

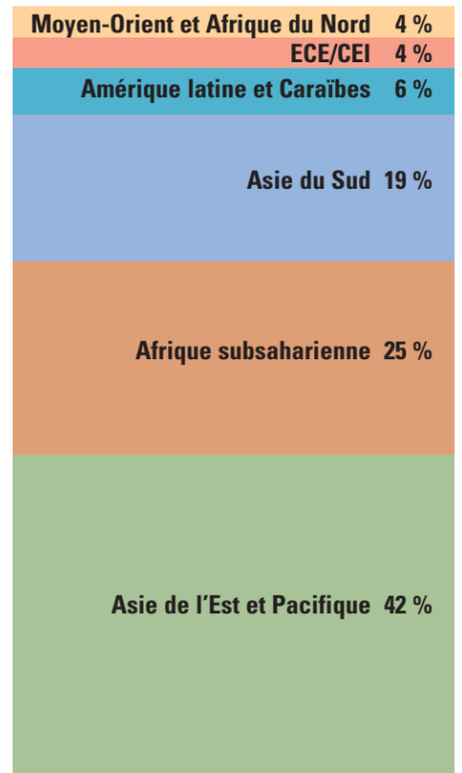
## Objectif

Accès à l'eau potable pour tous

# » Eau potable



**1,1 milliard de personnes n'ont toujours pas accès à l'eau potable**



## Pourcentage de la population ayant accès à l'eau potable

### Résultats

La couverture mondiale a augmenté de 77 à 82 %. Compte tenu de la croissance démographique, cela veut dire que près d'un milliard de personnes en plus ont bénéficié d'un meilleur approvisionnement en eau\* dans les années 90.

### Mais...

Quelque 1,1 milliard de personnes n'ont toujours pas accès à l'eau potable. La couverture reste faible, notamment dans les zones rurales pauvres de l'Afrique et dans les agglomérations informelles situées à la périphérie des villes. Le problème de la qualité de l'eau s'est aggravé, car des niveaux dangereux d'arsenic dans la nappe phréatique ont été enregistrés dans plusieurs pays d'Asie au cours de la décennie.

### Défi à relever

En 1990, le défi qui consistait à garantir à tous l'accès à l'eau potable en l'an 2000 signifiait qu'il faudrait approvisionner durablement en eau propre 1,2 milliard de personnes, soit 23 % de la population mondiale. Et ce malgré les progrès réalisés au cours de la Décennie internationale de l'eau potable et de l'assainissement (1981-1990).

\*L'accès à de l'eau potable salubre a été déterminé en fonction du pourcentage de la population utilisant des réserves en eau améliorées.

**Réserves en eau améliorées :** raccordement de la maison, borne-fontaine, trou de sonde, puits ordinaire couvert, source protégée, collecte d'eau de pluie

**Réserves non améliorées :** puits découvert, source non protégée, rivière, mare, eau fournie par un marchand, eau provenant d'un camion-citerne

### Afrique subsaharienne

Maurice (100)	100
Comores (88)	96
Botswana (93)	95
Gabon (-)	86
Afrique du Sud (86)	86
Zimbabwe (78)	83
Côte d'Ivoire (80)	81
Burundi (69)	78
Lesotho (-)	78
Sénégal (72)	78
Namibie (72)	77
Cap Vert (-)	74
Ghana (53)	73
République centrafricaine (48)	70
Tanzanie (38)	68
Mali (55)	65
Zambie (52)	64
Bénin (-)	63
Gambie (-)	62
Nigéria (53)	62
Niger (53)	59
Cameroun (51)	58
Kenya (45)	57
Malawi (49)	57
Mozambique (-)	57
Sierra Leone (-)	57
<b>Moyenne régionale (53)</b>	<b>57</b>
Guinée-Bissau (-)	56
Togo (51)	54
Ouganda (45)	52
Congo (-)	51
Guinée (45)	48
Madagascar (44)	47
Erythrée (-)	46
Congo, Rép. dém. (-)	45
Guinée équatoriale (-)	44
Burkina Faso (-)	42
Rwanda (-)	41
Angola (-)	38
Mauritanie (37)	37
Tchad (-)	27
Ethiopie (25)	24

