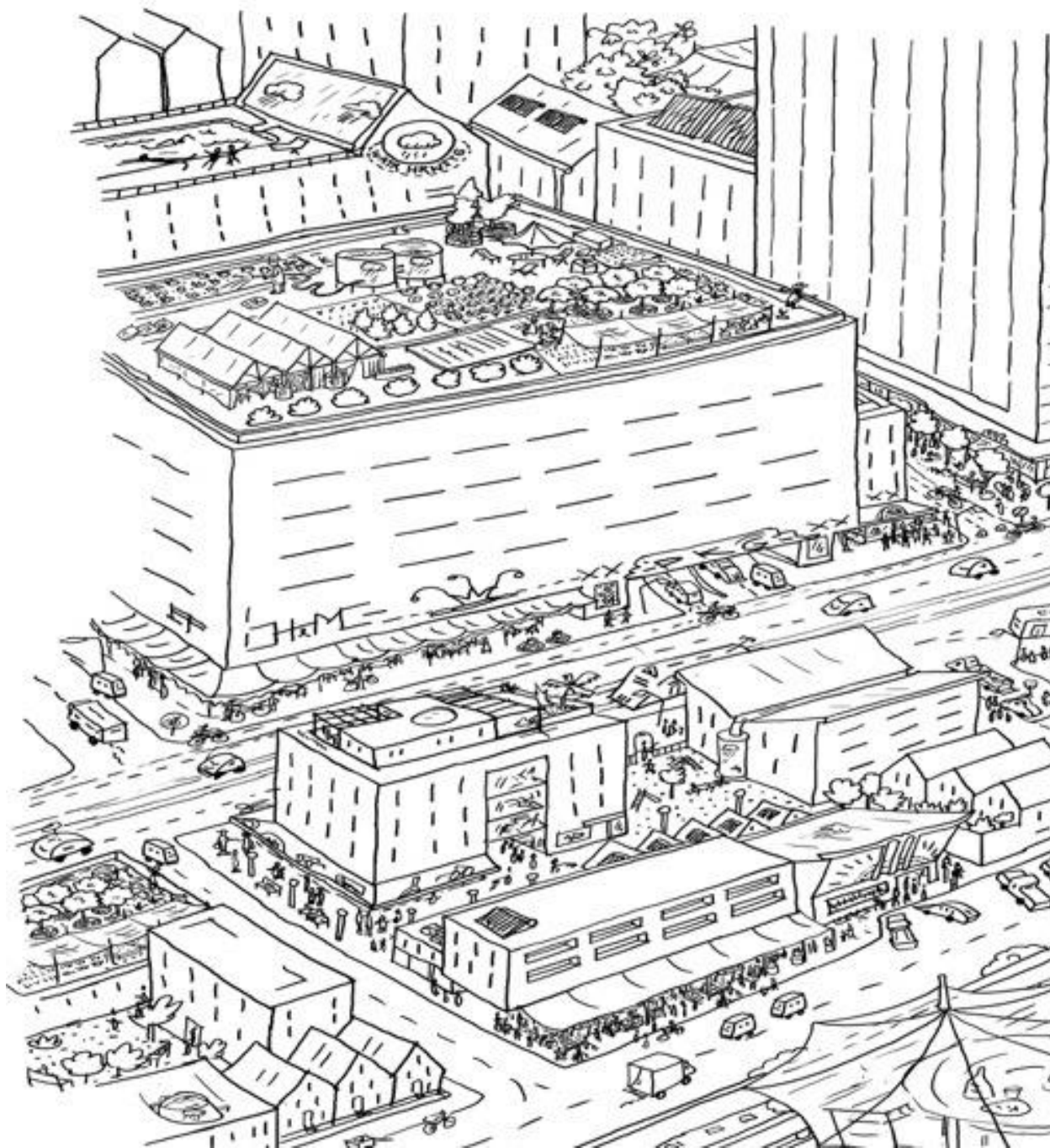




INFRASTRUCTURE ET SERVICES DE BASE RÉSILIENTS



L'infrastructure et les services urbains sont l'épine dorsale de la ville et jouent un rôle important pour assurer une bonne qualité de vie

