

10. Europe

Ce chapitre porte sur la couverture de l'approvisionnement en eau et de l'assainissement en Europe. 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.

10.1 Aperçu général

Les pays européens n'ont fourni que peu de données pour l'Évaluation 2000. Celles disponibles pour 1990 concernent à peine 15% de la population de la région et ceux pour 2000, tout juste 44%. En raison de ce faible niveau de déclaration, les chiffres régionaux ne sont probablement pas représentatifs.

Ces chiffres montrent que la couverture de l'approvisionnement en eau amélioré est élevée, avec 96% de la population disposant d'un accès. Dans les zones urbaines, elle est de 100%, contre 87% dans les zones rurales. Pour l'assainissement, la couverture totale est de 92%, avec 99% de la population urbaine et 74% de la population rurale disposant d'un accès à un assainissement amélioré.

Au total, la région compte 728 millions d'habitants. Ceux qui n'ont pas accès à un approvisionnement en eau amélioré représentent 2% de la population mondiale et ceux qui n'ont pas accès à un assainissement amélioré 1%.

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

Le tableau 10.1 fournit les données pour 1990 et 2000 par pays, zone ou territoire. Les données composites sont présentées dans les cartes 10.1 et 10.2.

TABLEAU 10.1 EUROPE : 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 l'assainissement en zone urbaine (%)	Couverture de l'assainissement en zone rurale (%)	Couverture totale de l'assainissement (%)
Albania	1990	3 290	1 188	2 102						
	2000	3 114	1 294	1 820						
Andorra	1990	52	49	3						
	2000	78	73	5	100	100	100	100	100	100
Austria	1990	7 706	4 973	2 733	100	100	100	100	100	100
	2000	8 210	5 308	2 902	100	100	100	100	100	100
Belarus	1990	10 259	6 797	3 462						
	2000	10 236	7 283	2 953	100	100	100			
Belgium	1990	9 951	9 606	345						
	2000	10 162	9 892	270						
Bosnia and Herzegovina	1990	4 308	1 691	2 617						
	2000	3 972	1 706	2 266						
Bulgaria	1990	8 718	5 796	2 922						
	2000	8 225	5 722	2 503	100	100	100	100	100	100
Channel Islands	1990	142	42	100						
	2000	153	46	107						
Croatia	1990	4 517	2 441	2 076						
	2000	4 473	2 582	1 891						
Czech Republic	1990	10 306	7 705	2 601						
	2000	10 244	7 653	2 591						
Denmark	1990	5 140	4 357	783						
	2000	5 293	4 516	777	100	100	100			
Estonia	1990	1 572	1 118	454						
	2000	1 396	957	439				93		
Faeroe Islands	1990	47	16	31						
	2000	42	16	26						
Finland	1990	4 986	3 063	1 923	100	100	100	100	100	100
	2000	5 176	3 482	1 694	100	100	100	100	100	100
France	1990	56 718	41 985	14 733						
	2000	59 080	44 644	14 436						
Germany	1990	79 365	67 699	11 666						
	2000	82 221	71 977	10 244						
Gibraltar	1990	27	27	0						
	2000	25	25	0						

TABLEAU 10.1 EUROPE : COUVERTURE DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU ET DE L'ASSAINISSEMENT PAR PAYS, ZONE OU TERRITOIRE, 1990 ET 2000

Greece	1990	10 220	6 014	4 206						
	2000	10 645	6 397	4 248						
Holy See	1990	1	1	0						
	2000	1	1	0						
Hungary	1990	10 365	6 426	3 939	100	98	99	100	98	99
	2000	10 036	6 422	3 614	100	98	99	100	98	99
Iceland	1990	255	231	24						
	2000	281	260	21						
Ireland	1990	3 503	1 993	1 510						
	2000	3 730	2 201	1 529						
Isle of Man	1990	69	51	18						
	2000	80	61	19						
Italy	1990	57 024	38 050	18 974						
	2000	57 298	38 387	18 911						
Latvia	1990	2 684	1 888	796						
	2000	2 357	1 626	731						
Liechtenstein	1990	29	6	23						
	2000	32	7	25						
Lithuania	1990	3 738	2 534	1 204						
	2000	3 670	2 511	1 159						
Luxembourg	1990	381	329	52						
	2000	431	394	37						
Malta	1990	354	310	44	100	100	100	100	100	100
	2000	389	352	37	100	100	100	100	100	100
Monaco	1990	30	30	0						
	2000	34	34	0	100	100	100	100	100	100
Netherlands	1990	14 952	13 262	1 690	100	100	100	100	100	100
	2000	15 786	14 108	1 678	100	100	100	100	100	100
Norway	1990	4 241	3 052	1 189	100	100	100	100		
	2000	4 465	3 369	1 096	100	100	100			
Poland	1990	38 119	23 570	145 49						
	2000	38 766	25 415	13 351						
Portugal	1990	9 869	4 605	5 264						
	2000	9 874	6 362	3 512						
Republic of Moldova	1990	4 364	2 047	2 317						
	2000	4 381	2 022	2 359	100	100	100	100		
Romania	1990	23 207	12 442	10 765						
	2000	22 326	12 539	9 787	91	16	58	86	10	53
Russian Federation	1990	148 291	109 733	38 558						
	2000	146 934	114 141	32 793	100	96	99			
San Marino	1990	23	21	2						
	2000	27	24	3						
Slovakia	1990	5 256	2 969	2 287						
	2000	5 388	3 094	2 294	100	100	100	100	100	100
Slovenia	1990	1 918	966	952	100	100	100	100		
	2000	1 986	1 000	986	100	100	100			
Spain	1990	39 304	29 616	9 688						
	2000	39 629	30 761	8 868						
Sweden	1990	8 558	7 112	1 446	100	100	100	100	100	100
	2000	8 910	7 424	1 486	100	100	100	100	100	100
Switzerland	1990	6 834	4 079	2 755	100	100	100	100	100	100
	2000	7 386	5 003	2 383	100	100	100	100	100	100
The Former Yugoslav Republic of Macedonia	1990	1 909	1 103	806						
	2000	2 024	1 255	769						
Ukraine	1990	51 891	34 699	17 192						
	2000	50 456	34 316	16 140						
United Kingdom	1990	57 561	51 273	6 288	100	100	100	100	100	100
	2000	58 830	52 639	6 191	100	100	100	100	100	100

