

Informations sur le projet

- **Pays :** Nigeria
- **Nom du projet :** Projet d'amélioration de l'approvisionnement en eau dans les zones rurales (don)
- **Période de coopération :** 2012 - 2014
- **Organisme d'exécution :** Ministère fédéral des Ressources en eau

1. Situation de l'eau en Afrique du point de vue sexospécifique

Dans la plupart des pays d'Afrique, plus de 90 % du travail de collecte de l'eau est assuré par les femmes et les filles. En outre, dans les zones rurales du Nigeria, le trajet moyen jusqu'à une source d'eau potable est de 30 minutes, sauf lorsqu'un point d'eau est situé dans le village. Ce temps passé à la collecte de l'eau pourrait être consacré à des activités productives et à l'éducation. Ce sont les femmes qui utilisent et gèrent l'eau à l'intérieur et à l'extérieur du foyer, et elles ont accumulé des connaissances et de l'expérience. Et pourtant, le pouvoir décisionnel des femmes concernant l'utilisation et les méthodes de gestion des ressources naturelles est limité, en raison des valeurs et des coutumes traditionnelles. Le manque de participation des femmes dans les décisions sur l'emplacement et le type d'installations d'approvisionnement en eau empêche la fourniture durable d'eau potable salubre.

2. Impacts des projets d'approvisionnement en eau du point de vue sexospécifique

Les entretiens avec des personnes des villages ciblés, ont confirmé une diminution du temps de collecte de l'eau en Afrique grâce aux projets de construction et d'entretien des installations d'approvisionnement en eau, les puits par exemple, réalisés par la JICA. Dans la plupart des cas, il s'agit du temps passé par les femmes et les filles. Un projet a notamment montré que la réduction de la corvée de l'eau a eu pour conséquence l'augmentation du taux de scolarisation des filles, les enfants bénéficiant de plus de temps pour aller à l'école. D'autres entretiens ont démontré que la réduction de la charge de collecte de l'eau a permis de stimuler les activités économiques génératrices de revenus en espèces, par exemple les jardins potagers ou l'artisanat, conduites par les femmes.

3. Contexte et résumé du projet

Au Nigeria, la proportion de personnes ayant accès à l'eau potable a décliné de 49 % en 1990 à 48 % en 2004, en raison de facteurs comme l'augmentation de la population, etc. La proportion est particulièrement basse dans les zones rurales avec 31 % contre 68 % dans les villes. Le besoin de garantir un approvisionnement en eau salubre est urgent au vu du nombre de personnes consommant de l'eau de surface ou de mares et du risque d'infections d'origine hydrique.

Dans ce contexte, le projet d'amélioration de l'approvisionnement en eau dans les zones rurales, qui couvre cinq provinces - Kebbi, Niger, Taraba, Ondo et Enugu - a fourni des équipements pour la construction de forages. Parallèlement, un soutien technique a été apporté pour l'établissement d'un plan de construction de puits, la gestion des données et l'entretien de l'équipement, ainsi que le renforcement des systèmes d'exploitation et d'entretien des installations d'approvisionnement en eau des zones rurales. La construction de 500

installations avec des puits à pompe manuelle s'étendra sur deux ans après la livraison des équipements et du matériel prévue par le projet, et de l'eau salubre sera fournie à 132 000 personnes dans la zone du projet grâce aux puits construits.

4. Activités intégrant le genre

En ce qui concerne le secteur de l'eau en Afrique, une approche attentive aux sexospécificités a été adoptée à travers la création d'un département du genre et des droits de l'homme, au ministère fédéral des Ressources en eau du Nigeria, en se basant sur « la politique et la stratégie d'intégration de la dimension de genre dans le secteur de l'eau en Afrique du CMA-Eau (Conseil des ministres africains chargés de l'eau) ».



Dans le projet, des villages modèles ont été sélectionnés afin de soutenir l'établissement du WASHCOM (Water, Sanitation & Hygiene Committee, comité eau, assainissement et hygiène,) en tant qu'élément de l'assistance technique destinée à renforcer les systèmes d'exploitation et d'entretien des installations d'approvisionnement en eau des zones rurales. Le WASHCOM est chargé des opérations d'entretien quotidien des installations d'approvisionnement en eau ainsi que de la gestion d'un fonds de maintenance destiné à l'achat de pièces pour les pompes manuelles.

Le projet favorise la participation des femmes, du fait de l'importance de leur rôle dans la collecte de l'eau, ainsi que la poursuite du plan d'action du gouvernement du Nigeria. Parmi la dizaine de membres du WASHCOM, quatre ou cinq devraient être des femmes. Au Nigeria, le niveau de participation des femmes varie en fonction de la région. Dans un village musulman où les femmes ont des opportunités plutôt limitées de participer aux activités de la communauté, elles sont intégrées en tant que membres du WASHCOM par le projet.

Parmi les membres du comité, les responsables des pompes manuelles sont de préférence des femmes, car elles restent plus longtemps au village que les hommes qui vont travailler à l'extérieur. Par exemple, une femme responsable de la collecte de l'eau peut s'occuper rapidement de la réparation de la pompe. Parfois, on choisit une femme comme trésorière.

La participation conjointe des hommes et des femmes assure la pérennité et une meilleure efficacité des activités d'approvisionnement en eau. Par ailleurs, la voix des femmes est davantage écoutée dans la communauté grâce à leur participation à la gestion des ressources en eau.