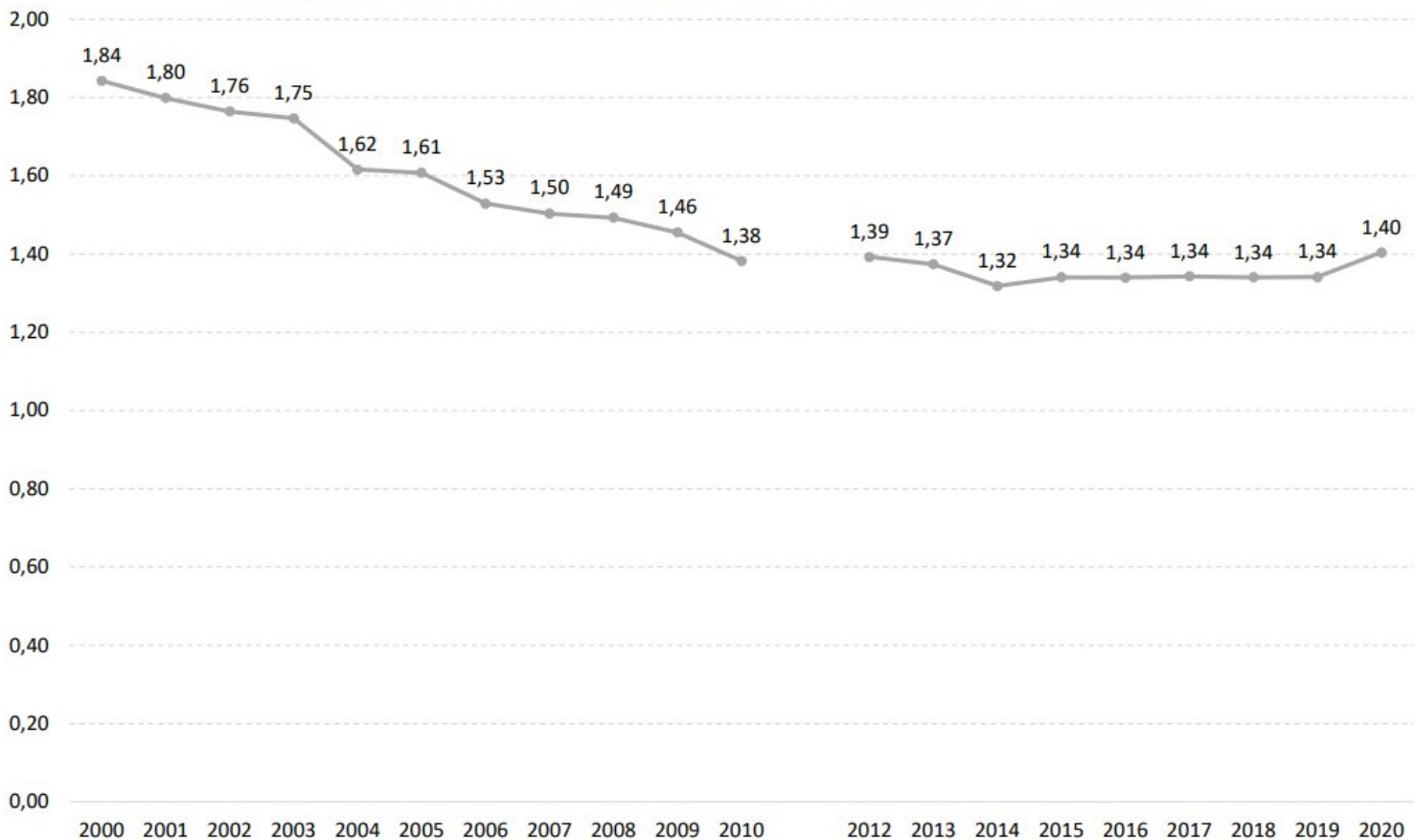


**Proportion de décès toutes causes chez 65-75 ans en France entre 2000 et 2020**



## Proportion de décès toutes causes chez les plus de 75 ans en France entre 2000 et 2020



Année	Décès - 65ans	Décès +65ans	Décès +75ans	Décès tout âge	France	Population -65 ans France	Population +65 ans France	Population +75 ans France	% décès France	% de décès chez les -65ans	% de décès chez les +65ans	% de décès chez les +75ans
2000	116 991	429 865	332 785	546 856	60 508 150	50 936 491	9 571 659	4 304 118	0,90	0,23	4,49	7,73
2001	118 327	429 833	335 103	548 160	60 941 410	51 234 063	9 707 347	4 441 907	0,90	0,23	4,43	7,54
2002	117 977	434 544	341 623	552 521	61 385 070	51 537 572	9 847 498	4 581 274	0,90	0,23	4,41	7,46
2003	118 589	452 067	360 174	570 656	61 824 030	51 850 119	9 973 911	4 713 945	0,92	0,23	4,53	7,64
2004	114 224	412 473	327 727	526 697	62 251 062	52 168 456	10 082 606	4 838 447	0,85	0,22	4,09	6,77
2005	115 517	430 200	345 979	545 717	62 730 537	52 496 705	10 233 832	4 995 323	0,87	0,22	4,20	6,93
2006	115 654	417 627	338 505	533 281	63 186 117	52 851 874	10 334 243	5 159 202	0,84	0,22	4,04	6,56
2007	115 662	422 532	346 141	538 194	63 600 690	53 218 318	10 382 372	5 301 350	0,85	0,22	4,07	6,53
2008	116 441	433 434	358 142	549 875	63 961 859	53 480 684	10 481 175	5 438 941	0,86	0,22	4,14	6,58
2009	117 903	437 844	364 229	555 747	64 304 500	53 696 967	10 607 533	5 549 804	0,86	0,22	4,13	6,56
2010	132 521	424 146	354 006	556 667	64 612 939	53 881 238	10 731 701	5 659 458	0,86	0,25	3,95	6,26
