



## L'AFD ET l'eau et l'assainissement au Niger



**4 projets**

en cours d'exécution

**2 millions**

de personnes bénéficiant d'un  
accès amélioré à l'eau potable

**85 M€**

engagés par l'AFD

Le Niger est l'un des pays d'Afrique ayant le plus faible taux d'accès aux services de base. Face aux défis liés au changement climatique et à la croissance rapide de sa population durant ces dernières décennies, l'accès aux services d'eau et d'assainissement devient de plus en plus difficile. C'est pourquoi le gouvernement nigérien s'est doté d'un programme pour le secteur (PROSEHA), visant à garantir d'ici 2030, l'accès total à l'eau potable et à l'assainissement conformément à l'ODD n°6. L'AFD se positionne comme l'un des principaux partenaires du Niger dans ce domaine.

1

## *Renforcer la capacité de production et de distribution d'eau potable*

L'AFD, en partenariat avec la Banque mondiale, l'Union européenne, la Banque européenne d'investissement et l'Invest International, finance des projets d'alimentation en eau potable en milieu urbain et rural, à travers la construction de réservoirs et d'usines de traitement d'eau potable et la réalisation de branchements sociaux, permettant ainsi l'accès aux services améliorés d'eau potable à plus de 2 000 000 de personnes.

2

## *Faciliter l'accès aux services améliorés d'hygiène et d'assainissement*

Dans le cadre de l'amélioration des cadres de vie des populations, de lutte contre la défécation à l'air libre et de la prévention des maladies diarrhéiques, l'AFD finance la réalisation de plus de 700 latrines familiales et édicules publics dans les villages de la région de Tillabéry. Ces réalisations permettent à près de 55 000 personnes l'accès à des ouvrages d'assainissement décents. De plus, l'AFD soutient la mise en place de programmes d'éducation à l'hygiène et l'assainissement dans les établissements scolaires.

3

## *Contribuer à l'amélioration des conditions sanitaires dans les hôpitaux*

Le manque d'eau potable et les lacunes du système de gestion des déchets liés aux activités des soins à risques infectieux, mettent en difficultés les hôpitaux de la ville de Niamey. Fort de ce constat, l'AFD accompagne l'Etat nigérien afin de réhabiliter le système d'alimentation en eau potable des hôpitaux, permettant ainsi l'accès à l'eau de façon pérenne. L'AFD soutient également un projet visant à mettre en place une unité d'incinération des déchets liés aux activités de soins à risques infectieux (DASRI).

4

## *Améliorer le drainage des eaux pluviales en milieu urbain*

Afin de lutter contre le phénomène récurrent d'inondations dans la ville de Niamey, le gouvernement nigérien a lancé en 2016, avec le soutien de l'AFD, une étude d'actualisation du schéma directeur d'assainissement liquide et de drainage des eaux pluviales de la ville de Niamey, à l'horizon 2035. Le document, validé en 2021, a défini un programme d'investissements en matière d'ouvrages de drainages à Niamey. Il s'agit notamment d'aménager la partie centrale du bassin versant, dont le rôle est de collecter et drainer l'essentiel du ruissellement urbain de la rive-gauche de la capitale. L'AFD a ainsi accordé à l'Etat nigérien le financement des études techniques et d'impact environnemental et social relatives au projet.

5

## *Accompagner les populations vulnérables*

L'AFD soutient des projets visant à améliorer les conditions de vie des populations impactées par les phénomènes liés à l'insécurité et au changement climatique. En effet, avec l'appui de l'AFD, l'ONG International Rescue Committee (IRC), met en œuvre un projet visant à accroître et pérenniser l'accès à l'eau dans les départements d'Abala, Ouallam, Filingué et Tillia, susceptibles d'accueillir un grand nombre de déplacés internes ou de réfugiés maliens, fuyant les zones de conflits. Ce sont près de 54 000 personnes qui verront leur accès à l'eau amélioré.

L'AFD finance également la réalisation de systèmes de « mini adduction d'eau potable » sur les sites de réinstallation des sinistrés, suite aux inondations de 2020 à Niamey et dans les villages environnants.