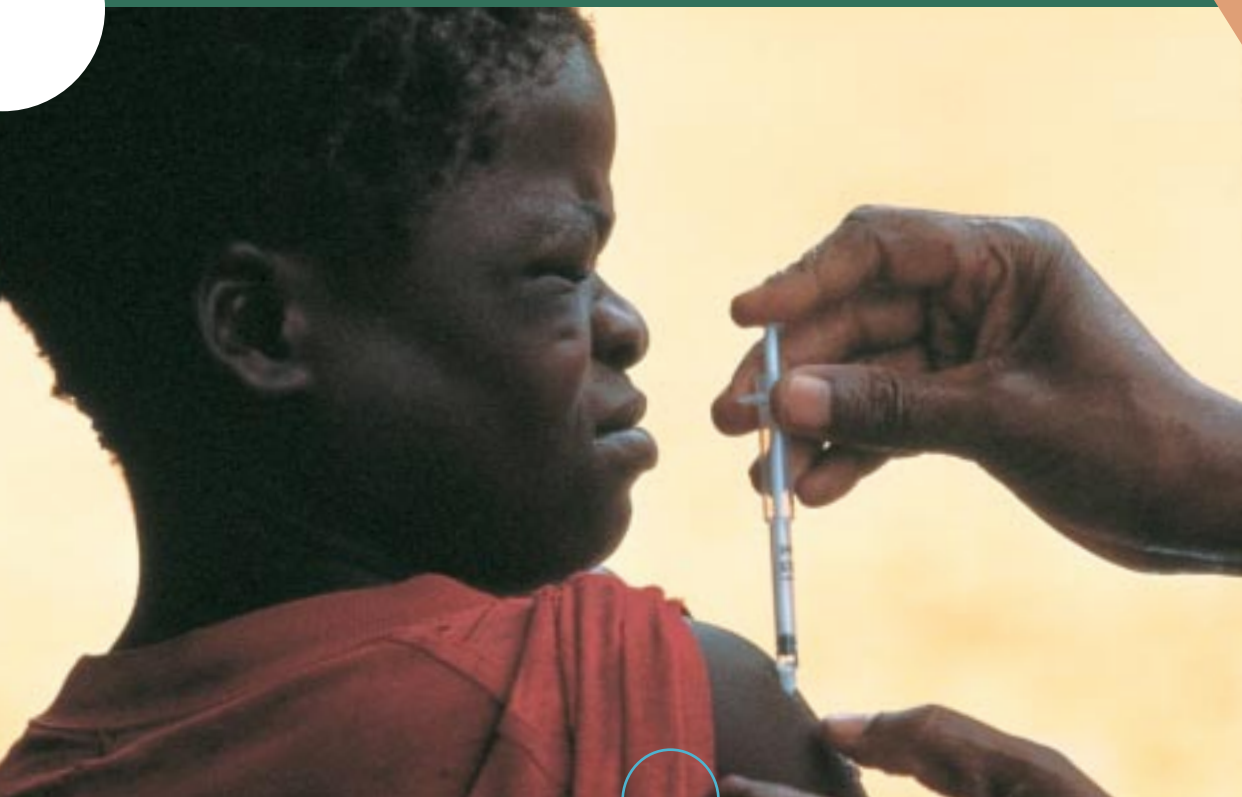


Objectif

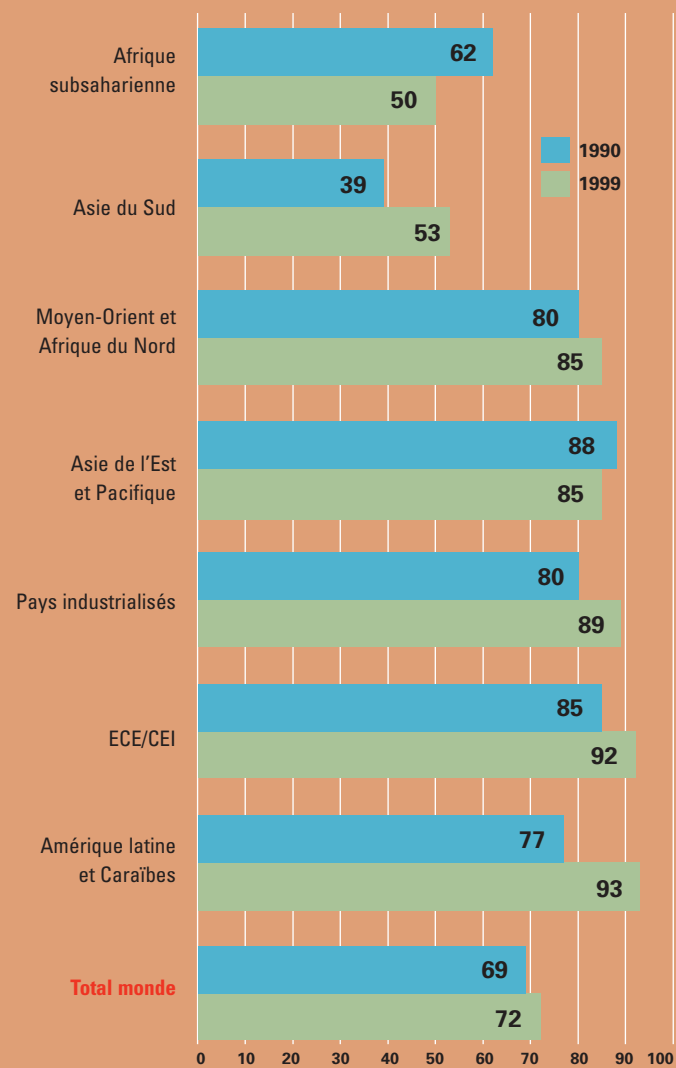
Réduire, d'ici à 1995, les décès dus à la rougeole de 95% et les cas de rougeole de 90 %, par rapport aux taux de prévalence observés avant la vaccination, en prélude à l'élimination générale de la maladie

» Rougeole



La vaccination est en hausse dans toutes les régions sauf deux

Pourcentage de la couverture antirougeoleuse par région, 1990 et 1999



Source : OMS/UNICEF, 2001

Résultats

Le nombre de cas de rougeole enregistrés chaque année a reculé de près de 40 % entre 1990 et 1999. À