¹Source: (10)

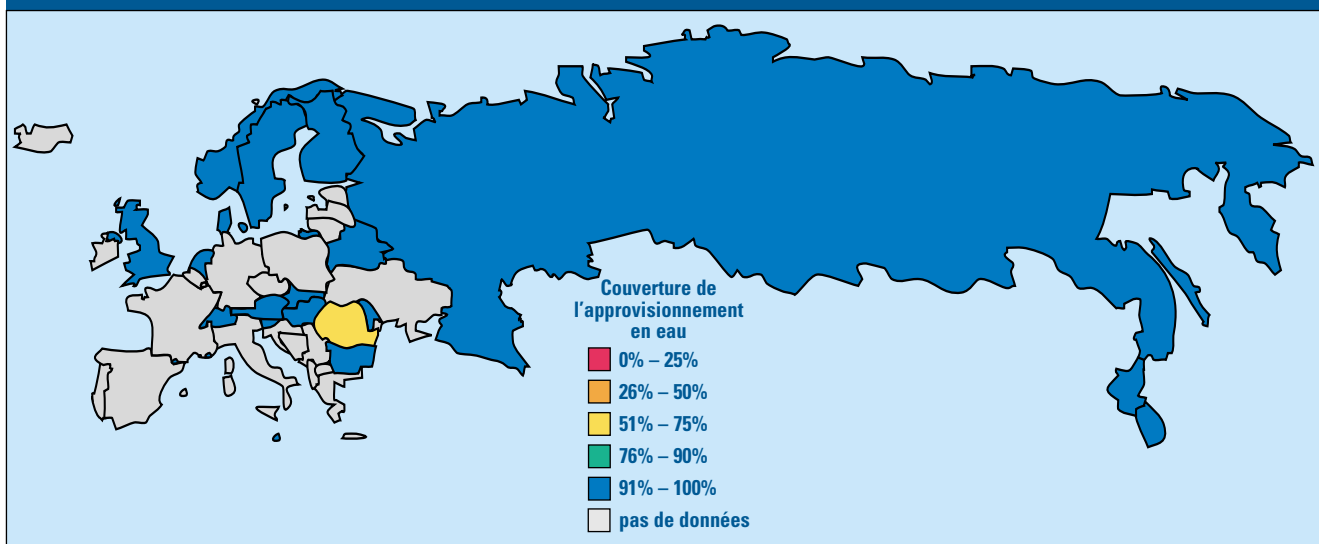
En 2000, seuls quatre pays européens ont déclaré n'avoir pas une couverture totale pour l'approvisionnement en eau et l'assainissement (tableau 10.2). Il s'agit de quatre pays d'Europe de orientale.

Les cartes 10.1 et 10.2 présentent les données disponibles pour la région de l'Europe en 2000. Elles montrent que peu de pays ont fourni des informations sur leurs taux de couverture pour l'évaluation. Les pays qui ont fourni des chiffres pour la couverture de l'approvisionnement en eau sont plus nombreux que ceux qui en ont fourni pour la couverture de l'assainissement.

