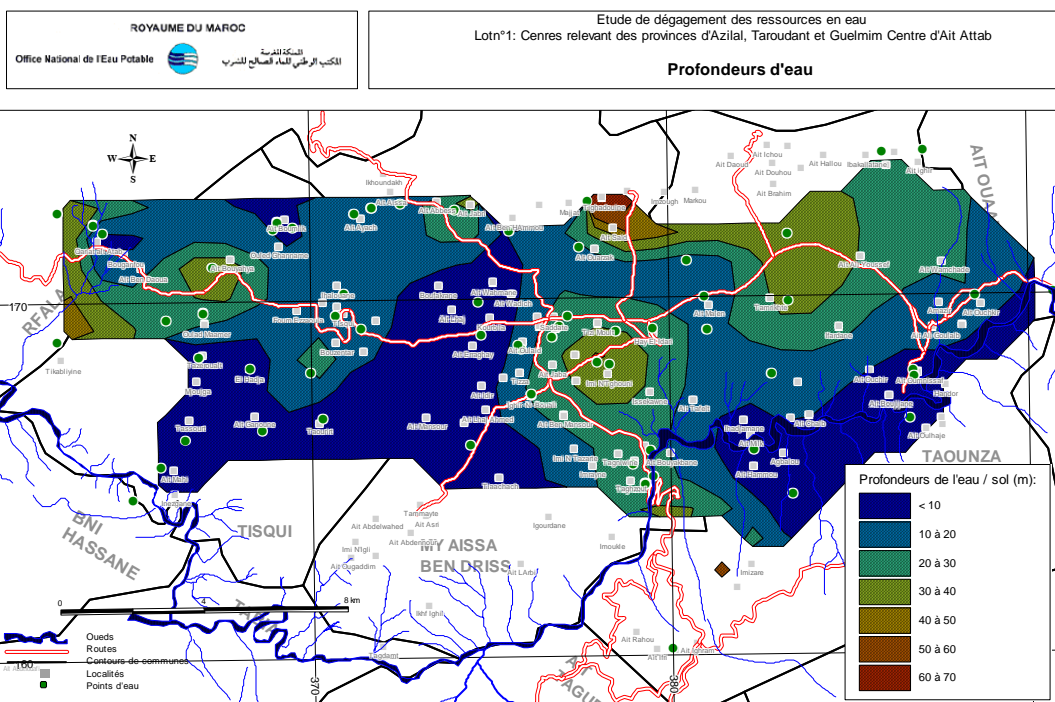


## ÉTUDES DE DEGAGEMENT DES RESSOURCES EN EAU : CENTRES SITUES AU MOYEN ATLAS ET ANTI ATLAS MAROCAINS

La disponibilité de la ressource en eau en quantité suffisante ou en qualité adéquate constitue la principale limite pour l'approvisionnement en eau potable des populations dans le contexte des pays arides, notamment au Maroc, (le Centre et le Sud du pays).

L'ONEP a confié à RESING une étude de dégagement des ressources en eau pour alimenter 5 communes rurales et 3 petits centres urbains totalisant quelques 80.000 habitants mais situés dans des contextes géologiques et climatiques considérés parmi les plus compliqués au Maroc. Il s'agit de l'Anti Atlas marocain central et méridional (Igherm, Fask, Taghjijt, Taliouine) et des reliefs du Moyen Atlas (Demnate et Ait Attab) où la



difficulté est liée plutôt à l'environnement géologique où la salinité naturelle des eaux est fréquente.

L'étude a pour objet le dégagement des ressources en eau et l'implantation des captages d'eau pour l'approvisionnement en eau potable des populations, principalement rurales, dans le cadre des objectifs de l'ONEP en matière de généralisation de l'alimentation en eau potable à l'horizon 2007. Le principal des activités consiste en l'analyse des données points d'eau, une analyse géologique et hydrogéologique fine, une enquête de points d'eau et des foyers de pollution et un traitement, ainsi qu'une synthèse conduisant à l'identification des ressources requises de quantité et de qualité convenables, et à l'implantation précise des captages.

**Client :** Office National de l'Eau Potable (ONEP)  
**Pays :** Maroc  
**Année :** 2006