2012	116 955	461 164	386 806	578 119	65 241 241	54 059 335	11 181 906	5 844 329	0,89	0,22	4,12	6,62
2013	114 584	462 933	385 953	577 517	65 564 756	54 046 604	11 518 152	5 914 742	0,88	0,21	4,02	6,53
2014	111 049	456 398	378 798	567 447	66 130 873	54 251 796	11 879 077	5 994 167	0,86	0,20	3,84	6,32
2015	111 383	490 456	407 918	601 839	66 422 469	54 194 800	12 227 669	6 071 814	0,91	0,21	4,01	6,72
2016	109 658	492 577	406 035	602 235	66 602 645	54 042 651	12 559 994	6 102 610	0,90	0,20	3,92	6,65
2017	108 277	507 171	416 722	615 448	66 774 482	53 893 532	12 880 950	6 145 280	0,92	0,20	3,94	6,78
2018	107 552	510 924	417 312	618 476	66 883 761	53 701 688	13 182 073	6 199 120	0,92	0,20	3,88	6,73
2019	105 195	516 156	419 863	621 351	66 977 703	53 514 729	13 462 974	6 282 621	0,93	0,20	3,83	6,68
2020	104 838	558 691	455 078	663 529	67 063 703	53 313 125	13 750 578	6 373 536	0,99	0,20	4,06	7,14

Trouver un vaccin pour une maladie qui n'est pas immunisante... c'est même un défi idiot. Près de 30 milliards de dollars ont été dépensés pour celui contre le VIH, voyez le résultat ! Ce n'est pas une guerre de laboratoire, mais d'intelligence. Quand on ne sait pas gérer une maladie infectieuse, on nous sort le coup du vaccin ! Il est déjà difficile de vacciner correctement contre la grippe, alors contre un nouveau virus... Honnêtement la chance qu'un vaccin pour une maladie émergente devienne un outil de santé publique est proche de zéro.

Professeur Didier Raoult  
Paris Match | Publié le 09/05/2020

Professeur DIDIER RAOULT

CARNETS DE GUERRE  
COVID-19

Le plus grand  
scandale sanitaire  
du XXI<sup>e</sup> siècle  
DOCUMENT Michel LAFON