

Objectif

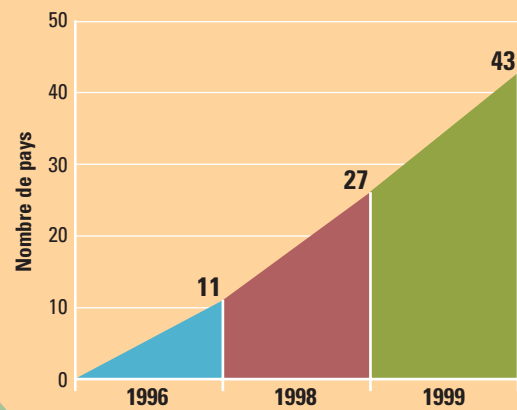
Éliminer l'avitaminose A

» Avitaminose A



DES PROGRES RAPIDES

Le nombre de pays affichant une couverture élevée d'apports en suppléments est en hausse*



*Pays où 70 % ou plus des enfants ont reçu au moins une dose de suppléments en vitamine A. Source : UNICEF, 2001.

Succès remportés grâce aux Journées nationales de vaccination

Des gélules de vitamine A ont été distribuées à un grand nombre d'enfants lors des Journées nationales de vaccination. En Afrique subsaharienne, par exemple, 29 pays ont profité des Journées organisées en 1999 pour distribuer des suppléments en vitamine A. Mais l'éradication prochaine de la poliomyélite ne permettra bientôt plus de mener ces activités, et des mécanismes tels que les Journées d'apports en oligo-éléments, les Journées de lutte contre l'avitaminose A et les Journées en faveur de la santé de l'enfant – qui donnent déjà des résultats dans certains pays – doivent être élargis.

Enrichissement des produits alimentaires

Dans plusieurs pays, des denrées alimentaires de base sont enrichies en vitamine A. Bien que cette initiative n'atteigne pas tous les groupes vulnérables, elle contribuera à rendre les programmes d'apports de suppléments plus efficaces et plus durables.

Résultats

La plupart des enfants de plus de 40 pays reçoivent au moins une dose de suppléments en vitamine A par an. C'est un progrès remarquable si l'on considère que seul un petit nombre de pays distribuait une dose de suppléments en vitamine A par an aux enfants au milieu des années 90. Entre 1998 et 2000, l'UNICEF estime que ces suppléments ont permis d'éviter près d'1 million de décès d'enfants.

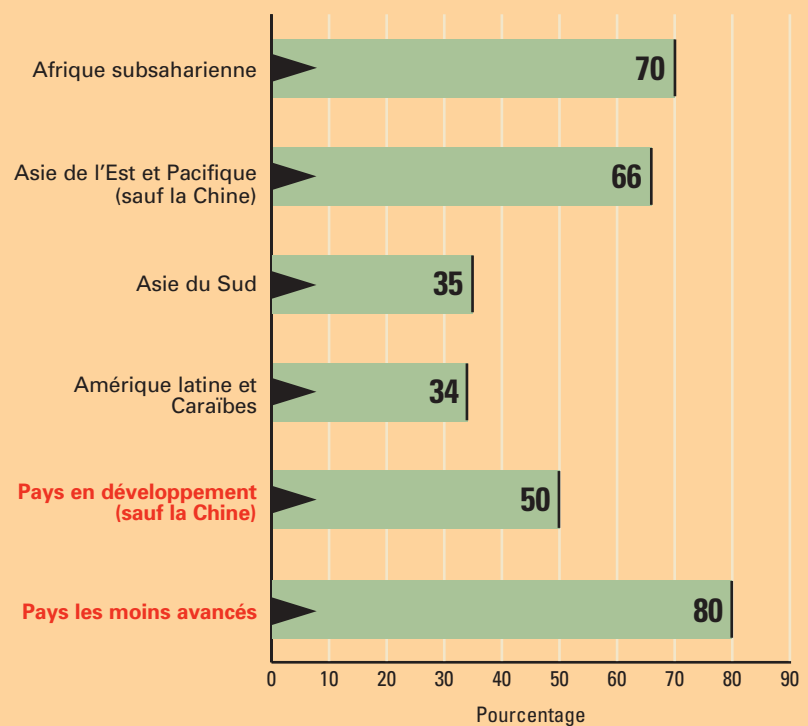
Défi à relever

La carence en vitamine A – essentielle au fonctionnement du système immunitaire – peut provoquer une cécité irréversible. Mais sans aller jusque là, les risques de décès en cas de maladie courante comme la rougeole, le paludisme ou la diarrhée sont plus élevés de 25 % chez les enfants carencés. La distribution de deux gélules à fort dosage de vitamine A par an aux enfants de moins de cinq ans peut résoudre ce problème. Et ces gélules ne coûtent que quelques centimes.

