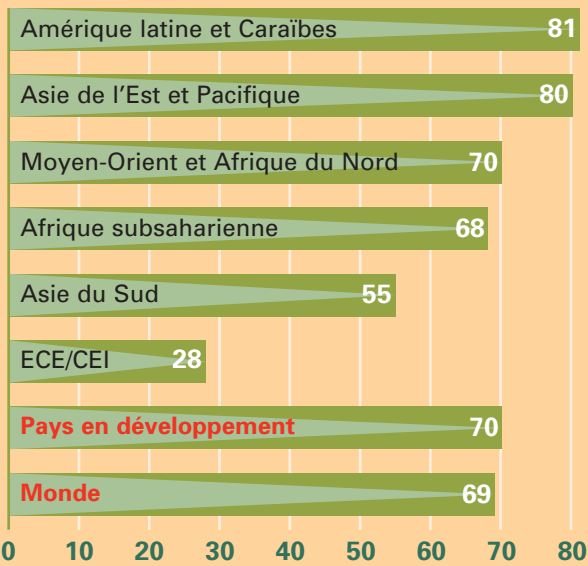


## DES PROGRES IMPORTANTS

Pourcentage de foyers consommant du sel iodé, 1997-2000



Source : UNICEF, 2001.

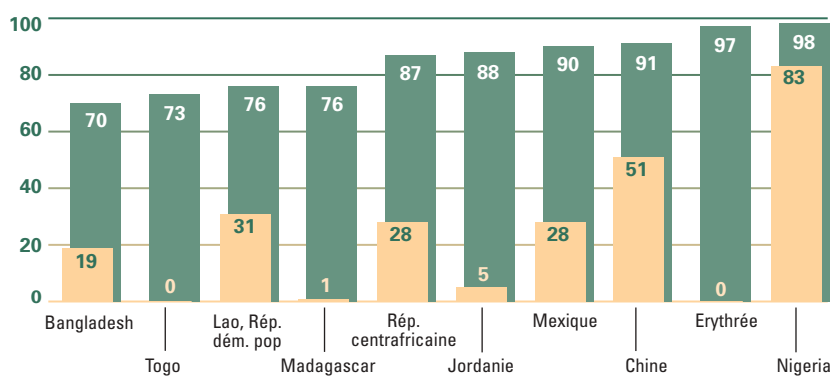
## Objectif

Éliminer presque totalement les troubles dus à la carence en iode

# » Carence en iode

## La consommation de sel iodé a fortement progressé

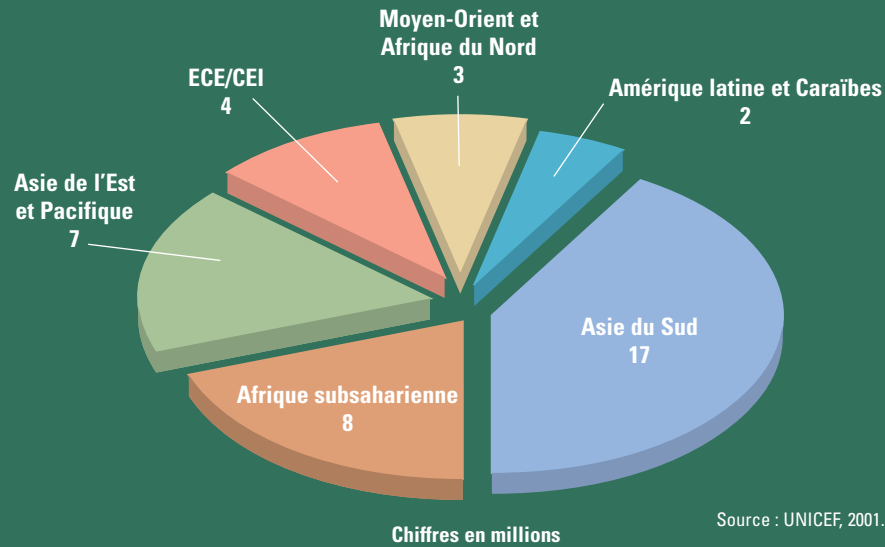
Progression du taux de consommation du **début des années 90** à la fin de la décennie dans certains des pays les plus pauvres et les plus peuplés



Source : UNICEF, 2001.

## Des millions d'enfants ne sont toujours pas protégés

41 millions de nouveau-nés ne sont toujours pas protégés des difficultés d'apprentissage liées à la carence en iode.



