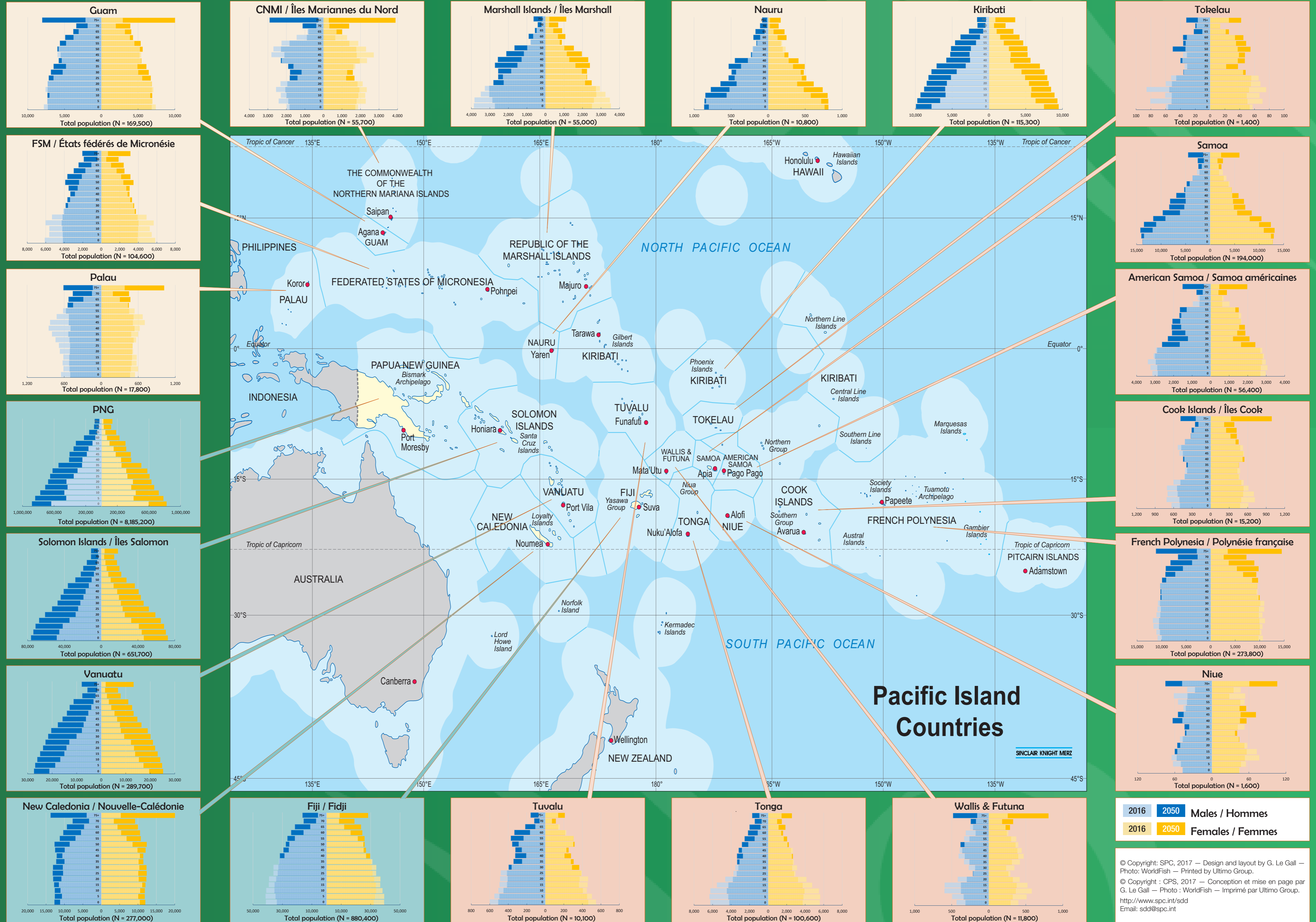


COUNTRY/TERRITORY PAYS / TERRITOIRE	GENERAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES					MID-YEAR POPULATION ESTIMATE / ESTIMATION DE LA POPULATION EN MILIEU D'ANNÉE			VITAL STATISTICS / STATISTIQUES VITALES					POPULATION CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES DE LA POPULATION										COUNTRY/TERRITORY PAYS / TERRITOIRE							
	Last population census Dernier recensement	Population count at last census Population au dernier recensement	Land area (km²) Superficie (km²)	Density (persons/km²) Densité (habitants/km²)	Urban population (%) Population urbaine (%)	2016	2035	2050	Crude Birth Rate* (%) Tx brut de natalité* (%)	Crude Death Rate* (%) Tx brut de mortalité* (%)	Crude Net Migration Rate* (%) Tx brut de migration nette* (%)	Annual Growth Rate* (%) Tx de croissance annuel* (%)	Estimated Average Annual Growth Rate* (%) Estimation du tx de croissance annuel* (%)	Annual Intercensal Growth Rate* Tx annuel de croissance intercensitaire*	Average Household Size Taille moyenne des ménages	Sex Ratio* Rapport de masculinité*	Median Age* Âges médian*	Dependency Ratio (15-59) Rapport de dépendance (15-59)	Total Fertility Rate* (TFR) Indice synthétique de fécondité (ISF)	Teenage Fertility Rate* (15-19) Fécondité des adolescentes* (15-19)	Infant Mortality Rate (IMR)* Tx de mortalité infantile (TMI)*	Life Expectancy at Birth* Espérance de vie à la naissance*									
						Total	Total	Total	2016	2016	2016	2016-35	2016-50	Urban Urbain	Rural Rural	2016	2016	2016	TFR ISF	Year Année	%	Year Année	Year Année		Year Année	Males Hommes	Females Femmes	Year Année			
<b>MELANESIA</b>																															
Fiji	2007	837,271	18,333	48	51	880,400	924,900	924,700	18.9	8.0	-6.0	0.5	0.3	0.0	1.5	-0.1	4.8	103	28.5	59	2.6	2007	36	2007	13.7	2013	65.3	69.6	2007	Fidji	