l'échelle du monde, la couverture assurée par une dose de vaccin est restée stable à près de 70 % au cours de la décennie.

Mais...

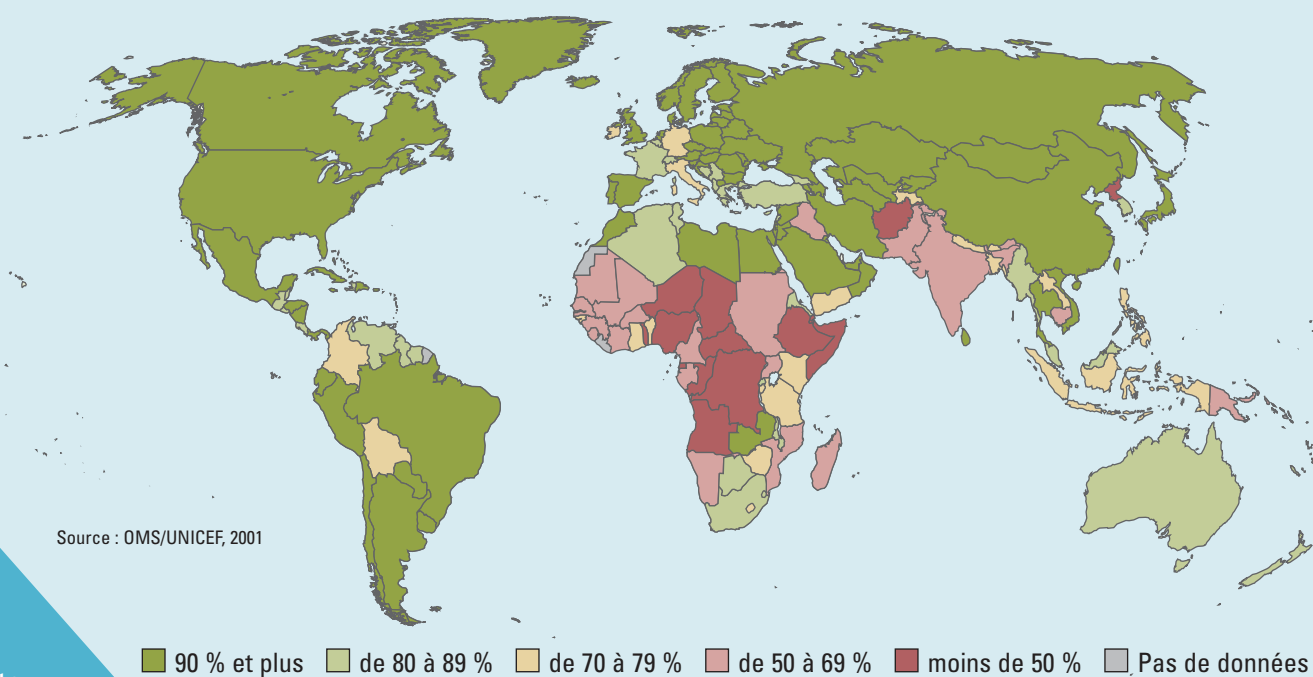
La rougeole continue de tuer un grand nombre d'enfants dans les pays en développement, faute, principalement, de leur avoir administré au moins une dose de vaccin anti-rougeoleux. En 1999, la couverture vaccinale se situait en dessous de 50 % dans 14 pays. Des efforts accrus sont nécessaires pour atteindre le nouvel objectif qui consiste à réduire de moitié le nombre des décès dus à la rougeole d'ici à 2005.

