

Accès à l'eau potable: 12 camions-citernes remis aux communes rurales d'Agadir Idaoutanane

Actualité Agadir et région

Posté par: Visiteur

Publié le : 21-08-2010 16:23:41

Douze camions-citernes ont été remis vendredi à différentes communes rurales de la préfecture d'Agadir Idaoutanane, dans le cadre d'un don du Conseil préfectoral de la ville destiné à faciliter l'accès des populations à l'eau potable.

Les véhicules ont été livrés aux présidents des conseils des communes bénéficiaires au cours d'une cérémonie présidée par le Wali de la région Souss-Massa-Draa et gouverneur de la préfecture d'Agadir Idaoutanane Mohamed Boussaid, à l'occasion du 57ème anniversaire de la Révolution du Roi et du Peuple qui coïncide avec la fête de la jeunesse.

Les présidents des conseils des communes bénéficiaires s'engagent, aux termes d'une convention signée avec le Conseil préfectoral, à assurer l'approvisionnement en eau potable des différents points relevant de leur territoire, en particulier les écoles et les centres de santé.

Le don bénéficie aux communes de Tiqqi, Tadrart, Amskrout, Drarga, Aourir, Taghazout, Tamri, Imouzzar, Aziar, Aqesri, Imsouane et Idmine.

"La région d'Idaoutanane est une zone montagneuse confrontée à un déficit hydrique presque chronique et une absence de nappes phréatiques. Avant la bonne pluviométrie enregistrée cette saison, les sources d'eau se sont tariées ces dernières années", a indiqué à la MAP le président d'une commune bénéficiaire.

Les camions-citernes, d'une capacité de 3 tonnes, permettront de renforcer les moyens des communes pour alimenter les populations en eau, notamment en cas de sécheresse, s'est-il réjoui en se félicitant de l'initiative conjointe du Conseil préfectoral et de la Wilaya d'Agadir.

L'opération a été menée en deux tranches. Une première opération, lancée en 2007, a permis l'acquisition de 4 véhicules d'un coût de 1.359.000 Dh. Le deuxième lot a nécessité un investissement d'environ 3 millions de Dh financé par l'excédent budgétaire de l'année passée.

MAP