On considère qu'il existe un problème de carence en vitamine A dans les pays où le taux de mortalité des enfants de moins de cinq ans est supérieur à 70 pour 1000 naissances vivantes.

Distribution de suppléments en vitamine A, 1999*

Les pays les moins avancés ont atteint une couverture de 80 %



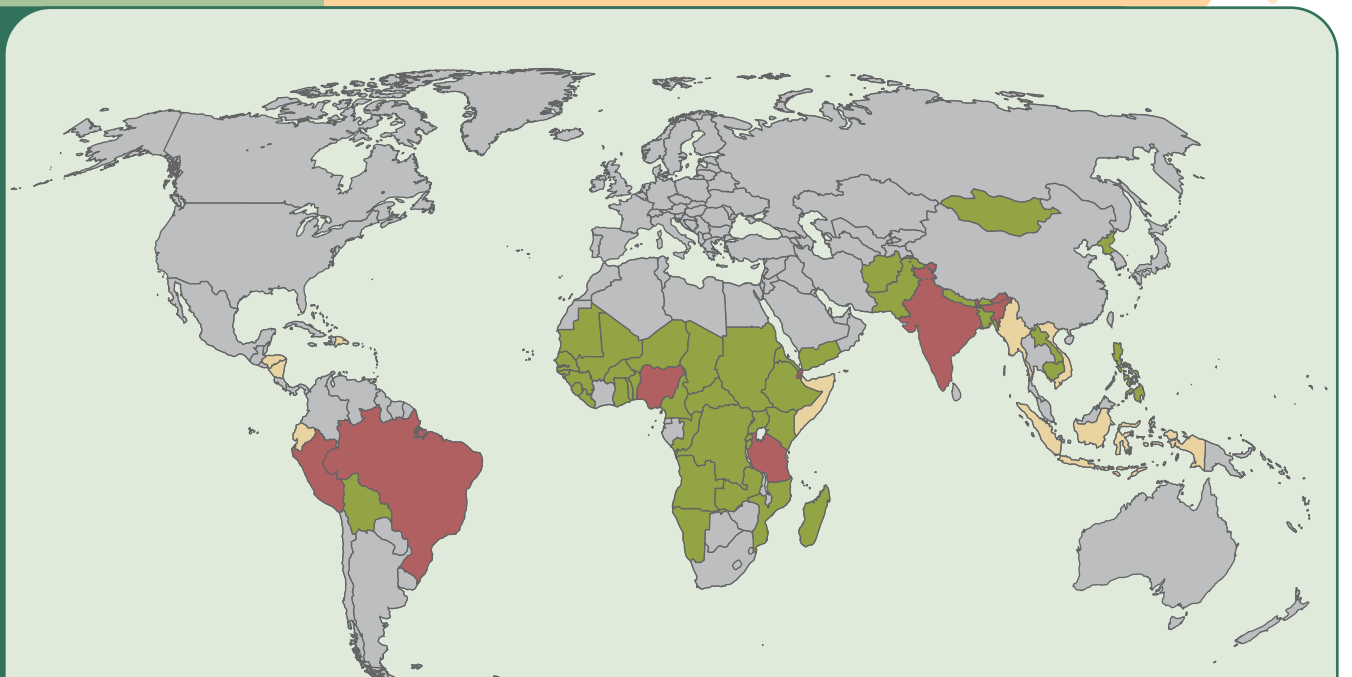
*Les moyennes régionales pour le Moyen-Orient et l'Afrique du Nord et pour l'ECE/CEI n'ont pas été calculées parce que les données disponibles dans chaque pays ne couvrent que moins de 50 % des naissances enregistrées dans chaque région.

Source : UNICEF, 2001.

Apports de suppléments en vitamine A, (1999) : plus de 40 pays atteignent un taux de couverture élevé

Pourcentage des enfants de 6 à 59 mois ayant reçu au moins une dose de suppléments en vitamine A

- 70 % ou plus
- de 30 à 69 %
- Moins de 30 %
- Pas de données



Source : UNICEF, 2001.