

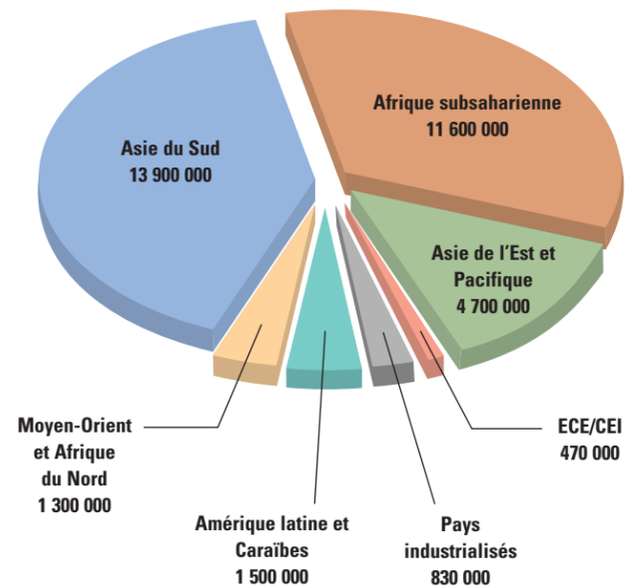
Objectif

Maintenir un taux élevé de couverture vaccinale* contre la diphtérie, la coqueluche, le tétanos, la rougeole, la poliomyélite, la tuberculose et contre le tétanos chez les femmes en âge de procréer

» Vaccination



34 millions d'enfants n'ont pas reçu le vaccin DCT3†



†DCT fait référence au vaccin antidiphtérique, antitétanique et anticoquelucheux. Le pourcentage d'enfants qui reçoivent la troisième dose – DCT3 – est un indicateur de la qualité de la vaccination systématique dans chaque pays.

Source pour tous les graphiques et tableaux : OMS/UNICEF, 2001

Résultats

La progression remarquable du taux de couverture vaccinale dans le monde dans les années 80 s'est maintenue dans les années 90, ce qui a permis de sauver près de 2,5 millions d'enfants par an dans le monde en développement. Le taux mondial de vaccination contre la diphtérie, la coqueluche et le tétanos (DCT3) s'est maintenu au dessus de 70 % depuis les années 80.

Mais...

Près d'un tiers de tous les enfants du monde ne sont pas systématiquement vaccinés. En Afrique subsaharienne, moins de la moitié des enfants ont accès aux vaccins. Les pays doivent donc renouveler leur engagement afin de réduire ces disparités et arriver à un taux national de couverture de 90 %, et d'au moins 80 % par district d'ici à 2005.

Défi à relever

Malgré le succès retentissant des campagnes de vaccination menées dans le monde entier dans les années 80, des millions d'enfants parmi les plus pauvres et les plus vulnérables de la planète ne sont toujours pas protégés.

*au moins 90 % des enfants de moins d'un an à l'horizon 2000

Afrique subsaharienne

Swaziland (89)	99
Seychelles (99)	99
Erythrée (-)	93
Botswana (91)	90
Gambie (92)	88
Lesotho (76)	85
Maurice (85)	85
Rwanda (84)	85
Malawi (87)	84
Zambie (91)	84
Zimbabwe (88)	81
Bénin (74)	79
Kenya (84)	79
Afrique du Sud (72)	76
Tanzanie (78)	76
Burundi (85)	74
Ghana (58)	72
Namibie (53)	72
Côte d'Ivoire (54)	62
Mozambique (46)	61
Sénégal (51)	60
Madagascar (46)	55
Ouganda (45)	55
Mali (42)	52
Cameroun (48)	48
Guinée (17)	46
Sierra Leone (85)	46
Moyenne régionale (55)	46
Burkina Faso (66)	42
Togo (77)	41
Guinée équatoriale (77)	40
Mauritanie (33)	40
Guinée-Bissau (61)	38
Gabon (78)	37
République centrafricaine (82)	33
Liberia (-)	33
Congo (79)	29
Niger (22)	28
Nigéria (56)	26
Congo, Rép. dém. (35)	25
Angola (24)	22
Tchad (20)	21
Ethiopie (49)	21
Somalie (19)	18

