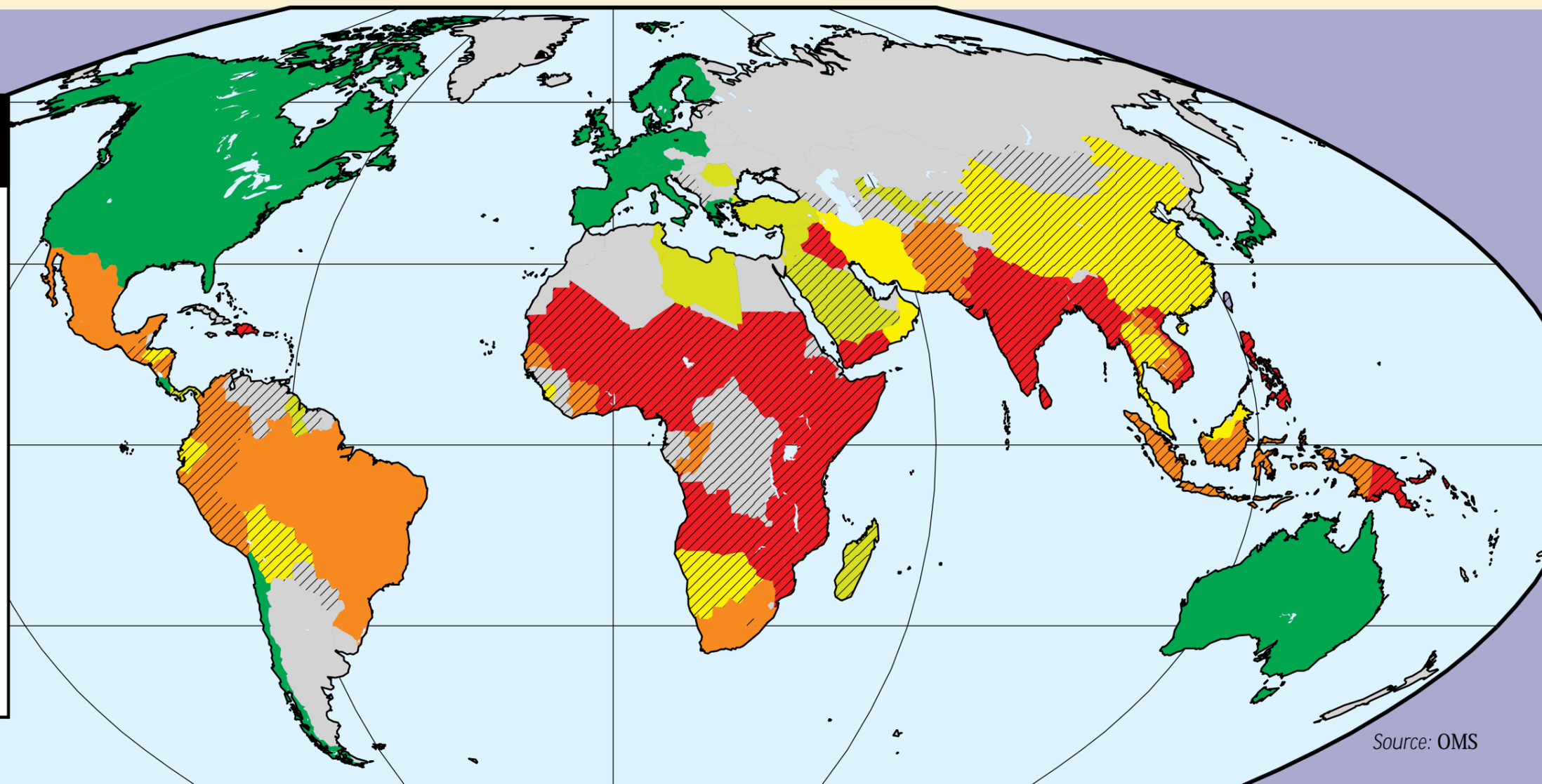


Carence en vitamine A

Importance de la carence
en vitamine A pour la
santé publique (1996)

- Clinique
- Subclinique grave
- Subclinique modérée
- Subclinique légère
- Maîtrisée
- Données non disponibles
- Disponibilité énergétique
alimentaire par habitant
< 2 700 Calories (1992-1994)
- Etendues d'eau



Les appellations employées dans cette carte et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture aucune prise de position quant au statut juridique des pays, territoires, villes ou zones, ou de leurs autorités, ni quant au tracé de leurs frontières ou limites.

Source: OMS

Le problème de la carence en vitamine A est l'un des principaux problèmes de sous-alimentation, dû essentiellement à un régime alimentaire insuffisamment varié. Le nombre d'enfants d'âge préscolaire vivant dans des régions confrontées à des problèmes de carence

en vitamine A, avec les conséquences que cela comporte (cécité, accroissement de la mortalité, diminution du degré d'immunité), est estimé à quelque 200 millions. Tous les ans, 250 000 à 500 000 enfants deviennent aveugles et les deux tiers meurent quelques mois plus tard.