

BANGLADESH – PROGRAMME SANTE

Le Bangladesh est un pays du sous-continent indien. Il est le pays le plus densément peuplé du monde ainsi qu'un des plus pauvres. De plus, il est très exposé aux catastrophes naturelles et notamment aux inondations et aux cyclones.

En 2014, il occupait le 142^{ème} rang sur 187 dans l'indice de développement humain, selon le rapport du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD).



Caractéristiques démographiques

| | |
|-------------------------------------|-------------|
| Population | 154,695,400 |
| Population en-dessous de 18 ans | 56,867,200 |
| Pourcentage de la population rurale | 71.10 % |
| Espérance de vie à la naissance | 70.3 ans |

Source: UNICEF (données 2012)



Au Bangladesh, seulement une naissance sur trois est assistée par du personnel de santé qualifié. Dans certaines zones rurales, il n'y a pas de structures adaptées pour l'accueil et le suivi des femmes enceintes, des mères et des nouveau-nés.

Le taux de mortalité néonatale et celui des nourrissons est presque dix fois plus élevé qu'en Suisse. La majorité meurt de causes qui peuvent être prévenues ou guéries, notamment lors de situations d'urgences obstétricales.

Quant au taux de mortalité maternelle, il est 30 fois plus élevé au Bangladesh qu'en Suisse, ce qui représente l'un des plus élevés du monde.

Données liées à la santé maternelle et néonatale

| | |
|---|------------------|
| Naissances assistées par du personnel de santé qualifié, urbain/rural | 53.7% / 25.2% |
| Taux de mortalité néonatale (pour 1'000 naissances) | 24 en Suisse: 3 |
| Taux de mortalité pour les nourrissons (avant 1 ^{ère} année) (pour 1'000 naissances) | 33 en Suisse: 4 |
| Taux de mortalité des moins de 5 ans (pour 1'000 naissances) 2012 | 41 en Suisse: 4 |
| Taux de mortalité maternelle (pour 100'000 naissances) | 220 en Suisse: 8 |

Source: UNICEF (données 2012)

Enfants du Monde, en collaboration avec ses partenaires locaux, s'engage à lutter contre la mortalité maternelle et néonatale grâce à un meilleur suivi médical des femmes enceintes, des mères et des nouveau-nés, ainsi qu'à une amélioration de leurs connaissances.