INFRASTRUCTURE ET SERVICES DE BASE RÉSILIENTS

**Établissements
éducatifs et de
santé**

**Approvisionnement
en eau**

Assainissement

Drainage

**Gestion des
déchets solides**

Énergie


Communication

Transport

AMÉLIORER L'ÉDUCATION ET LES SERVICES DE SANTÉ

1. **Une population plus saine** est moins vulnérable aux impacts des catastrophes
2. **Une population mieux informée et éduquée** a une meilleure capacité pour faire face aux catastrophes
3. **Des infrastructures adaptées aux aléas** peuvent accroître la fiabilité du service et peuvent être des atouts si elles sont intégrées au système de gestion des risques de catastrophes (lieux sûrs, refuges)

Établissement scolaire adapté aux catastrophes
dans la ville de Chokwe, Mozambique

- 
1. Améliore les conditions d'hygiène et diminue le risque de **maladies d'origine hydrique et autres épidémies**
 2. De meilleures conditions pour les **activités agricoles et autres activités économiques**
 3. Peut contribuer à améliorer la nutrition et la **sécurité alimentaire**


**AMÉLIORER L'ACCÈS À
L'EAU POTABLE ET À
L'ASSAINISSEMENT**

Borne-Fontaine dans une école au Ghana

CRÉER ET ENTRETENIR UN SYSTÈME DE DRAINAGE ADÉQUAT

1. Un système de drainage bien planifié et entretenu réduit le **risque d'inondations** grâce à l'évacuation des eaux pluviales
2. Améliorer les conditions **d'hygiène et d'assainissement** réduit les risques de maladies

Nettoyage du drainage par la
communauté à Quelimane, Mozambique



Compostage et recyclage des déchets dans la commune Urbaine de Fianarantsoa, Madagascar

1. **Les quartiers propres** sont moins vulnérables aux inondations, aux épidémies et à d'autres risques
2. Des systèmes inclusifs de gestion des déchets **peuvent améliorer les conditions économiques et sociales** en créant des emplois et d'autres stratégies de subsistance

**METTRE EN PLACE UN
SYSTÈME GLOBAL DE GESTION DES
DÉCHETS SOLIDES**

PROMOUVOIR L'ACCÈS À UNE ÉNERGIE RENOUVELABLE

Panneaux solaires installés dans une école locale à Mphata-Mildone, au Malawi

1. L'énergie augmente l'accès à l'**information et à la communication**, améliorant la préparation et les capacités de réaction
2. Une énergie renouvelable et accessible est essentielle pour **atténuer le changement climatique**
3. L'énergie crée des conditions pour améliorer **les stratégies économiques et de subsistance**
4. Un meilleur éclairage public peut réduire les risques de **criminalité et de violence**



1. L'amélioration du transport contribue à ouvrir l'accès à une variété **de services et de ressources** qui peuvent réduire la vulnérabilité sociale et économique
2. Le transport peut accroître la possibilité **d'évacuer** les populations vulnérables en cas de catastrophe
3. La mobilité durable est essentielle pour **atténuer le changement climatique**

TRANSPORT ET MOBILITÉ DURABLES

COMMUNICATIONS INCLUSIVES

1. Améliore l'accès à **l'information et à la communication**, améliorant ainsi les capacités de préparation et de réaction
2. La technologie mobile peut être une source d'innovation pour améliorer **l'accès aux services** (par exemple les soins de santé)
3. Les télécommunications créent des opportunités économiques et de nouvelles possibilités **d'activités génératrices de revenus**