Moyen-Orient et Afrique du Nord

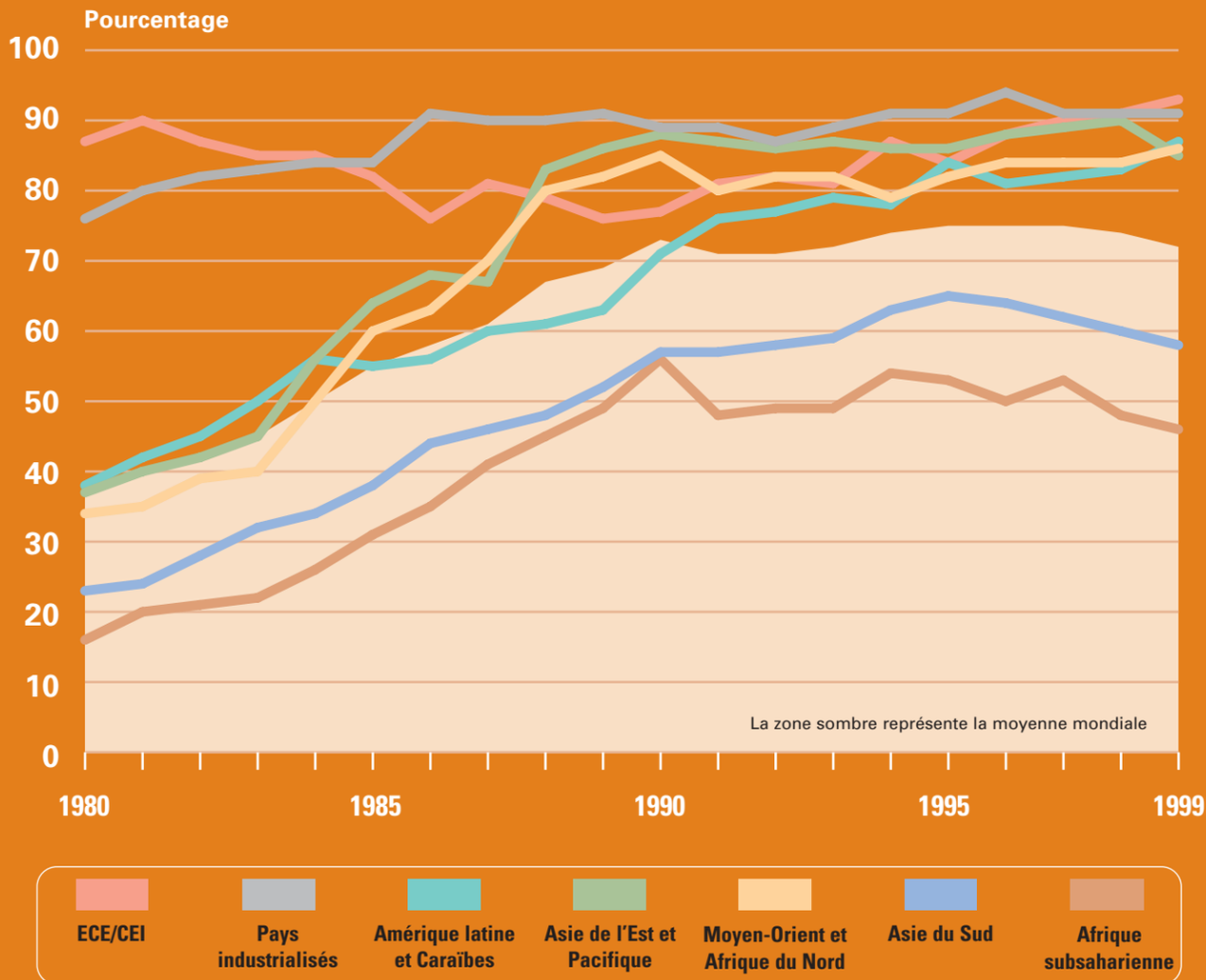
Iran (91)	99
Oman (98)	99
Bahreïn (94)	97
Jordan (92)	97
Arabie saoudite (95)	96
Tunisie (93)	96
Egypte (87)	94
Koweït (71)	94
Liban (82)	94
Libye (84)	94
Syrie (90)	94
Emirats arabes unis (85)	94
Qatar (82)	92
Maroc (81)	91
Territoire palestinien occupé (-)	89
Moyenne régionale (85)	86
Algérie (82)	83
Irak (83)	76
Yémen (84)	72
Soudan (62)	50
Djibouti (85)	23

