

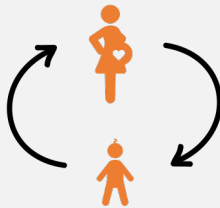
# LA MALNUTRITION CHRONIQUE: UN ENJEU DE SANTÉ MONDIALE



**1 ENFANT DE MOINS DE 5 ANS SUR 5  
SOUFFRE DE MALNUTRITION CHRONIQUE**

## QUELLES CONSÉQUENCES SUR LEUR SANTÉ ?

- **Un système immunitaire affaibli**
- Un risque plus élevé de **mourir de maladies infectieuses**
- Un risque accru de souffrir d'**obésité**, de **maladies cardiovasculaires** et de **diabète** à l'âge adulte
- **Des frais de soins de santé** plus élevés au cours de la vie



## LES FEMMES AYANT SOUFFERT DE MALNUTRITION CHRONIQUE DANS LA PETITE ENFANCE SONT PLUS SUSCEPTIBLES DE :

- Avoir un bassin plus étroit et faire face à des **complications lors de l'accouchement**
- Donner naissance à un bébé de faible poids et de petite taille, qui **risque de répéter le cycle**

## QUEL IMPACT SUR LA SANTÉ MONDIALE?

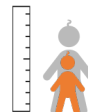


La malnutrition est la cause sous-jacente de plus

**3 millions de décès d'enfants de moins de 5 ans chaque année**



La malnutrition maternelle pendant la grossesse contribue à **800 000 décès néonataux chaque année**



Les enfants ayant un retard de croissance sévère sont **5 fois plus susceptibles de mourir avant l'âge de 5 ans**



L'obésité et les maladies associées (diabète, maladies cardiovasculaires) causent **la mort de 2,8 millions de personnes chaque année**

## POUR ALLER PLUS LOIN

**LES CARENCES EN MICRO-NUTRIMENTS SONT UNE CAUSE SOUS-JACENTE DE LA MALNUTRITION CHRONIQUE. AUJOURD'HUI, 2 MILLIARDS DE PERSONNES EN SOUFFRENT.**

### UNE CARENCE EN ZINC

affaiblit le système immunitaire et augmente les décès liés à la **diarrhée, 3ème cause mondiale de mortalité infantile**

### UNE CARENCE EN VITAMINE A

peut conduire à une **cécité irréversible**

### UNE CARENCE EN FER

entraîne une anémie, augmentant la **mortalité maternelle et infantile**

### UNE CARENCE EN IODE

peut causer un **retard du développement mental**

**LA NUTRITION DE LA MÈRE ET DE L'ENFANT EST LA CLÉ D'UNE POPULATION EN BONNE SANTÉ**