Systeme mobile de
soins de santé, Uganda

AMÉLIORER

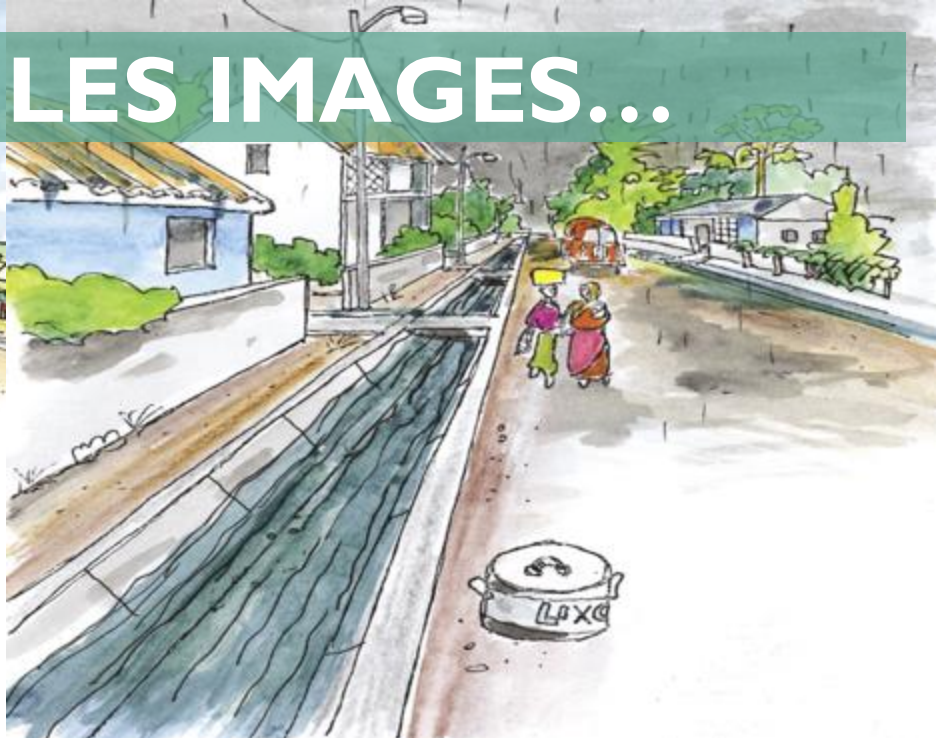
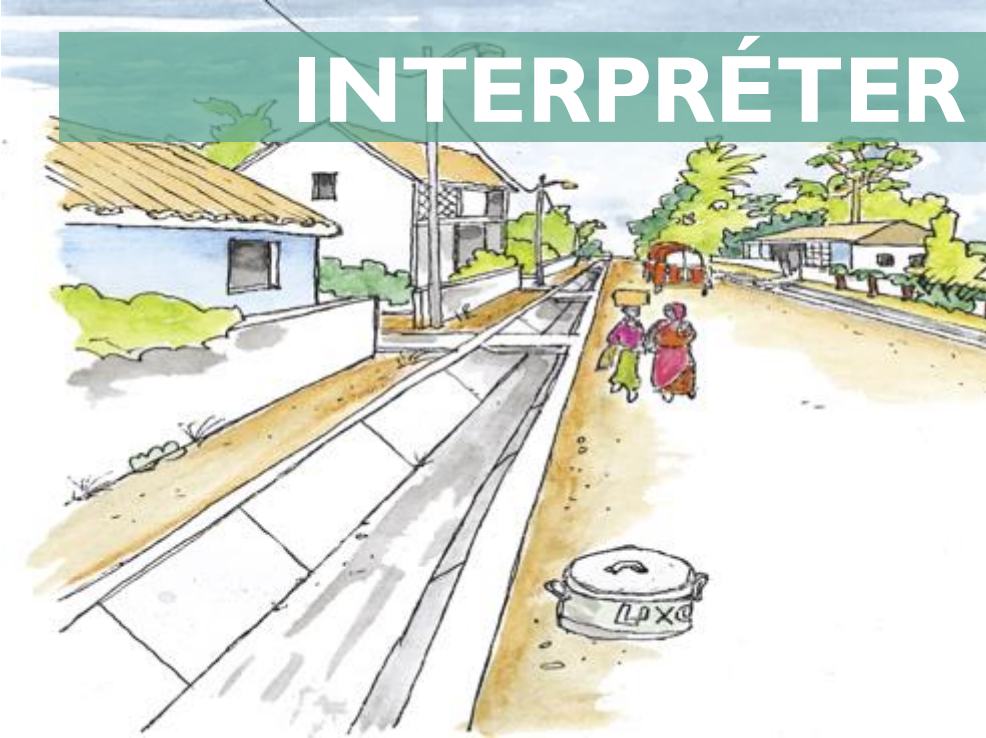
L'ACCÈS

LA QUALITÉ

LA FIABILITÉ

**DES SERVICES DE BASE ET DES
INFRASTRUCTURES CONTRIBUE À RENDRE
LA VILLE PLUS RÉILIENTE**

INTERPRÉTER LES IMAGES...



QUEL EST L'INTÉRÊT DE CONSTRUIRE DES LATRINES SURÉLEVÉES?

1. Un moyen d'isolation phonique du bruit de la rue
2. Pour pouvoir s'asseoir sur les marches
3. Pour garantir son fonctionnement en période d'inondations
4. Pour pouvoir sécher le linge sur les marches

Latrine surélevée à
El Porvenir, El Salvador

LA BONNE RÉPONSE

La construction d'infrastructures surélevées est la meilleure façon d'assurer la continuité de la prestation des services publics en cas d'urgence. Cette mesure est particulièrement utile dans les zones exposées aux inondations.



Les latrines surélevées réduisent le risque de maladies hydriques et d'épidémies en période d'inondation