



## **Croix Rouge Libanaise**

**Eau, Assainissement, et Hygiène:**  
*Ressource vitale et effort universel*



# **Vivre dans un pays sans eau**



**326 millions de  
milliards de gallons**

**(1234 millions de milliards des litres)**

**SALT WATER**

**97%**



1,384 km

**FROZEN  
FRESHWATER**

**2%**



358 km

**LIQUID  
FRESHWATER**

**1%**



273 km

## WATER-STRESSED COUNTRIES IN 2040



RATIO OF  
WITHDRAWALS TO SUPPLY



AQUEDUCT, WORLD RESOURCES INSTITUTE, 2015

# La pénurie d'eau n'est pas le seul défi...



# Qu'est-ce que WASH et pourquoi est-il important?



Protection



Nutrition



Education



Environnement



Sécurité alimentaire et moyens de subsistance



# Liban: Demande et Ressources en Eau



1,483 MCM



135 Rivières et Fleuves



60% Agriculture



Eau souterraine



30% Usage Domestique



Précipitations



10% Secteur Industriel

# Liban: Défis dans le secteur de l'eau



30% Croissance de la population



Changement climatique



Immigration des réfugiés



Contamination des sources hydriques



1/5 de foyers ne sont pas branchés au réseau d'eau urbain





# WASH chez la Croix Rouge Libanaise

## Soft WASH

- Promotion de l'hygiène
- Événements communautaires
- Séances de sensibilisation
- Campagnes de nettoyage

## Distribution des NFI

- Kits d'hygiène
- Kits d'assainissement
- Lanternes solaires
- Poubelles
- Filtres en céramique



## Hard WASH

- Réhabilitation des installations d'eau et d'assainissement
- Drainage
- La prévention des inondations

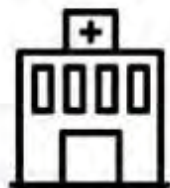
## Green Response

- Gestion des eaux noires
- Gestion des ordures solides
- Infrastructure écologique
- Durabilité environnementale du secteur de la gestion des catastrophes (DM) chez la Croix Rouge Libanaise (CRL)



# WASH chez la Croix Rouge Libanaise

Domaines d'intervention en 2019



7 centres de soins de santé  
primaires



419 campements informels



39 écoles



14 Host Communities



# WASH chez la Croix Rouge Libanaise

CRL WASH Bénéficiaires en 2019





# Hard WASH

Before



After





# Soft WASH





# Interventions WASH au temps de COVID-19



Permettre une hygiène des mains plus fréquente et régulière en améliorant les installations et en utilisant des techniques éprouvées de changement de comportement



C'est un virus enveloppé avec une membrane externe fragile. Il est donc moins stable dans l'environnement et plus sensible aux oxydants tels que le chlore



Des mesures **supplémentaires** pour une gestion sûre de l'eau potable et des services d'assainissement **ne sont pas nécessaires**



Il n'existe actuellement aucune preuve de la survie du COVID-19 dans l'eau potable ou les eaux usées



# Merci!

## Comment réduire les risques d'une infection par le **coronavirus** ?



Lavez-vous régulièrement les mains au savon



Couvrez votre bouche et votre nez lorsque vous toussiez ou éternuez



Faites bien cuire la viande et les œufs



Évitez le contact avec des personnes aux symptômes grippaux



Évitez le contact avec les animaux vivants sauvages ou de la ferme

Source: OMS

