

# MOBILISE-TOI POUR LUTTER CONTRE LA POLLUTION DE L'AIR AU MYANMAR !



## Situation au Myanmar : constat général

Au Myanmar, la pollution de l'air intérieur et extérieur pose de sérieux problèmes de santé. Le niveau de concentration de polluants dans l'atmosphère est cinq fois plus élevé que le niveau recommandé<sup>1</sup> par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS). Compte tenu de la rareté des données, les concentrations réelles de pollution atmosphérique sont bien plus élevées que ces estimations, ce qui entraîne de graves effets sur la santé. En 2016, environ 76,5 % de la population

dépendait des combustibles solides, et ce chiffre monte à 90% pour les personnes vivant dans les campagnes. Ainsi, près des 2/3 des décès d'enfants dus aux infections aiguës des voies respiratoires inférieures au Myanmar sont attribués à la pollution de l'air intérieur. Pour les enfants de moins de cinq ans, elle est également un facteur de risque contribuant à des problèmes graves de santé tels que l'insuffisance pondérale à la naissance et la malnutrition infantile.



© UNICEF/UN38624/00

## Un pays qui cumule des difficultés...

Presque tous les ménages ruraux utilisent des substances très polluantes pour cuisiner, dans des espaces où les familles dorment également. De plus, la pollution provenant du brûlage des déchets ménagers ainsi que de l'agriculture et des usines détériorent la qualité de l'air local. Outre l'air toxique, les enfants du Myanmar sont exposés à de multiples risques environnementaux, notamment à l'inhalation des produits toxiques issus des usines de plus en plus

nombreuses, de l'exploitation minière et de l'utilisation de pesticides provoquant des cancers infantiles. Selon l'indice mondial de risque climatique 2019, le Myanmar a été classé comme le troisième pays à risque climatique le plus élevé au monde. Il est sujet à de fréquentes inondations, tremblements de terre et glissements de terrain. Ce risque climatique aggrave les problèmes de pollution de pauvreté et d'inégalité des enfants dans le pays.

<sup>1</sup> Selon l'ATMO (réseau national des Associations de surveillance de la qualité de l'air), il s'agit de niveaux d'exposition (concentration d'un polluant dans l'air ambiant pendant une durée déterminée) auxquels ou en dessous desquels les effets sont considérés comme acceptable.

## Le projet mis en place par UNICEF

Le projet UNICEF vise à réduire la pollution de l'air et ses effets sur la santé des enfants, et à donner aux enfants ainsi qu'aux jeunes les moyens de développer des solutions pour lutter contre les changements climatiques et environnementaux.

Ce projet a pour mission de :

- Organiser un dialogue entre les groupes de jeunes, les reporters d'U-report<sup>2</sup> et le secteur privé, les ministères nationaux concernés (Ministère des Ressources Naturelles et Environnementales, Département du Développement Rural, Ministère de la Santé et du Sport, Département de gestion des catastrophes) et le parlement afin de garantir que la voix des enfants et des jeunes soit entendue
- Fournir des équipements de surveillance des effets de la pollution de l'air sur la santé et former les services de soins de santé des municipalités et de l'État
- Former des communautés sur les effets sur la santé\* de la pollution atmosphérique et les principaux moyens de réduire l'exposition (notamment par des activités en milieu scolaire - WASH in schools, écoles vertes, etc.)
- Former des professionnels de la santé au niveau de l'État, de la région ou de la commune sur les effets sur la santé de la pollution atmosphérique, la surveillance des incidences sur la santé et les principaux moyens de réduire l'exposition
- Créer un laboratoire d'innovation sur l'air pur et l'entrepreneuriat des jeunes afin de mobiliser les jeunes entrepreneurs de tout le pays pour identifier des solutions commercialement viables et techniquement robustes en matière d'air pur (par exemple recyclage du plastique, cuisinières propres, etc.)
- Piloter des solutions sélectionnées, identifiées et développées par des jeunes au Myanmar en utilisant des conseils techniques issus d'évaluations et de formations de compétences du secteur privé (par exemple, des cuisinières propres et efficaces, une ventilation alternative comme l'installation d'acheminer, des écoproduits remplaçant les plastiques, etc.).



© UNICEF/UNI366242/00

### Quels en seront les bénéficiaires ?

L'accent est mis sur les régions/zones rurales défavorisées et difficiles à atteindre (Nagaland, Chin et Shan).

Bénéficiaires directs : environ 3 millions de personnes

Bénéficiaires indirects : environ 5,5 millions de personnes

### Des dates clefs à retenir

22 mars : journée mondiale de l'eau

22 mai : journée internationale de la biodiversité

5 juin : journée mondiale de l'environnement

8 juin : journée mondiale de l'océan

### Lexique

**Combustibles solides** : matière inflammable comme le charbon, le pétrole, le bois ou la paille

**Infections aiguës des voies respiratoires inférieures** : maladie qui affecte les poumons

**Pollution de l'air domestique** : pollution de l'air à l'intérieur des maisons

**L'insuffisance pondérale** : se dit d'une personne très maigre

**Charge de morbidité** : impact d'un problème de santé mesuré par le coût financier, la mortalité, la morbidité ou d'autres indicateurs

**L'exploitation minière** : extraire les ressources matérielles d'une mine (telles que l'or, charbon, cuivre, diamants, fer, sel etc.)

**Pesticides** : substance utilisée en agriculture pour tuer les nuisibles (mauvaises herbes, champignons et insectes). De nombreux pesticides sont dangereux pour la santé humaine.

**Des solutions innovantes** : des solutions nouvelles



© UNICEF/UNI366242/00



© UNICEF/UNI366242/00

JÉUNE  
Ambassadeur

CLUB

unicef 

unicef 