New Caledonia	2014	268,767	18,576	15	67	277,000	348,200	387,100	16.8	5.6	3.7	1.5	1.2	0.7	1.8	1.8	3.5	101	32.4	56	2.3	2012	22	2012	3.9	2012	74.0	80.4	2012	Nouvelle-Calédonie	
Papua New Guinea (PNG)	2011	7,275,324	462,840	16	13	8,185,200	11,795,600	15,102,100	33.7	10.9	0.0	2.3	1.9	1.6	2.8	2.7	5.5	107	21.5	69	4.4	2002-06	65	2002-06	56.7	2002-06	53.7	54.8	2012	Papouasie-Nouvelle-Guinée (PNG)	
Solomon Islands	2009	515,870	28,230	23	20	651,700	1,010,900	1,351,600	31.0	5.3	-2.5	2.3	2.3	1.9	4.7	1.8	5.5	103	19.4	86	4.4	2012-15	78	2011-15	19.0	2011-15	66.7	73.7	2009	Iles Salomon	
Vanuatu	2009	234,023	12,281	24	24	289,700	437,900	561,900	29.8	4.1	-0.4	2.5	2.2	1.7	3.5	1.9	4.8	105	21.3	77	4.2	2012	81	2012	28.0	2013	69.6	72.7	2009	Vanuatu	
<b>MICRONESIA</b>																															
Federated States of Micronesia (FSM)	2010	102,843	701	149	22	104,600	109,400	109,300	24.0	5.2	-15.6	0.3	0.2	0.0	-2.2	1.0	6.1	104	23.3	66	3.4	2010	44	2010	29.0	2010	68.5	71.6	2010	États fédérés de Micronésie	
Guam	2010	159,358	541	313	94	169,500	190,000	198,300	18.5	5.4	-4.0	0.9	0.6	0.3	0.4	-1.2	3.8	104	30.3	64	2.9	2013	54	2013	12.0	2012	75.6	81.9	2013	Guam	
Kiribati	2015	110,136	811	135	57	115,300	162,100	200,800	28.9	7.1	-1.0	2.1	1.8	1.4	2.1	0.1	6.0	98	22.7	69	3.9	2010	50	2010	34.0	2011	58.0	66.3	2010	Kiribati	
Marshall Islands	2011	53,158	181	304	74	55,000	59,300	62,400	26.7	3.7	-18.2	0.5	0.4	0.3	1.4	-2.0	6.8	104	19.9	80	4.1	2011	85	2011	25.4	2009-11	71.3	72.5	2011	Iles Marshall	
Nauru	2011	10,084	21	514	100	10,800	12,600	14,200	30.3	7.8	-11.0	1.1	0.8	0.8	1.8	n.a.	6.0	102	20.8	77	3.9	2011-13	81	2011-13	18.0	2011-13	57.8	64.8	2011-13	Nauru	
Northern Mariana Islands (CNMI)	2010	53,883	457	122	90	55,700	58,600	57,500	13.5	4.3	-4.4	0.5	0.3	-0.1	3.7	2.3	3.7	107	35.5	50	1.6	2013	44	2013	6.4	2012	74.9	77.9	2012	Iles Mariannes du Nord	
