



---

Annexe de tableaux statistiques

Source: *Population (French Edition)*, 46e Année, No. 3, Situation démographique en Europe de l'Est (May - Jun., 1991), pp. 703-768

Published by: [Institut National d'Études Démographiques](#)

Stable URL: <http://www.jstor.org/stable/1533412>

Accessed: 25/07/2014 05:49

---

Your use of the JSTOR archive indicates your acceptance of the Terms & Conditions of Use, available at <http://www.jstor.org/page/info/about/policies/terms.jsp>

JSTOR is a not-for-profit service that helps scholars, researchers, and students discover, use, and build upon a wide range of content in a trusted digital archive. We use information technology and tools to increase productivity and facilitate new forms of scholarship. For more information about JSTOR, please contact [support@jstor.org](mailto:support@jstor.org).



*Institut National d'Études Démographiques* is collaborating with JSTOR to digitize, preserve and extend access to *Population (French Edition)*.

<http://www.jstor.org>

# ANNEXE DE TABLEAUX STATISTIQUES

## FÉCONDITÉ

**Taux de fécondité générale par âge (1946-1989)**

Les taux de fécondité générale par âge sont obtenus en rapportant les nombres de naissances classés par âge de la mère aux effectifs de la population féminine correspondante. Deux classifications par âge sont couramment utilisées. Dans l'une, l'âge est défini en années révolues au moment de la naissance, dans l'autre c'est l'anniversaire atteint au cours de l'année d'accouchement. La seconde définition est retenue par les statistiques allemandes et hongroises ; la première par les autres pays. Dans son article du présent numéro, Patrick Festy s'en est tenu à la pratique de chaque pays pour mesurer le plus souvent des indices synthétiques par génération. Dans cette annexe, nous proposons aux lecteurs des données détaillées par année d'âge restituées dans une définition unique de l'âge, à des fins comparatives. Nous avons retenu l'âge atteint dans l'année, en utilisant des interpolations entre les âges révolus encadrants lorsque cette seule définition était disponible. Certaines années manquent lorsque les données de base n'ont pas été publiées. On trouvera des estimations :

- pour la Pologne de 1950 à 1968, dans Zbigniew Smolinski, *Rozrodczosc w latach 1945-2000*, Warszawa 1971 ;
- pour la RDA avant 1952, dans Patrick Festy : « La situation démographique des deux Allemagnes », *Population*, 4-5, 1974.

BULGARIE. TAUX DE FÉCONDITÉ PAR ÂGE DE LA MÈRE, SELON L'ÂGE ATTEINT DANS L'ANNÉE (p. 10 000)

Âge	1960	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968
15	37	33	29	33	33	40	39	42	48
16	161	171	139	138	153	167	163	160	189
17	431	432	403	372	366	389	380	380	397
18	871	877	841	829	829	767	756	773	820
19	1 385	1 379	1 357	1 368	1 415	1 297	1 207	1 247	1 375
20	1 802	1 778	1 763	1 777	1 826	1 760	1 708	1 684	1 848
21	1 924	1 981	1 919	1 925	1 994	1 904	1 953	1 942	2 049
22	1 928	1 948	1 936	1 910	1 939	1 861	1 876	1 920	2 102
23	1 899	1 856	1 844	1 843	1 815	1 748	1 713	1 747	2 032
24	1 814	1 747	1 707	1 686	1 704	1 591	1 539	1 581	1 827
25	1 655	1 587	1 581	1 541	1 520	1 457	1 411	1 397	1 632
26	1 468	1 453	1 380	1 398	1 331	1 298	1 263	1 252	1 417
27	1 296	1 300	1 215	1 216	1 168	1 124	1 110	1 105	1 253
28	1 098	1 102	1 092	1 053	988	967	944	911	1 109
29	935	933	921	914	846	806	777	769	930
30	789	812	780	779	739	690	645	662	756
31	644	680	667	642	607	580	550	531	606
32	531	556	553	535	509	477	456	425	481
33	458	458	447	445	427	396	356	359	386
34	390	374	378	345	349	324	295	289	325
35	321	306	316	285	284	265	259	234	262
36	273	252	256	238	223	217	209	201	210
37	211	204	202	189	187	181	158	161	170
38	160	167	163	158	148	148	126	121	131
39	130	135	132	130	114	119	103	91	102
40	139	103	102	98	93	91	83	75	78
41	126	81	83	72	71	65	57	59	60
42	60	61	65	57	53	48	42	44	44
43	41	48	43	44	36	35	28	28	30
44	35	37	32	29	29	22	18	18	20
45	25	23	28	20	21	14	12	12	12
46	15	14	14	11	8	11	13	8	6
47	8	7	7	6	9	7	7	6	4
48	5	5	5	5	5	5	4	2	3
Total	23 065	22 900	22 399	22 101	21 838	20 869	20 265	20 234	22 709

