

# FORAGES D'EAU POTABLE

## Un nouveau souffle pour Al Haouz

À la suite du séisme ayant frappé la région d'Al Haouz, de nombreuses communautés rurales se sont retrouvées dans une situation extrêmement vulnérable. L'accès à l'eau potable, déjà limité dans certaines zones, est devenu un besoin urgent et vital pour des centaines de familles. Les habitants, en particulier les femmes et les enfants, étaient contraints de parcourir de longues distances pour s'approvisionner en eau, les exposant ainsi à d'importants risques sanitaires.

Face à cette urgence humanitaire et dans la continuité des phases précédentes de son intervention, **Caritas Maroc a lancé la troisième phase** de ses actions dans la région. Cette phase vise à **garantir un accès durable et sécurisé à l'eau potable** pour les populations affectées, à travers la mise en œuvre de projets structurants et adaptés aux réalités locales.

Les interventions réalisées comprennent le forage de puits, leur équipement en pompes et en panneaux solaires, la construction de réservoirs d'eau ainsi que l'installation de conduites en polyéthylène. Ces actions s'inscrivent dans une démarche de **développement durable, en favorisant l'utilisation d'énergies renouvelables et en impliquant les communautés locales** dans la gestion et l'entretien des infrastructures.



## Des réalisations concrètes au service des populations de la province d'Al Haouz

Dans le village de **Tizi Nouzdar**, nous avons réalisé un forage de puits équipé de panneaux solaires pour **135 familles**, offrant un accès continu à l'eau potable et réduisant leur dépendance à des sources d'énergie coûteuses ou instables.



À **Tizi N'oufella**, des équipements en panneaux solaires ont été installés pour **124 familles**, et un forage avec panneaux solaires a été réalisé à **Ait Laassri**.



À **Ait Ouamou**, un forage avec panneaux solaires a été réalisé pour **40 familles**, tandis qu'à **Talat N'ouareg**, la construction d'un réservoir d'eau a permis de répondre aux besoins de **36 familles**.

Conscients de l'importance de l'eau dans les structures éducatives dans les zones rurales, nous sommes également intervenus à **Tidili Mesfioua**, où un puits a été foré et équipé de pompes, de ballons de pression et de panneaux solaires au sein de la maison des étudiants et des étudiantes. Ce projet bénéficie directement à **322 étudiantes et 213 étudiants**, améliorant leurs conditions de vie, leur hygiène et leur capacité à poursuivre leurs études dans des conditions dignes.



Parallèlement, d'autres projets prévus dans cette même troisième phase restent à réaliser afin de répondre aux besoins encore importants dans la région. Il s'agit notamment du forage de puits, de la construction de réservoirs et de l'équipement en panneaux solaires dans **quatre villages (Ihlayn, Taghlayt, Ait Ouayri, Ait Ali Oubdir)** de la commune de **Tighedouine**, un projet qui bénéficiera à **232 familles**.



De plus, des forages et équipements de puits en panneaux solaires sont prévus dans **onze villages supplémentaires dans la province de Ouarzazate**, permettant à **720 familles** d'accéder à une eau potable sécurisée et durable.

L'ensemble de ces actions, qu'elles soient déjà réalisées ou en cours de mise en œuvre, s'inscrit dans une démarche humanitaire visant à garantir un accès équitable à l'eau potable, à prévenir les risques sanitaires et à soutenir la reconstruction des communautés affectées par le séisme.

Chaque forage constitue une véritable source de vie, d'espoir et de reconstruction. **Grâce à la solidarité de nos partenaires, donateurs et bénévoles, nous poursuivons** notre engagement en **apportant des solutions concrètes et durables** pour améliorer les conditions de vie des populations touchées dans la région d'Al Haouz. Chaque initiative contribue à restaurer la dignité et l'espoir de centaines de familles, tout en renforçant la résilience de ces communautés et en bâtissant un avenir plus durable.

Imane Slimani  
*Assistante MEAL*

