

QUE VOUS VIVIEZ DANS...



un village



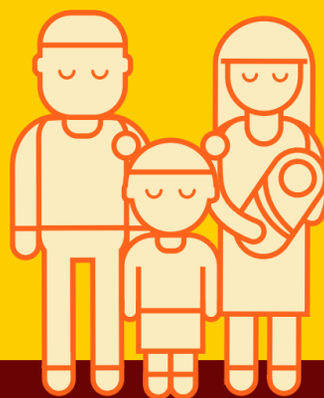
une petite île ou
une ville côtière



une grande ville

LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES MENACENT VOTRE SANTÉ.

Les **sécheresses**, les inondations et les vagues de chaleur vont se multiplier.



Les **maladies à transmission vectorielle**, comme le paludisme et la dengue, vont se propager avec l'augmentation de l'humidité et de la chaleur.

Il sera plus difficile de pourvoir aux besoins de base...



ALIMENTATION

La faim et les famines seront plus fréquentes, la sécheresse déstabilisant la production alimentaire.



AIR

La pollution s'aggravera et la saison des pollens s'allongera, favorisant les allergies et l'asthme.



EAU

Le réchauffement des eaux et les inondations augmenteront l'exposition aux maladies dans l'eau de boisson et les eaux de plaisance.

Entre **2030** et **2050**, les changements climatiques devraient causer

250 000 DÉCÈS ANNUELS SUPPLÉMENTAIRES

dus au paludisme, à la malnutrition, à la diarrhée et au stress thermique.



QUI EST MENACÉ PAR LES CHANGEMENTS CLIMATIQUES ?

Les **pauvres**, mais aussi les **femmes**, les **enfants** et les **personnes âgées**.

Ceux qui travaillent à **l'extérieur** ou **vivent avec des affections chroniques**.

Les **enfants sont les plus vulnérables** en raison d'une plus longue exposition aux risques.

**TOUT LE MONDE
PARTOUT**



Les habitants des **mégapoles**, des **petits États insulaires en développement** et d'autres régions **côtières, montagneuses et polaires**.

Les pays aux **systèmes de santé fragiles** seront le moins capables de se préparer et de réagir.



QUE POUVONS-NOUS FAIRE FACE AUX CHANGEMENTS CLIMATIQUES ?

Il y a beaucoup à faire pour nous protéger et protéger nos familles et les générations futures.

Nos systèmes de transport sont inefficaces, polluants et augmentent le niveau de CO2 dans l'atmosphère ce qui nuit directement à l'environnement et à notre santé.

Il en va de même de nos systèmes énergétiques et alimentaires.

Le secteur de l'élevage produit d'importantes émissions de gaz à effet de serre.

ÉNERGIE PROPRE

Des choix énergétiques plus propres et efficaces contribueront fortement à réduire les émissions.

TRANSPORT DURABLE

Nous devons préférer la marche, le vélo et les transports publics. Cela améliorera la qualité de l'air, développera l'activité physique et **réduira la charge d'autres maladies comme l'obésité.**

DES SYSTÈMES ALIMENTAIRES DURABLES ET UNE ALIMENTATION SAINE

Réduire la consommation de viande rouge ou transformée chez les gros consommateurs, augmenter celle de fruits et légumes, réduira les émissions et les risques de cancer et de maladies cardiaques.