### Moyen-Orient et Afrique du Nord

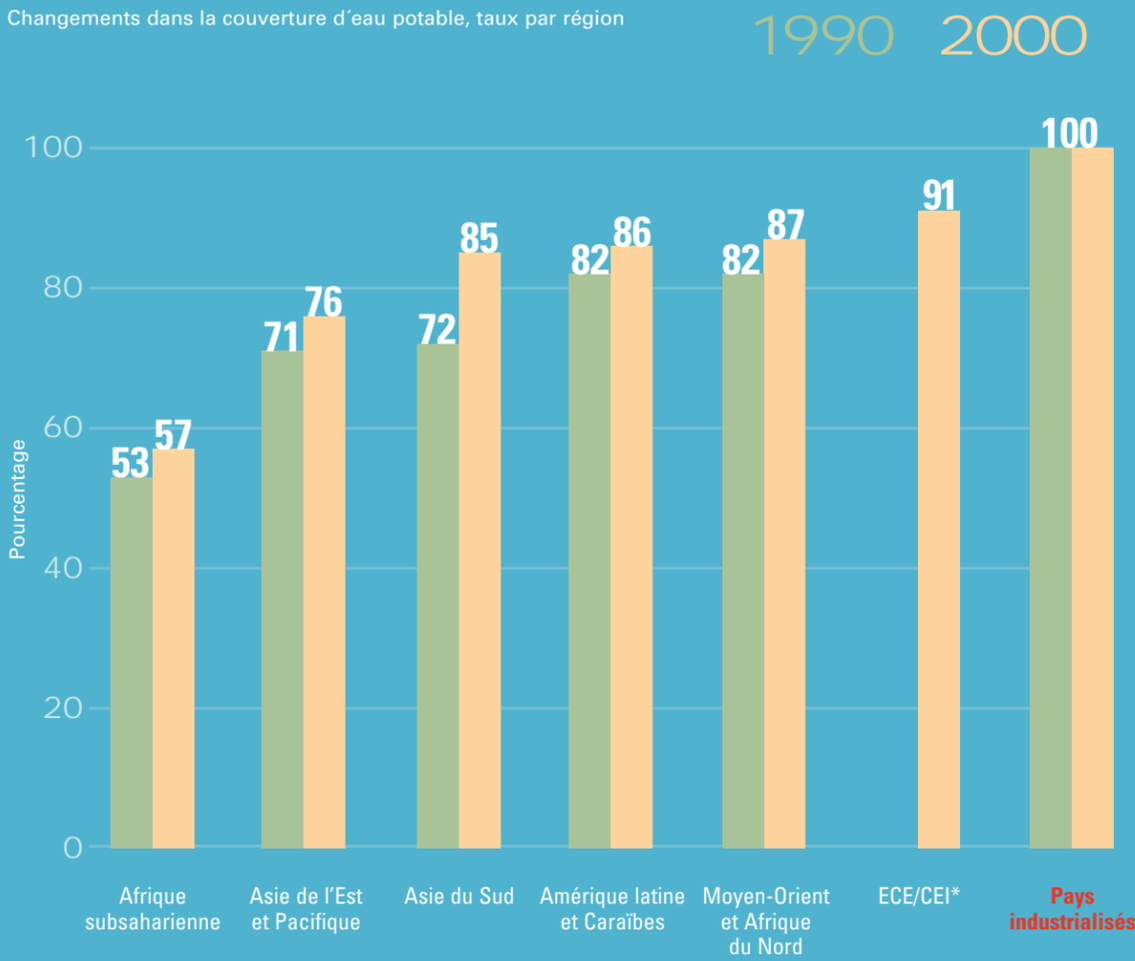
Chypre (100)	100
Djibouti (-)	100
Liban (-)	100
Egypte (94)	97
Jordanie (97)	96
Arabie saoudite (-)	95
Iran (-)	92
Algérie (-)	89
<b>Moyenne régionale (82)</b>	<b>87</b>
Territoire palestinien occupé (-)	86
Irak (-)	85
Maroc (75)	80
Syrie (-)	80
Tunisie (75)	80
Soudan (67)	75
Libye (71)	72
Yémen (-)	69
Oman (37)	39

### Asie de l'Est et Pacifique

Iles Cook (100)	100
Corée, Rép. pop. dém. (-)	100
Niue (100)	100
Singapour (100)	100
Tonga (-)	100
Tuvalu (-)	100
Samoa (-)	99
Rép. de Corée (-)	92
Vanuatu (-)	88
Philippines (87)	86
Thaïlande (80)	84
Palaos (-)	79
Indonésie (71)	78
Viet Nam (55)	77
<b>Moyenne régionale (71)</b>	<b>76</b>
Chine (71)	75
Myanmar (-)	72
Iles Salomon (-)	71
Mongolie (-)	60
Kiribati (-)	48
Fidji (-)	47
Papouasie-Nouvelle-Guinée (40)	42
Lao, Rép. dém. pop. (-)	37
Cambodge (-)	30

## Couverture la plus basse en Afrique subsaharienne

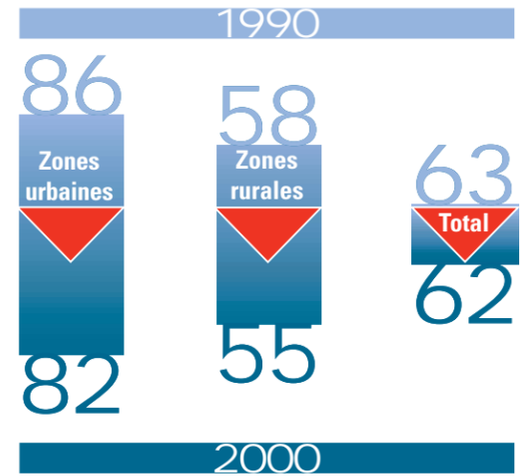
Changements dans la couverture d'eau potable, taux par région



