

taux de fécondité

France Taux de fécondité générale par âge de la mère (pr 10 000 femmes)																																			
Age atteint dans l'année																																			
	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	
15	11	12	11	12	11	11	11	12	13	14	13	13	11	10	10	9	8	9	8	9	8	8	7	7	7	5	7	6	6	6	5	5	5	5	
16	51	53	62	51	49	48	49	50	56	59	58	56	53	45	43	37	35	36	33	31	29	28	26	25	23	21	20	21	20	18	17	17	16		
17	164	166	170	163	155	158	162	162	172	187	186	179	162	145	134	120	109	108	99	94	84	81	72	66	60	56	55	54	53	51	45	44	47		
18	404	394	394	382	368	370	378	389	405	427	432	411	368	328	314	280	250	245	225	206	185	171	155	147	136	127	119	118	120	113	106	100	94	96	
19	745	788	782	746	710	701	699	721	752	780	770	725	673	621	605	544	508	496	457	426	375	356	316	304	274	258	247	239	236	221	211	194	190	187	
20	1164	1236	1257	1215	1133	1100	1102	1103	1136	1105	1127	1037	949	899	883	812	772	769	708	677	605	569	518	492	439	430	403	385	369	347	316	299	289	292	
21	1563	1654	1644	1642	1538	1473	1431	1440	1454	1461	1416	1286	1162	1112	1117	1053	1027	1024	985	929	848	804	736	698	628	601	573	546	524	478	433	411	400	391	
22	1891	1949	1946	1932	1829	1771	1701	1689	1705	1671	1612	1460	1332	1260	1303	1257	1244	1264	1211	1185	1084	1048	991	930	846	798	767	730	694	643	580	540	527	513	
23	2106	2099	2053	2041	1961	1895	1854	1816	1820	1791	1716	1569	1447	1388	1430	1390	1406	1454	1421	1372	1290	1252	1221	1167	1080	1025	971	929	907	832	748	710	680	662	
24	2137	2131	2080	2028	1964	1920	1863	1842	1835	1807	1729	1601	1486	1438	1484	1487	1506	1568	1549	1521	1410	1429	1387	1366	1280	1236	1189	1136	1093	1038	949	895	872	828	
25	2119	2126	2050	2003	1899	1859	1818	1796	1818	1768	1692	1581	1490	1451	1518	1488	1526	1619	1604	1581	1490	1503	1521	1495	1444	1408	1350	1310	1288	1225	1147	1104	1082	1047	
26	2030	2004	1946	1889	1804	1728	1716	1688	1702	1660	1590	1485	1406	1394	1442	1441	1502	1577	1584	1576	1479	1528	1538	1562	1494	1490	1450	1428	1416	1357	1281	1263	1261	1241	
27	1883	1881	1831	1797	1709	1645	1603	1575	1591	1524	1469	1365	1289	1270	1334	1334	1402	1478	1495	1479	1395	1440	1485	1513	1484	1482	1464	1452	1447	1409	1352	1349	1388	1369	
28	1737	1711	1678	1656	1589	1516	1477	1413	1444	1397	1337	1235	1159	1135	1188	1209	1258	1348	1362	1344	1277	1324	1363	1416	1402	1407	1408	1404	1413	1401	1348	1378	1423	1421	
29	1553	1561	1515	1490	1443	1399	1347	1311	1288	1240	1185	1092	1011	1004	1044	1041	1111	1181	1213	1211	1143	1175	1228	1268	1277	1297	1295	1307	1300	1306	1283	1309	1376	1397	
30	1409	1400	1374	1344	1300	1271	1240	1185	1163	1099	1048	966	885	861	893	909	949	1037	1067	1064	1000	1030	1068	1122	1131	1160	1167	1193	1201	1198	1181	1213	1276	1325	
31	1245	1249	1206	1200	1142	1105	1098	1048	1038	988	905	836	764	734	747	766	804	870	907	902	855	879	924	972	984	1017	1036	1041	1040	1054	1033	1069	1150	1177	
32	1101	1099	1075	1065	1017	980	965	931	917	874	819	717	650	613	627	621	659	727	747	754	708	741	776	823	827	873	877	898	902	908	888	926	1001	1036	
33	975	977	941	937	880	859	840	797	809	761	714	628	560	510	523	516	545	589	624	616	590	605	657	681	707	732	753	762	769	771	761	774	836	879	
34	850	846	824	813	783	749	739	703	697	659	618	554	488	433	429	428	441	479	507	510	473	505	532	573	588	617	628	641	648	654	641	663	706	739	
35	743	733	721	712	675	656	629	608	605	566	535	476	415	363	355	346	365	391	402	409	387	401	443	462	486	509	522	539	544	548	532	562	593	619	
36	634	641	614	611	588	564	547	534	531	489	460	402	345	309	287	282	285	311	330	323	305	324	343	374	391	414	426	439	445	454	443	456	489	509	
37	548	539	524	507	491	477	469	446	445	417	382	333	287	245	244	223	225	242	264	252	234	246	264	276	304	321	337	344	354	354	345	358	374	402	
38	451	456	431	430	412	401	387	368	367	347	320	276	234	195	185	182	178	185	195	197	186	183	199	216	222	245	257	266	277	278	270	280	297	313	
39	370	374	355	346	333	321	319	299	301	284	258	226	189	156	141	132	143	142	145	145	140	143	145	158	169	178	193	198	207	217	212	212	223	235	
40	300	297	284	284	264	255	249	239	233	223	204	178	150	119	110	102	96	110	109	109	99	106	111	115	120	126	134	145	148	153	151	154	163	170	
41	227	230	215	213	199	192	187	178	179	165	154	131	104	88	80	73	71	68	82	75	71	70	76	79	80	85	93	95	100	102	105	106	110	116	
42	163	162	156	152	141	139	131	124	126	120	108	97	78	62	55	52	48	48	46	46	55	46	49	50	52	55	54	58	62	61	67	65	69	71	73
43	112	110	104	102	95	94	92	84	84	83	77	61	53	41	37	32	31	30	30	31	34	32	32	31	33	33	34	38	37	35	41	39	41	45	
44	72	67	62	64	62	57	56	51	51	48	43	42	32	25	23	21	20	19	17	20	18	21	19	19	20	20	20	19	21	22	20	22	22	24	
45	41	38	39	35	33	33	33	31	30	26	24	21	18	14	13	12	11	11	11	10	10	10	13	11	10	9	10	12	10	11	11	11	12	12	
46	20	22	22	18	16	16	17	14	16	14	12	12	9	8	7	6	5	5	6	5	5	6	5	7	5	5	5	6	6	5	5	5	5	6	
47	9	11	8	8	8	6	8	8	7	6	5	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	
48	4	4	5	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	
49	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
50	1	1	0	2	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	