



---

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.

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

Âge	1964	1965	1971	1972	1973	1974	1975	1976
15	25	24	21	27	31	34	31	32
16	126	119	126	132	135	150	151	147
17	327	309	344	357	340	367	377	363
18	708	670	743	707	722	753	773	765
19	1 178	1 112	1 213	1 166	1 118	1 267	1 227	1 251
20	1 394	1 339	1 646	1 592	1 514	1 681	1 680	1 680
21	1 459	1 425	1 945	1 866	1 804	1 982	1 949	1 995
22	1 565	1 526	2 062	1 987	1 910	2 144	2 063	2 073
23	1 486	1 449	1 958	1 957	1 916	2 123	2 076	2 029
24	1 365	1 331	1 796	1 801	1 820	2 042	1 964	1 949
25	1 288	1 257	1 717	1 626	1 611	1 890	1 833	1 797
26	1 150	1 122	1 555	1 514	1 417	1 666	1 657	1 638
27	1 056	1 030	1 425	1 355	1 302	1 454	1 412	1 443
28	978	954	1 320	1 234	1 157	1 313	1 203	1 221
29	898	874	1 202	1 130	1 040	1 142	1 097	1 034
30	737	735	1 070	1 018	948	1 032	969	936
31	599	618	966	901	863	936	851	823
32	565	580	899	810	752	823	749	729
33	495	509	788	745	668	726	672	643
34	437	450	693	643	614	651	591	559
35	373	370	612	570	525	591	523	489
36	328	311	559	501	456	497	470	424
37	289	276	491	435	396	424	393	377
38	238	227	403	376	352	365	333	306
39	190	182	326	309	299	308	273	249
40	173	165	267	243	220	242	215	193
41	150	142	207	188	158	164	158	140
42	101	96	141	134	115	113	105	102
43	69	65	96	88	76	83	72	66
44	42	40	60	54	47	50	50	42
45	25	23	31	29	26	26	29	26
46	15	14	16	15	12	13	13	14
47	7	6	7	6	5	5	5	5
48	2	2	3	3	2	3	3	2
Total	19 837	19 350	26 707	25 519	24 368	27 060	25 968	25 541

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

Âge	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
15	39	47	42	43	67	62	60	54	55
16	165	183	182	190	207	203	188	212	190
17	365	392	393	423	416	417	398	396	424
18	740	758	764	781	775	781	759	737	714
19	1 260	1 256	1 264	1 249	1 234	1 253	1 225	1 224	1 134
20	1 748	1 778	1 778	1 767	1 728	1 683	1 641	1 717	1 686
21	2 020	2 064	2 090	2 099	2 037	1 928	1 864	2 019	2 020
22	2 138	2 091	2 145	2 157	2 080	1 977	1 913	2 055	2 057
23	2 071	2 048	2 066	2 041	1 988	1 876	1 818	1 955	1 946
24	1 934	1 901	1 894	1 903	1 847	1 767	1 703	1 828	1 816
25	1 817	1 730	1 732	1 712	1 651	1 518	1 453	1 605	1 649
26	1 643	1 586	1 553	1 528	1 463	1 288	1 201	1 405	1 484
27	1 476	1 393	1 362	1 339	1 283	1 136	1 062	1 230	1 307
28	1 279	1 231	1 202	1 152	1 104	978	914	1 058	1 120
29	1 071	1 067	1 036	1 010	967	857	803	928	981
30	913	894	867	856	826	718	662	777	829
31	812	748	725	707	689	584	528	631	682
32	697	675	621	584	569	483	438	523	564
33	614	589	545	510	496	422	382	456	492
34	549	516	467	433	422	359	326	390	421
35	475	453	414	364	347	292	262	306	327
36	405	382	355	316	294	243	215	244	258
37	349	325	297	263	246	204	181	206	218
38	306	280	272	221	207	172	152	173	183
39	250	245	226	193	180	149	132	151	160
40	186	180	164	152	146	121	106	116	123
41	127	121	114	101	102	84	73	73	79
42	92	89	80	70	70	58	50	51	55
43	67	65	58	49	49	40	35	35	38
44	43	40	39	30	30	25	22	22	24
45	25	22	23	18	18	14	13	13	14
46	15	13	12	10	10	7	7	6	7
47	7	8	6	4	4	3	3	3	3
48	2	3	4	2	2	1	1	1	2
Total	25 700	25 174	24 793	24 278	23 554	21 701	20 590	22 600	23 062