Palau	2015	17,661	444	40	78	17,800	17,900	16,800	14.1	8.5	-2.8	0.3	0.0	-0.4	-1.0	-1.8	3.4	113	36.5	50	2.2	2015	27	2015	13.3	2015	68.1	77.8	2015	Palau	
<b>POLYNESIA</b>																															
American Samoa	2010	55,519	199	283	93	56,400	60,300	63,200	22.4	4.9	-14.8	0.3	0.4	0.3	2.4	1.7	6.0	104	23.0	73	2.6	2013	43	2013	9.6	2011-12	70.8	77.4	2010-12	Samoa américaines	
Cook Islands	2011	14,974	237	64	74	15,200	15,500	15,000	16.8	7.4	-7.3	0.2	0.1	-0.2	-1.2	-3.0	4.0	97	31.1	70	2.6	2011	56	2009-13	71.7	79.6	2009-13	Iles Cook			
French Polynesia	2012	268,270	3,521	78	51	273,800	304,100	315,000	15.6	5.6	-4.3	0.6	0.6	0.2	0.7	1.8	3.9	104	31.6	53	2.0	2014	41	2012	6.7	2014	73.8	78.0	2014	Polynésie française	
Niue	2011	1,611	259	6	n.a.	1,600	1,500	1,500	12.0	10.0	-12.8	-1.1	-0.3	0.0	-	-	3.4	100	35.6	75	2.6	2009-11	22	2006-11	8.1	2007-11	70.1	76.3	2007-11	Niue	
Pitcairn Islands	2012	57	47	na	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	Pitcairn
Samoa	2011	187,820	2,934	66	20	194,000	220,300	239,100	27.7	4.8	-15.5	0.7	0.7	0.5	-0.3	1.2	7.0	107	20.3	87	5.1	2012-14	56	2012-14	15.0	2014	72.7	75.6	2011	Samoa	
Tokelau	2011	1,411	12	117	n.a.	1,400	1,400	1,400	19.2	8.9	-10.4	0.0	0.0	0.0	-	0.9	4.9	100	25.6	68	2.1	2011	30	2006-11	-	2011	68.0	70.0	2006-11	Tokelau	
Tonga	2016 <sup>(a)</sup>	100,651	749	134	23	100,600	97,700	93,600	24.3	6.9	-18.7	-0.1	-0.2	-0.3	-0.9	-0.4	5.5	108	22.6	78	4.1	2010-12	27	2010-12	17.0	2012	68.6	72.7	2008-11	Tonga	
Tuvalu	2012	10,782	26	388	57	10,100	10,700	10,600	24.5	9.1	-11.6	0.4	0.3	-0.1	3.1	-0.9	6.0	102	25.1	70	3.6	2012	42	2007	10.3	2010	67.4	71.9	2010	Tuvalu	
Wallis and Futuna	2013	12,197	142	95	n.a.	11,800	11,200	10,400	13.2	7.5	-14.8	-0.9	-0.3	-0.5	-	-1.9	4.0	93	33.3	69	2.1	2013	13	2008-12	5.2	2005-8	72.8	78.7	2013	Wallis et Futuna	
			551,312			11,477,400	15,850,100	19,736,500	30.4	9.4	-1.5	2.0	1.7	1.5				106	22.6	69											