Défi à relever

La rougeole est une maladie mortelle mais évitable grâce à la vaccination qui touche principalement les enfants de moins de cinq ans. Lorsqu'elle ne provoque pas le décès, elle peut entraîner la cécité, la malnutrition, la surdité ou la pneumonie. Du fait que la rougeole est très contagieuse, la couverture vaccinale doit être maintenue à 90 % au moins.

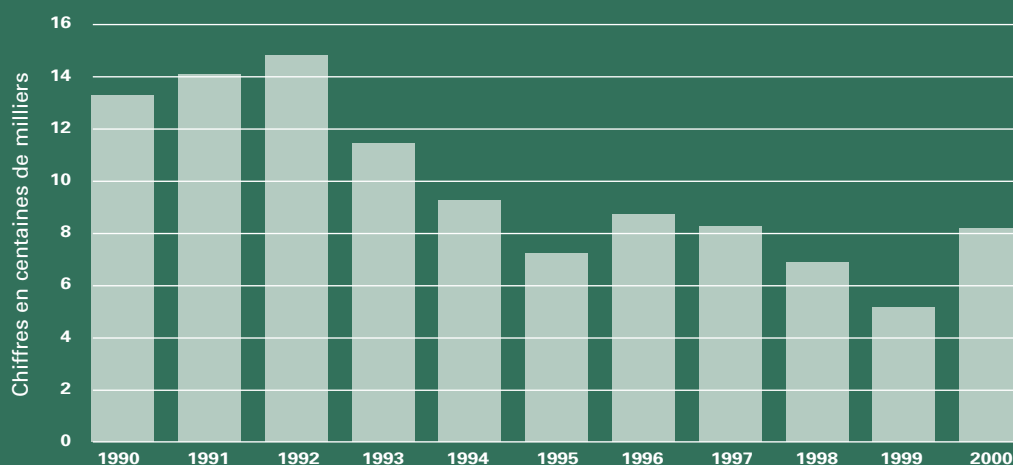
Couverture de la vaccination contre la rougeole, 1999

Pourcentage d'enfants vaccinés contre la rougeole



Des chiffres en recul

Le nombre de cas de rougeole déclarés dans le monde* a chuté de presque 40 %, 1990-2000



*Le nombre de cas officiellement enregistrés est inférieur au nombre de nouveaux cas qui se déclarent chaque année. Toutefois, son recul indique une diminution du nombre réel des cas de rougeole. L'augmentation des chiffres enregistrés en 2000 est imputable à l'amélioration des données sur les nouveaux cas et aux épidémies de rougeole.

Source : OMS, 2001