

## **CONSTRUCTION DE 3 000 LOGEMENTS POUR LES VICTIMES**

## **DU TREMBLEMENT DE TERRE EN** SYRIE ET EN TURQUIE

En février 2023, des tremblements de terre ont frappé le nord et l'ouest de la Syrie ainsi que le sud et le centre de la Turquie, causant d'énormes dégâts et affectant des millions de personnes, dont beaucoup se sont retrouvées sans abri à cause de la catastrophe. L'Arabie Saoudite a mis en œuvre de nombreuses initiatives pour soutenir les victimes du tremblement de terre, notamment la Campagne Nationale en faveur des victimes des tremblements de terre en Syrie et en Turquie.

## LA CAMPAGNE NATIONALE SAOUDIENNE EN FAVEUR DES VICTIMES DU TREMBLEMENT DE TERRE EN SYRIE ET EN TURQUIE



3000

Logements en Syrie et en Turquie



coût de 19,5 millions de dollars



fournissant ainsi un abri vital à 12000 personnes



District d'Afrin | Gouvernorat d'Alep



- Une École
- Une Mosquée
- 20 Caravanes pour activités administratives
- 15 Aires de jeux pour enfants
- Puits d'eau avec réservoir principal



Districts d'İslahiye et de Nurdağı de Gaziantep | Ville d'Adıyaman | Ville de Malatya

• 1500 Logements



Réhabilitation de maisons endommagées par les inondations au Soudan De grandes parties du Soudan ont été gravement endommagées en raison des pluies torrentielles et des inondations survenues en Septembre 2020. Le nombre de maisons entièrement endommagées a atteint 55 286, et 56 458 autres partiellement endommagées. Pour résoudre ce problème, le KSrelief a fourni son aide en construisant des logements afin de créer des abris permanents pour les familles les plus vulnérables qui ont perdu leur maison et vivaient en plein air dans des abris rudimentaires dans des conditions difficiles.

Le site du projet était la région de Tokar, dans l'État de la Mer Rouge, une partie du pays où vivent certaines des personnes les plus pauvres et les plus vulnérables. 12 075 personnes ont été gravement touchées par les inondations.

The housing units that were built were equipped with fans, internal and external lighting, and electric sockets powered by solar energy. Solar energy panels and units were installed for each room.

Les logements construits étaient équipés de ventilateurs, d'un éclairage intérieur et extérieur et de prises électriques alimentées par l'énergie solaire. Des panneaux et des unités d'énergie solaire ont été installés pour chaque pièce.



















300 Logements

Une École

Une Mosquée

Cliniques Médicales

Réservoirs d'eau équipés de pompes électriques