## POPULATION DISTRIBUTION BY AGE AND SEX — 2016 and 2050 / DISTRIBUTION DE LA POPULATION PAR ÂGE ET PAR SEXE — 2016 et 2050



These estimates are derived from the latest available analyses of national censuses, vital registration data, health records and surveys. Since many Pacific Island Countries and Territories (PICs) have very small populations, estimates of fertility and mortality, particularly in the smaller countries and territories in Micronesia and Polynesia, are often presented as multi-year averages in order to provide more robust figures.

The 2016, 2035 and 2050 mid-year population estimates for Kiribati are based on the 2010 census count; for Papua New Guinea they are based on a final 2011 census count of 7,275,324; the Solomon Islands are based on an adjusted 2009 base population to address undercounts in their 2009 census (see <http://www.spc.int/sdd> for more details). International migration statistics are not included in this poster because collection of these statistics (normally available through migration arrival and departure cards) still represents a major problem in most countries and territories. A useful proxy is a crude intercensal net migration rate, which is calculated by subtracting the annual rate of natural population increase (births minus deaths) from the intercensal population growth rate. Note: remember to convert the crude birth, death and migration rates from their standard representation as per thousand (‰) to percentages (%).

The SPC Statistics for Development Division (SDD) is happy to provide more detailed information on sources and methods used to derive its various indicators.

a - The crude birth and death rates (CBR and CDR) refer to the estimated number of births and deaths per 1,000 population during 2015-16. The numerical difference between the CBR and the CDR is also known as the rate of natural increase. For example: the rate of natural increase in Federated States of Micronesia is 18.8% (CBR: 24.0 minus CDR: 5.2) or 1.88%.

b - Average annual growth rates are derived from the most recent SPC population estimates and projections.

c - These urban and rural population growth rates reflect the most recent intercensal population change (change between the last two census collections).

d - The sex ratio is the number of males per 100 females, based on 2016 population estimates.

e - The median age is the age that divides a population into two numerically equal groups, i.e. half the population is younger than this age and half is older. Calculations are based on the 2016 population estimate.

f - The Total Fertility Rate (TFR) is the average number of children a woman would give birth to, during her lifetime if she were to pass through her childbearing years conforming to the fertility patterns of a given year or period. Most estimates shown here are derived from the latest available census, Demographic and Health Survey (DHS), or registration data.

g - Teenage fertility refers to the number of births per 1,000 females aged 15-19. Most estimates shown here are derived from the latest available census, DHS, or registration data.

h - The Infant Mortality Rate (IMR) is the number of deaths of children under one year of age in a given year (or reference period) per 1,000 live births during the same period. Most estimates shown here are derived from the latest available census, DHS, or registration data.

i - Life expectancy at birth refers to the average number of years that men and women can expect to live, based on the most recent mortality information available.

Ces estimations sont issues des toutes dernières analyses des recensements nationaux, des données du registre d'état civil et des services de santé ainsi que des enquêtes statistiques. Étant donné que les États et Territoires insulaires océaniques ont, pour la plupart, une population peu nombreuse, les estimations des taux de fécondité et de mortalité, en particulier ceux des petits États et Territoires de Micronésie et de Polynésie, sont souvent présentés sous la forme de moyennes pluriannuelles, afin de fournir des chiffres plus fiables.

Les estimations de population moyenne pour 2016, 2035 et 2050, données pour Kiribati se fondent sur les chiffres du dernier recensement de 2010; pour la Papouasie-Nouvelle-Guinée elles se fondent sur les chiffres corrigés du recensement de 2011 (7 275 324 habitants dénombrés); pour les Iles Salomon, elles ont été calculées à partir du chiffre corrigé de la population de base de 2009, afin de tenir compte des sous-estimations constatées dans le recensement de la même année (voir : <http://www.spc.int/sdd>).