Asie de l'Est et Pacifique

Thaïlande (92)	97
Mongolie (84)	94
Singapour (85)	94
Malaisie (89)	93
Viet Nam (85)	93
Brunéi (93)	92
Chine (97)	90
Fidji (97)	86
Moyenne régionale (88)	85
Myanmar (88)	83
Philippines (88)	79
Rép. de Corée (74)	74
Indonésie (61)	72
Lao, Rép. dém. pop. (18)	56
Papouasie-Nouvelle-Guinée (67)	56
Cambodge (38)	49
Corée, Rép. pop. dém. (-)	37

LA COUVERTURE MONDIALE A ATTEINT 70 % EN 1999

Evolution régionale de la couverture du DCT3, 1980-1999



Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination

L'Alliance mondiale pour les vaccins et la vaccination s'efforce d'améliorer la couverture de vaccination systématique mais aussi de mettre à la disposition des enfants de nouveaux vaccins sous-utilisés. Créée en 1999, cette organisation est un partenariat qui regroupe le Programme PATH de l'Initiative Bill et Melinda Gates pour la vaccination des enfants, la Fondation Rockefeller, la Banque mondiale, l'OMS, l'UNICEF, les pays industrialisés et en développement, le secteur pharmaceutique et les fabricants de vaccins, entre autres.

Pourcentage d'enfants ayant reçu trois doses de DCT

Asie du Sud

Sri Lanka (86)	99
Maldives (95)	92
Bhoutan (96)	88
Népal (43)	76
Bangladesh (69)	72
Moyenne régionale (57)	58
Inde (70)	55
Pakistan (54)	56
Afghanistan (25)	35

Amérique latine et Caraïbes

Antigua and Barbuda (99)	99
Dominique (96)	99
Saint-Kitts et Nevis (99)	99
Mexique (66)	96
Honduras (84)	95
Saint Vincent/Grenadines (98)	95
Chili (99)	94
Cuba (92)	94
Pérou (72)	93
Uruguay (97)	93
Panama (86)	92
Brésil (66)	90
Trinité et Tobago (89)	90
Sainte-Lucie (91)	89
Argentine (86)	88
Grenada (81)	88
Barbade (91)	87
Belize (91)	87
Moyenne régionale (71)	87
Costa Rica (95)	86
El Salvador (80)	94
Surinam (83)	85
Jamaïque (86)	84
Guyane (83)	83
Nicaragua (66)	83
Bahamas (87)	81
Equateur (75)	80
Guatemala (66)	78
Bolivie (41)	78
Venezuela (61)	77
Colombie (88)	74
Rép. dominicaine. (69)	73
Paraguay (67)	66
Haïti (41)	43

ECE/CEI

Azerbaïdjan (82)**	99
Bélarus (89)	99
Hongrie (99)	99
Slovaquie (99)****	99
Ukraine (88)**	99
Ouzbékistan (87)	99
Rép. tchèque (99)***	98
Kazakhstan (80)	98
Kirghizistan (80)	98
Pologne (96)	98
Turkménistan (84)**	98
Albanie (94)	97
Moldova, Rép. De (81)	97
Roumanie (96)	97
Bulgarie (99)	96
Estonie (86)***	95
Lettonie (87)**	95
Fédération de Russie (73)**	95
Ex-République yougoslave de Macédoine (90)***	95
Yougoslavie (84)	95
Croatie (83)**	93
Lituanie (86)**	93
Moyenne régionale (77)	93
Slovénie (95)	92
Arménie (85)**	91
Bosnie-Herzégovine (58)**	90
Géorgie (91)	90
Tadjikistan (86)	81
Turquie (84)	79

Pays industrialisés

Danemark (95)	99
Finlande (90)	99
Islande (99)	99
Monaco (99)	99
Suède (99)	99
France (95)	98
Luxembourg (90)	98
Canada (88)	97
Pays-Bas (97)	97
Portugal (89)	97
Belgique (93)	96
Israël (93)	96
Etats-Unis (90)	96
Italie (83)	95
Norvège (86)	95
Espagne (93)	94
Suisse (90)	94
Royaume-Uni (85)	93
Malte (63)	92
Moyenne régionale (89)	91
Andorre (-)	90
Autriche (90)	90
Australie (95)	88
Grèce (54)	88
Nouvelle-Zélande (90)	88
Irlande (65)	86
Allemagne (80)	85
Japon (90)	71

Les données figurant sur cette page ont été calculées après un examen général des taux de vaccination nationaux au cours des vingt dernières années effectué par l'UNICEF et l'OMS en consultation avec les gouvernements. Elles constituent la meilleure estimation des taux de couverture atteints entre 1980 et 1999.

** Données pour 1992
*** Données pour 1993
**** Données pour 1994