Source : UNICEF, 2001.

## Résultats

L'iodation du sel est une énorme réussite. Grâce à ce progrès, quelque 91 millions de nouveau-nés dans le monde sont ainsi protégés chaque année d'une perte importante de leur potentiel intellectuel. En 1990, moins de 20 % des foyers du monde en développement consommaient du sel iodé. En 2000, ce chiffre est passé à environ 70 %.

## Mais...

Il y a encore 35 pays où moins de la moitié des foyers consomment du sel iodé.

## Défi à relever

La carence en iode est la principale cause des cas d'arriération mentale évitables. Elle peut provoquer le crétinisme dans les cas extrêmes, et même une carence légère peut entraîner une perte importante des facultés d'apprentissage.

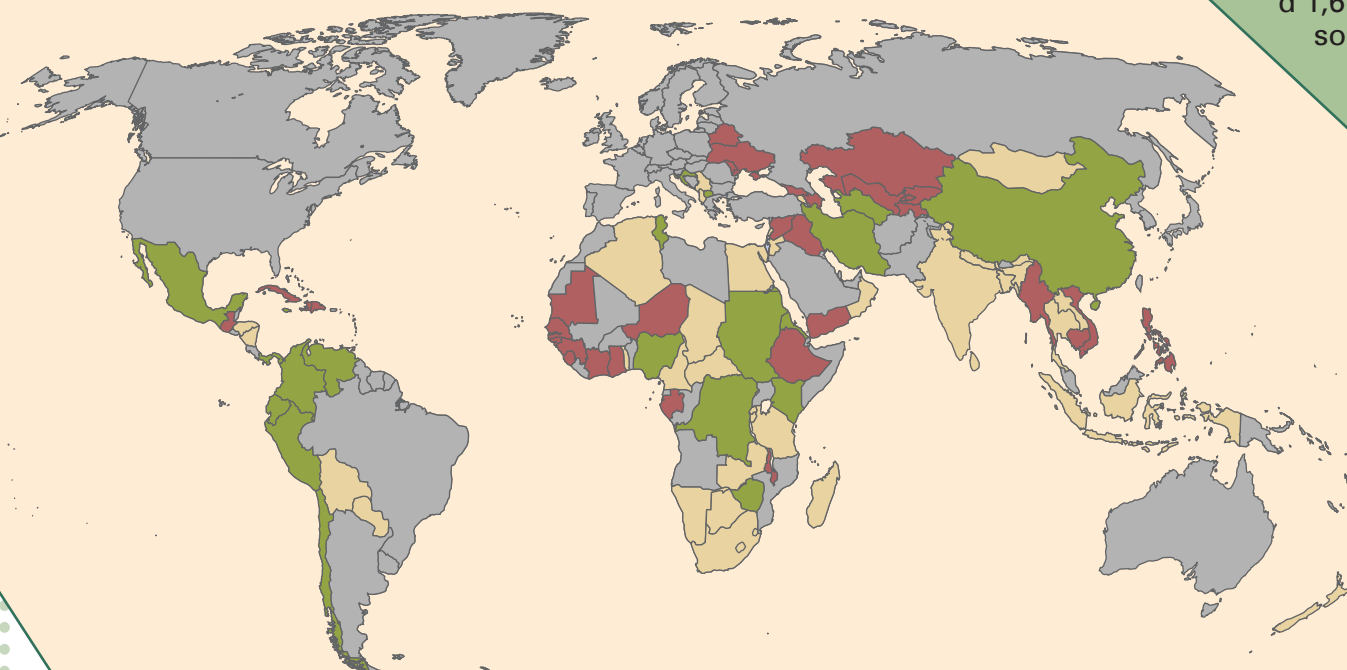
Elle est aussi à l'origine du goitre et les femmes carencées courent davantage de risques de faire une fausse couche ou d'accoucher d'un enfant mort-né.

Au début des années 1990, près d'1,6 milliard de personnes, soit un tiers de la population mondiale, étaient exposées au risque de carence en iode. La solution était relativement simple et bon marché : enrichir en iode tout le sel comestible.

## Forte progression de la consommation de sel iodé dans 56 pays

Pourcentage de foyers consommant du sel iodé, 1997-2000

■ 90 % ou plus ■ de 50 à 89 % ■ Moins de 50 % ■ Pas de données récentes



Source : UNICEF, 2001.