\*Pas de données pour 1990

### Les pays pauvres perdent du terrain

La couverture diminue dans les pays les moins avancés



### Asie du Sud

Maldives (-)	100
Bangladesh (94)	97
Pakistan (83)	90
Népal (67)	88
<b>Moyenne régionale (72)</b>	<b>85</b>
Inde (68)	84
Sri Lanka (68)	77
Bhoutan (-)	62
Afghanistan (-)	13

### Amérique latine et Caraïbes

Barbade (-)	100
Saint Kitts and Nevis (-)	98
Sainte-Lucie (-)	98
Uruguay (-)	98
Bahamas (-)	97
Dominique (-)	97
Costa Rica (-)	95
Grenade (-)	95
Guyana (-)	94
Chili (90)	93
Saint Vincent/Grenadines (-)	93
Belize (-)	92
Guatemala (76)	92
Jamaïque (93)	92
Antigua and Barbuda (-)	91
Colombie (94)	91
Cuba (-)	91
Panama (-)	90
Trinité et Tobago (91)	90
Honduras (83)	88
Mexique (80)	88
Brésil (83)	87
République dominicaine (83)	86
<b>Moyenne régionale (82)</b>	<b>86</b>
Equateur (71)	85
Bolivie (71)	83
Venezuela (-)	83
Surinam (-)	82
Pérou (74)	80
Paraguay (63)	78
El Salvador (66)	77
Nicaragua (70)	77
Haïti (53)	46

### ECE/CEI

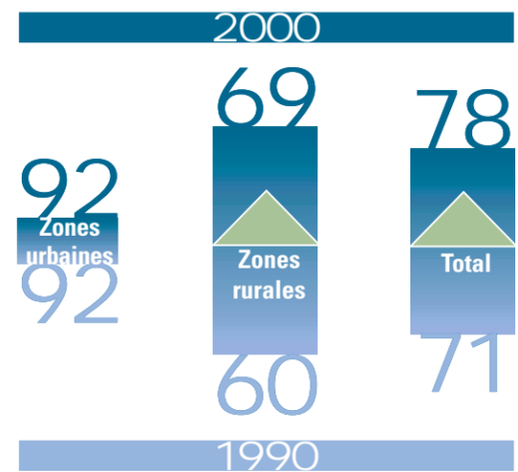
Bélarus (-)	100
Bulgarie (-)	100
Slovaquie (-)	100
Hongrie (99)	99
Fédération de Russie (-)	99
Ukraine (-)	98
Yougoslavie (-)	98
Albanie (-)	97
Moldova, Rép. de (-)	92
Kirghizistan (-)	91
<b>Moyenne régionale (-)</b>	<b>91</b>
Ouzbékistan (-)	85
Turquie (79)	82
Géorgie (-)	79
Azerbaïdjan (-)	78
Kirghizistan (-)	77
Tadjikistan (-)	60
Roumanie (-)	58

### Pays industrialisés

Andorre (-)	100
Australie (100)	100
Autriche (100)	100
Canada (100)	100
Danemark (-)	100
Finlande (100)	100
Malte (100)	100
Monaco (-)	100
Pays-Bas (100)	100
Norvège (100)	100
Slovénie (100)	100
Suède (100)	100
Suisse (100)	100
Royaume-Uni (100)	100
Etats-Unis (100)	100
<b>Moyenne régionale (100)</b>	<b>100</b>

### Progrès dans les zones rurales

Evolution de la couverture d'eau potable dans tous les pays en développement



### Pas de données pour 2000 :

**Afrique subsaharienne :** Libéria, Sao Tomé et Príncipe, Seychelles, Somalie, Swaziland

**Moyen-Orient et Afrique du Nord :** Bahreïn, Koweït, Qatar, Emirats arabes unis

**Asie de l'Est et Pacifique :** Brunéi Darussalam, Timor oriental, Malaisie, Iles Marshall, Micronésie (Féd. des Etats de), Nauru

**Amérique latine et Caraïbes :** Argentine  
**ECE/CEI :** Arménie, Bosnie-Herzégovine, Croatie, République tchèque, Estonie, Lettonie, Lituanie, Pologne, Ex-république yougoslave de Macédoine, Turkménistan

**Pays industrialisés :** Belgique, France, Allemagne, Grèce, Saint-Siège, Islande, Irlande, Israël, Italie, Japon, Liechtenstein, Luxembourg, Nouvelle-Zélande, Portugal, Saint-Marin, Espagne