**Communiqué de presse**

**Troisième session de formation aux techniques de construction parasismique : 102 maçons désormais qualifiés**

**Demnate, le 23 février 2025**

Le Centre de Développement de la Région de Tensift (**CDRT**) et **l’ONG ACTED** ont franchi une nouvelle étape significative dans leur programme de reconstruction post-séisme. À l’issue de la troisième session de formation organisée à Demnate du 21 au 23 février 2025, ce sont désormais **102 maçons** qui ont été formés aux techniques de construction parasismique dans la région. Cette session a permis de qualifier **34 artisans locaux**, renforçant ainsi le réseau d’experts capables de reconstruire des infrastructures résilientes face aux risques sismiques.

Cette initiative s’inscrit dans la continuité des sessions précédentes menées avec succès à Ouirgane en novembre 2024 et à Amizmiz en février 2025. Le programme vise à doter les artisans locaux des compétences nécessaires pour reconstruire des bâtiments sûrs et durables, tout en préservant les techniques de construction traditionnelles.

La formation, structurée sur trois jours, a été conçue pour équilibrer l’acquisition de connaissances théoriques et la mise en pratique des techniques apprises. La première journée a été consacrée à l’étude des normes et des principes fondamentaux de la construction parasismique, notamment le **Règlement Parasismique pour les Constructions en Terre (RPCT 2011)**. Les participants ont bénéficié de l’expertise d’une équipe de spécialistes, dont la Professeure El Abbassi Fatima Ezzahra, coordinatrice scientifique du projet, ainsi que les architectes Belmejjad Mohamed et Lamcherfi Mohammed.

Les deux jours suivants ont été dédiés à des ateliers pratiques, où les maçons ont pu appliquer les techniques apprises. Les ateliers ont couvert plusieurs aspects essentiels de la construction parasismique :

- Construction et renforcement des murs en pisé, adobe et pierre.

- Formulation des adobes pour une meilleure résistance aux séismes.

- Techniques d’enduits extérieurs et intérieurs, notamment le Tadelakt\*, un enduit traditionnel marocain.

- Construction des toitures en bois, essentielle pour la stabilité des structures.

L’approche pédagogique, axée sur des ateliers pratiques en petits groupes, a permis aux participants de maîtriser concrètement les techniques enseignées. Chaque maçon est reparti avec un guide technique détaillé, un outil précieux pour leur pratique quotidienne.

« Nous avons constaté que nos maçons ne connaissent plus nos techniques de construction ancestrales », explique la Professeure El Abbassi Fatima Ezzahra. « Ces formations leur ont permis de redécouvrir que les matériaux locaux peuvent être utilisés pour construire des habitations non seulement confortables mais aussi parasismiques. »

Ce programme de formation s’inscrit dans le cadre d’un projet plus large de réhabilitation post-urgence, visant à renforcer la résilience des communautés locales face aux risques sismiques. En formant des artisans locaux, le CDRT et ACTED contribuent à la reconstruction durable des zones affectées par le séisme, tout en préservant les savoir-faire traditionnels.

Avec désormais **102 maçons qualifiés**, le maillage territorial d’artisans compétents se renforce, offrant aux communautés locales les moyens de reconstruire des infrastructures sûres et résilientes. Cette initiative témoigne de l’engagement des partenaires à soutenir les populations touchées par les catastrophes naturelles, en leur offrant les outils nécessaires pour rebâtir leur avenir.



 





  