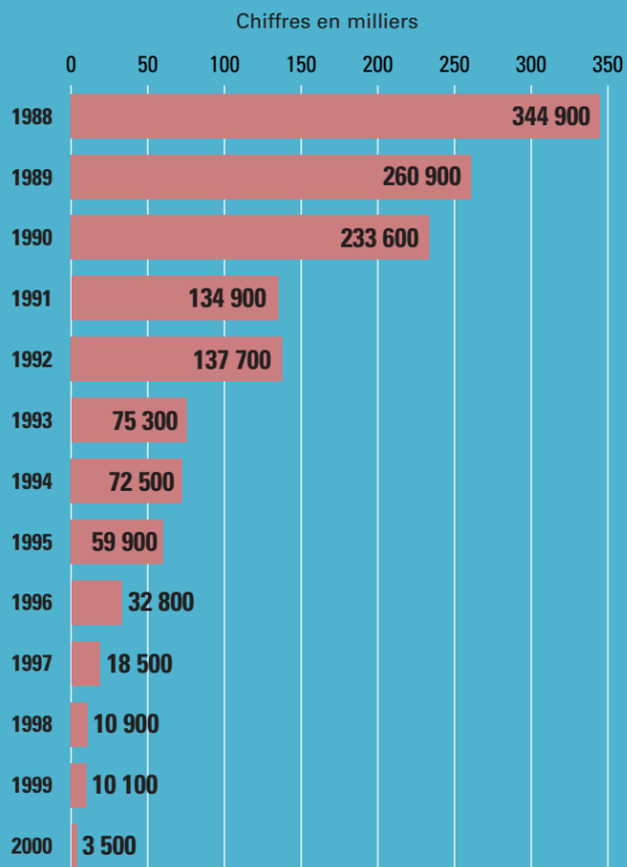


Le nombre de cas de polio a chuté de 99 % entre 1988 et 2000

Evolution du nombre de cas pendant la décennie



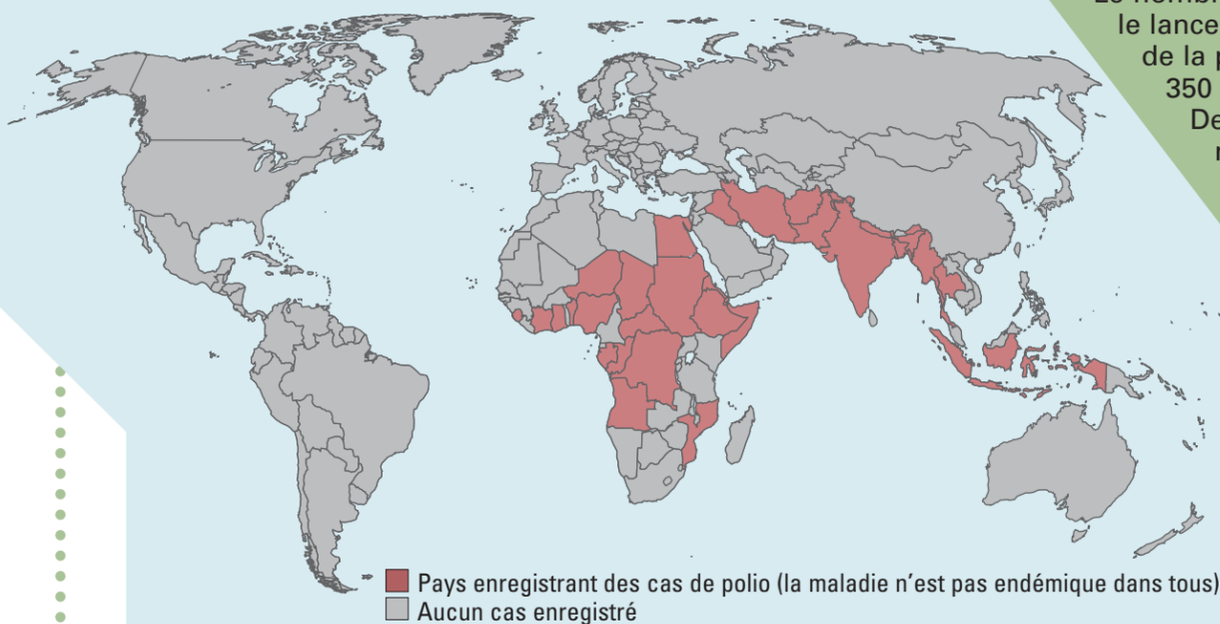
Objectif

Éradiquer totalement la poliomyélite d'ici à l'an 2000

» Éradication de la poliomyélite



La poliomyélite est sur le point d'être éliminée



Résultats

Le nombre de cas a diminué de 99 % depuis le lancement de l'initiative d'éradication de la poliomyélite en 1988, passant de 350 000 à moins de 3 500 en 2000.

De vastes régions du monde, notamment l'Amérique du Nord et du Sud, l'Europe, la Communauté d'États indépendants, l'Asie du Sud-Est, la Chine et l'Afrique australe et du Nord sont désormais exemptes de la maladie. La couverture vaccinale reste élevée, avec plus de 550 millions d'enfants vaccinés pour la seule année 2000 lors des Journées nationales de vaccination. La surveillance de la poliomyélite s'est beaucoup améliorée.

La surveillance s'améliore dans dix pays prioritaires, 1999 et 2000

Région	Pays	Nombre de cas enregistrés		Cas de PFA détectés (sur 100 000 personnes de moins de 15 ans) Cible : au moins 1 cas
		1999	2000	
Asie du Sud	Inde	2 817	265	2,0
	Pakistan	558	199	1,5
	Bangladesh	393	198	1,9
	Afghanistan	150	120	1,1
Afrique	Nigéria	981	637	0,7
	Congo, Rép. dém.	45	513	2,3
	Éthiopie	131	144	0,7
	Angola	1 103	119	1,6
	Somalie	19	96	2,2
	Soudan	60	79	1,4

Mais...

La poliomyélite est encore endémique dans 20 pays, dont la plupart sont extrêmement pauvres, très peuplés et/ou dévastés par des guerres civiles qui font obstacle à la vaccination des enfants vivant dans des zones reculées.

Défi à relever

La poliomyélite est une maladie infectieuse très contagieuse qui a paralysé des millions d'enfants. Le poliovirus se propage rapidement et en silence – seul le premier cas de paralysie signale le début d'une épidémie. La poliomyélite est incurable mais elle peut être évitée grâce à la vaccination.

L'éradication de la poliomyélite nécessite à la fois l'arrêt de l'incidence de la maladie (le nombre de nouveaux cas) et l'élimination complète du poliovirus dans tous les pays. Le monde ne pourra être certifié exempt de poliomyélite qu'après une période minimum de trois ans pendant laquelle aucun nouveau cas de la maladie causé par le poliovirus sauvage ne se sera déclaré.

* La paralysie flasque aiguë (PFA), qui n'est pas causée par le poliovirus, est un bon indicateur de la précision des systèmes de surveillance de la poliomyélite. Compte tenu de la fréquence de la paralysie flasque aiguë dans un groupe de population, un système de surveillance efficace devrait diagnostiquer au moins un cas pour 100 000 personnes de moins de 15 ans. L'augmentation des cas de poliomyélite enregistrés dans certains pays est principalement attribuable à la qualité accrue du système de surveillance et ne reflète pas une progression de la maladie.