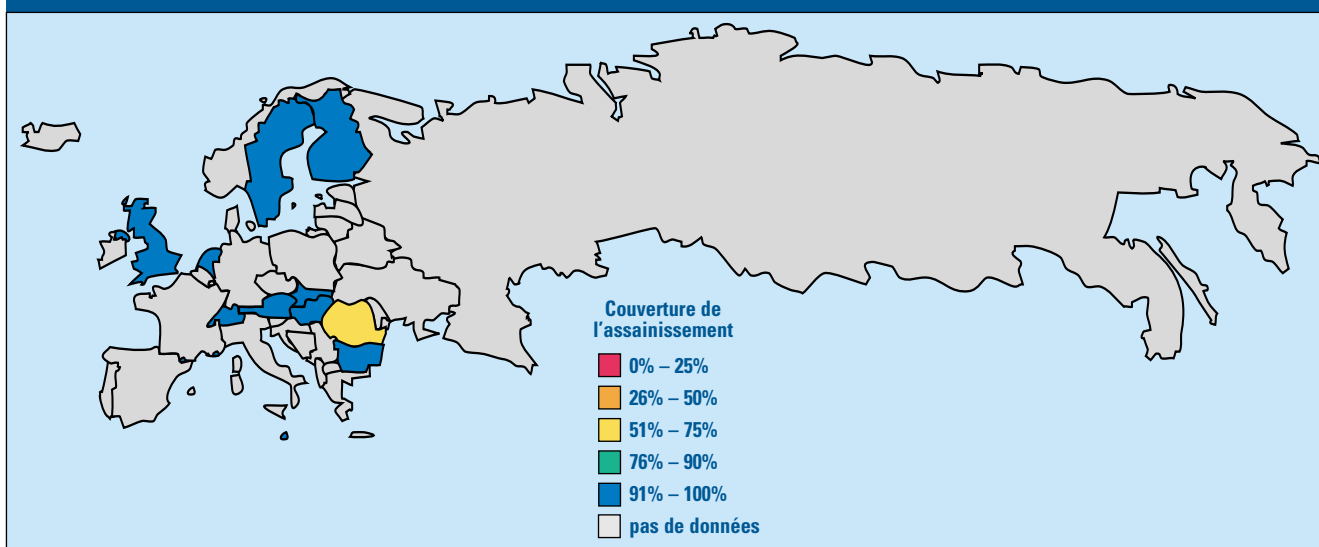
TABLEAU 10.2 PAYS EUROPEENS NE DECLARANT PAS UNE COUVERTURE TOTALE

Approvisionnement en eau		Assainissement	
Pays	Couverture	Pays	Couverture
Roumanie	58%	Roumanie	53%
Estonie	pas de données	Estonie	93% (zones urbaines)
Féd. de Russie	99%	Féd. de Russie	pas de données
Hongrie	99%	Hongrie	99%

CARTE 10.1 EUROPE : COUVERTURE DE L'APPROVISIONNEMENT EN EAU, 2000



CARTE 10.2 EUROPE : COUVERTURE DE L'ASSAINISSEMENT, 2000



10.3 Tendances et besoins futurs

Nous ne disposons pas de suffisamment de données pour 1990 pour pouvoir analyser les éventuels changements intervenus au fil du temps. Les données disponibles pour 2000 concernent moins de la moitié de la population européenne, et celles pour 1990 tout juste 15% de cette population. La zone qui pose des problèmes est l'Europe de l'Est ; malheureusement, il n'a pas été possible de collecter suffisamment d'informations la concernant pour les besoins de l'Évaluation 2000. Ni la couverture actuelle, ni l'évolution avec le temps ne peuvent donc être déterminées avec exactitude.

Les figures 10.1 à 10.6 présentent le nombre de personnes bénéficiant et ne bénéficiant pas d'un approvisionnement en eau et d'un assainissement améliorés en 1990 et en 2000, ainsi que les projections démographiques pour les années 2015 et 2025 et les cibles du développement international dans le secteur (voir aussi le tableau 5.1).

Il est difficile de tirer des conclusions significatives, car le niveau de déclaration de la région pour l'Évaluation 2000 est trop faible. Comme indiqué plus haut, l'attention devrait être plus particulièrement concentrée

sur l'Europe de l'Est. Pour cette zone, il serait nécessaire d'obtenir des données complémentaires, notamment davantage d'informations sur le niveau de couverture.

La population européenne devrait commencer à décroître dans les années à venir, surtout dans les zones rurales. Dans les zones urbaines, pour atteindre la cible de 2015 (réduction de moitié du pourcentage de personnes n'ayant pas accès à l'approvisionnement en eau), il faudra desservir 22 millions de personnes supplémentaires. Les données ressortant de l'Évaluation montrent que c'est certainement en Europe de l'Est que les besoins sont les plus grands. Eu égard au déclin de la population rurale européenne, on pourrait penser que, sur l'ensemble de la région, il n'y aura pas de personnes supplémentaires à desservir ni pour l'approvisionnement en eau ni pour l'assainissement ; en réalité, il sera peut-être quand même nécessaire d'étendre la couverture aux personnes non desservies de certains pays. En ce qui concerne l'assainissement, 25 millions de personnes supplémentaires devront être dotées d'un accès aux services dans les zones urbaines.