BULGARIE. TAUX DE FÉCONDITÉ PAR ÂGE DE LA MÈRE, SELON L'ÂGE ATTEINT DANS L'ANNÉE (p. 10 000)

Âge	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977
15	43	49	50	50	58	59	57	60	59
16	193	192	205	199	213	222	232	233	230
17	407	418	415	397	410	424	441	443	436
18	800	777	782	741	770	774	778	820	816
19	1 332	1 272	1 250	1 253	1 307	1 325	1 323	1 406	1 438
20	1 817	1 803	1 734	1 728	1 848	1 902	1 872	1 958	2 033
21	2 077	2 049	2 028	1 946	2 088	2 169	2 126	2 216	2 258
22	2 036	2 000	2 024	1 988	2 066	2 162	2 139	2 206	2 200
23	1 952	1 863	1 868	1 825	1 963	2 084	2 002	2 038	2 023
24	1 830	1 747	1 677	1 622	1 796	1 934	1 819	1 819	1 797
25	1 619	1 574	1 508	1 445	1 576	1 719	1 651	1 597	1 547
26	1 441	1 357	1 319	1 259	1 332	1 504	1 441	1 419	1 323
27	1 275	1 191	1 108	1 082	1 154	1 272	1 220	1 216	1 153
28	1 120	1 008	944	901	973	1 072	1 019	995	958
29	955	861	797	765	789	888	855	826	780
30	792	755	663	622	656	713	698	678	647
31	641	607	571	507	516	587	556	539	516
32	512	474	458	420	421	457	462	434	398
33	405	394	357	347	340	362	363	353	318
34	326	312	294	277	269	302	281	260	262
35	260	247	234	220	230	244	224	213	206
36	206	205	182	172	185	189	180	187	160
37	169	157	145	133	137	146	145	138	135
38	139	122	116	105	106	111	110	105	108
39	108	94	89	80	86	85	81	87	78
40	76	74	69	63	64	66	59	62	56
41	52	52	48	50	46	45	45	43	41
42	38	34	34	35	33	34	33	31	27
43	27	23	23	22	23	22	22	17	17
44	17	13	14	12	13	12	12	11	13
45	12	9	10	8	8	7	7	8	7
46	5	2	4	2	3	2	2	2	0
47	5	3	4	2	2	2	2	1	2
48	3	2	2	0	1	1	1	0	1
Total	22 691	21 740	21 027	20 279	21 484	22 894	22 256	22 420	22 040

BULGARIE. TAUX DE FÉCONDITÉ PAR ÂGE DE LA MÈRE, SELON L'ÂGE ATTEINT DANS L'ANNÉE (p. 10 000)

Âge	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987
15	64	71	70	66	100	88	82	91	77	78
16	229	255	257	244	296	286	274	294	257	268
17	422	447	446	447	473	467	462	477	461	441
18	794	835	816	817	867	843	841	863	869	811
19	1 444	1 465	1 461	1 393	1 466	1 445	1 453	1 419	1 459	1 410
20	2 036	2 063	1 993	1 914	1 953	1 918	1 960	1 873	1 942	1 856
21	2 233	2 277	2 180	2 108	2 088	2 050	2 051	2 022	2 073	1 997
22	2 178	2 201	2 146	2 061	1 995	1 967	1 949	1 907	1 983	1 960
23	2 008	2 025	1 906	1 878	1 833	1 797	1 793	1 741	1 804	1 790
24	1 764	1 769	1 657	1 650	1 636	1 635	1 586	1 563	1 607	1 571
25	1 530	1 509	1 444	1 412	1 414	1 428	1 396	1 359	1 401	1 357
26	1 298	1 283	1 207	1 182	1 188	1 203	1 219	1 176	1 176	1 166
27	1 056	1 060	993	966	975	988	1 010	997	999	973
28	900	870	823	780	802	813	814	813	820	809
29	755	726	667	638	644	667	674	660	664	669
30	601	584	532	517	513	543	560	554	560	533
31	474	473	430	429	413	439	447	441	460	426
32	383	377	346	346	333	343	357	355	363	352
33	305	294	271	278	269	274	279	291	285	283
34	236	232	207	219	213	219	218	228	234	218
35	191	174	166	167	164	170	174	171	176	177
36	149	140	131	125	131	132	129	129	139	142
37	117	110	104	101	105	103	101	101	117	105
38	96	89	78	87	78	77	81	80	86	79
39	74	76	63	68	58	58	63	61	64	61
40	48	52	51	49	43	44	44	43	48	44
41	34	35	34	34	32	32	31	30	34	32
42	25	24	25	26	20	20	19	20	20	22
43	15	15	16	13	15	13	13	12	13	14
44	10	12	9	8	7	8	7	8	8	9
45	7	6	5	4	3	4	4	5	4	4
46	2	3	2	1	2	1	1	1	1	1
47	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
48	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0
Total	21 482	21 554	20 537	20 030	20 133	20 076	20 093	19 787	20 205	19 660