

9. Océanie

Ce chapitre porte sur la couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement en Océanie. Les chiffres sont indiqués pour la population urbaine et la population rurale et sont présentés par pays, zone ou territoire, pour 1990 et pour 2000. Les cartes montrent la couverture actuelle et les graphiques son évolution au niveau régional, ainsi que les cibles fixées en fonction des projections démographiques

9.1 Aperçu général

L'Océanie est la moins peuplée des six régions décrites dans le rapport. La couverture actuelle de l'assainissement semble relativement bonne, avec 93% de la population ayant accès à un assainissement amélioré ; par ailleurs 88% de la population bénéficie d'un approvisionnement en eau amélioré. Ces chiffres sont fortement biaisés par l'influence de la population australienne, nombreuse et bien desservie. Quand on exclut les chiffres de l'Australie, on obtient des niveaux de couverture beaucoup plus faibles. Les caractéristiques de la couverture urbaine et rurale sont difficiles à déterminer, car certaines

petites îles de la région se définissent soit comme entièrement urbaines, soit comme entièrement rurales.

La croissance démographique en Océanie devrait se poursuivre au cours des prochaines décennies. Si l'on veut atteindre les cibles du développement international pour 2015, cela signifie que 7,3 millions de personnes supplémentaires devront être dotées d'un approvisionnement en eau amélioré et 6,5 millions d'un assainissement amélioré. Les actions visant à accroître la couverture doivent tenir compte des spécificités des îles. Certains de ces aspects sont passés en revue dans l'encadré 9.1.

ENCADRE 9.1 ILES DU PACIFIQUE : DES DEFIS POUR LA PROMOTION DE L'ASSAINISSEMENT — CULTURE ET TRADITION

La fourniture de services d'approvisionnement en eau et d'assainissement ne représente que la moitié du problème. Encore faut-il s'assurer que les gens utilisent ces services.

En Papouasie-Nouvelle-Guinée, la politique nationale oblige à mettre en place des programmes d'approvisionnement en eau et d'assainissement combinés. Théoriquement, aucun organisme partenaire ne peut soutenir un projet d'approvisionnement en eau sans s'occuper aussi de l'assainissement, et vice versa. Dans les îles Salomon, grâce à un projet d'approvisionnement en eau et d'assainissement en zone rurale, la couverture de l'approvisionnement en eau potable est passée à 70%. Le projet repose sur le partage des coûts : la plupart des matériaux sont fournis à un taux subventionné par le projet, tandis que le coût de la main d'œuvre est couvert en totalité par la communauté villageoise.

Par contre, le niveau de l'assainissement reste bas. Les traditions et les croyances constituent parfois des entraves à l'assainissement. Par exemple, en Papouasie-Nouvelle-Guinée, les latrines à fosse, améliorées et autoventilées (LAA), constituent la technologie de choix. Mais dans les îles Salomon, les gens n'acceptent que les latrines à chasse d'eau, même si les latrines LAA sont meilleur marché et emploient moins d'eau. Dans beaucoup de pays insulaires du Pacifique, la population locale n'autorise pas les filles à utiliser les mêmes latrines que les garçons ; en revanche, elles peuvent utiliser celles de leurs parents. Les familles doivent donc prendre en charge le surcoût lié à la construction d'au moins deux latrines. Quand cela revient trop cher, les garçons sont obligés d'aller dans les buissons.

Source: (32)

9.2 Couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement

Le tableau 9.1 fournit des données pour 1990 et 2000 par pays, zone ou territoire. Les données composites sont présentées dans les figures 9.1 à 9.6.

Deux pays de la région, les îles Fidji et Kiribati, ont un taux de couverture inférieur à 50% pour l'approvisionnement en eau et l'assainissement. La Papouasie-Nouvelle-Guinée a également un taux de couverture inférieur à 50% pour l'approvisionnement en eau.

TABLEAU 9.1 OCEANIE : COUVERTURE DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT PAR PAYS, ZONE OU TERRITOIRE, 1990 ET 2000

	Année	Population totale (milliers) ¹	Population urbaine (milliers)	Population rurale (milliers)	Couverture de l'approvisionnement en eau en zone urbaine (%)	Couverture de l'approvisionnement en eau en zone rurale (%)	Couverture totale de l'approvisionnement en eau (%)	Couverture des assainissement en zone urbaine (%)	Couverture de l'assainissement en zone rurale (%)	Couverture totale de l'assainissement (%)
American Samoa	1990	46	22	24	100	100	100			
	2000	68	36	32	100	100	100			
Australia	1990	16 888	14 369	2 519	100	100	100	100	100	100
	2000	18 886	15 994	2 892	100	100	100	100	100	100
Cook Islands	1990	19	11	8	100	100	100	100	100	100
	2000	20	12	8	100	100	100	100	100	100
Fiji	1990	726	302	424						
	2000	817	404	413	43	51	47	75	12	43
French Polynesia	1990	196	110	86				100		
	2000	235	124	111	100	100	100	99	97	98
Guam	1990	134	51	83						
	2000	168	66	102						
Kiribati	1990	72	25	47						
	2000	84	33	51	82	25	47	54	44	48
Marshall Islands	1990	46	30	16						
	2000	64	46	18						
Micronesia, Federated States of	1990	97	71	27						
	2000	119	85	34						
Nauru	1990	10	10	0						
	2000	12	12	0						
New Caledonia	1990	167	103	64						
	2000	214	165	49						
New Zealand	1990	3 361	2 848	513	100					
	2000	3 862	3 314	548	100					
Niue	1990	3	1	2	100	100	100	100	100	100
	2000	2	1	1	100	100	100	100	100	100
Northern Mariana Islands	1990	44	23	21						
	2000	78	41	37					92	
Palau	1990	16	11	5						
	2000	19	14	5	100	20	79	100	100	100
Papua New Guinea	1990	3 839	576	3 263	88	32	42	92	80	82
	2000	4 807	837	3 970	88	32	42	92	80	82
Pitcairn	1990	0	0	0						
	2000	0	0	0						
Samoa	1990	160	34	126						
	2000	180	39	141	95	100	99	95	100	99
Solomon Islands	1990	321	47	274						
	2000	443	87	356	94	65	71	98	18	34
Tokelau	1990	2	0	2						
	2000	2	0	2	97	48	48			
Tonga	1990	96	31	65						
	2000	98	37	61	100	100	100			
Tuvalu	1990	9	4	5						
	2000	12	6	6	100	100	100	100	100	100
Vanuatu	1990	149	27	122						
	2000	190	38	152	63	94	88	100	100	100
Wallis and Futuna Islands	1990	14	0	14						
	2000	15	0	15			100			80

¹ Source: (10)

9.3 Tendances et besoins futurs

Etant donné que l'on possède peu de données régionales pour 1990, il faut être prudent dans l'analyse des éventuels changements durant les années 90. Les figures 9.1 à 9.6 présentent les projections démographiques et les cibles du développement international. La population totale de la région devrait augmenter de 14% durant les 15 prochaines années, principalement dans les zones urbaines. Pour atteindre la cible fixée pour 2015, 4,5 millions de

personnes supplémentaires en zone urbaine et 2,8 millions en zone rurale devront être dotées d'un approvisionnement en eau. En ce qui concerne l'assainissement, 4,5 millions de personnes supplémentaires en zone urbaine et 2,1 millions en zone rurale devront avoir accès à des infrastructures. Les populations à desservir vivent principalement dans les petits états insulaires des Etats fédérés de Micronésie, de Mélanésie et de Polynésie.