Sur cette affiche, il n'est pas tenu compte des statistiques sur les migrations internationales. En effet, la collecte de ce type de données (généralement via les cartes/formulaires remplis par les passagers entrants et sortants) pose encore de nombreux problèmes dans la plupart des États et Territoires. En guise d'indicateur indirect, on peut utiliser le taux de migration nette intercensitaire, que l'on obtient en soustrayant le taux annuel d'accroissement naturel de la population (naissances moins décès) au taux annuel de croissance intercensitaire. N.B. : Ne pas oublier de convertir les taux bruts de natalité, de mortalité et de migration habituellement exprimés pour mille habitants (‰) afin d'obtenir des pourcentages (%).

La division statistique pour le développement de la CPS fournit volontiers des précisions sur les sources d'information et les méthodes utilisées pour établir ses différents indicateurs.

a - Les taux bruts de natalité et de mortalité se rapportent au nombre estimé de naissances et de décès pour 1 000 habitants au cours de l'année 2015-16. La différence numérique entre les taux bruts de natalité et de mortalité est également désignée par « taux annuel d'accroissement naturel ». Exemple : pour les États Fédérés de Micronésie, le taux annuel d'accroissement naturel est de 18,8% (taux brut de natalité : 24,0 moins taux brut de mortalité : 5,2), soit 1,88%.

b - Les taux de croissance annuels moyens proviennent des toutes dernières estimations et projections démographiques de la CPS.

c - Ces taux de croissance de la population urbaine et rurale s'inspirent des tout derniers taux de croissance démographique intercensitaires.

d - Le rapport de masculinité correspond au nombre d'hommes pour 100 femmes, d'après les estimations démographiques de 2016.

e - L'âge médian est l'âge qui divise une population en deux groupes numériquement égaux ; en d'autres termes, par rapport à l'âge indiqué, la moitié de la population est plus jeune et l'autre moitié plus âgée. Il est ici fondé sur l'estimation de la population totale de 2016.

f - L'indice synthétique de fécondité (ISF) est le nombre moyen d'enfants qui seraient nés vivants d'une femme, si elle vivait ses années de procréation en se conformant aux taux de fécondité d'une année ou d'une période donnée. La plupart des estimations qui apparaissent sur cette affiche sont établies à partir du recensement, de l'enquête démographique et sanitaire, ou des statistiques de l'état civil les plus récentes.

g - La fécondité des adolescentes renvoie au nombre de naissances pour 1 000 femmes âgées de 15 à 19 ans. La plupart des estimations qui apparaissent sur cette affiche sont établies à partir du recensement, de l'enquête démographique et sanitaire, ou des statistiques de l'état civil les plus récentes.

h - Le taux de mortalité infantile (TMI) correspond au nombre de décès d'enfants de moins d'un an au cours d'une année donnée (ou de la période de référence) pour 1 000 naissances vivantes au cours de la même période. La plupart des estimations qui apparaissent sur cette affiche sont établies à partir du recensement, de l'enquête démographique et sanitaire, ou des statistiques de l'état civil les plus récentes.

i - L'espérance de vie à la naissance est le nombre moyen d'années qu'un homme ou une femme peut espérer vivre, d'après les toutes dernières données sur la mortalité.

# PACIFIC ISLAND POPULATIONS 2016

## LES POPULATIONS DU PACIFIQUE

Produced by the Statistics for Development Division and Published by the Pacific Community (SPC) BP 05, 98848 Noumea Cedex New Caledonia

Réalisé par la division statistique pour le développement et publié par la Communauté du Pacifique (CPS) BP 05, 98848 Noumea Cedex Nouvelle-Calédonie

SPC  
Ph: +687 26.20.00  
Fax: +687 26.38.18  
Email: spc@spc.int

CPS  
Tél: +687 26.20.00  
Fax: +687 26.38.18  
Courriel: spc@spc.int

© Copyright: SPC, 2017 — Design and layout by G. Le Gall — Photo: WorldFish — Printed by Ultimo Group.  
© Copyright: CPS, 2017 — Conception et mise en page par G. Le Gall — Photo: WorldFish — Imprimé par Ultimo Group.  
<http://www.spc.int/sdd>  
Email: sdd@spc.int