

PROFIL ASSAINISSEMENT

NIGER

Prise de décisions

- A. Assainissement
- B. Déchets solides
- C. Déchets dangereux
- D. Déchets radioactifs

Programmes et projets

- A. Assainissement
- B. Déchets solides
- C. Déchets dangereux
- D. Déchets radioactifs

Situation

- A. Assainissement
- B. Déchets solides
- C. Déchets dangereux
- D. Déchets radioactifs

Renforcement des capacités, éducation, formation et sensibilisation

- A. Assainissement
- B. Déchets solides
- C. Déchets dangereux
- D. Déchets radioactifs

Information

- A. Assainissement
- B. Déchets solides
- C. Déchets dangereux
- D. Déchets radioactifs

Recherche et Technologies

- A. Assainissement
- B. Déchets solides
- C. Déchets dangereux
- D. Déchets radioactifs

Financement

- A. Assainissement
- B. Déchets solides
- C. Déchets dangereux
- D. Déchets radioactifs

Coopération

- A. Assainissement
- B. Déchets solides
- C. Déchets dangereux
- D. Déchets radioactifs

Prise de décisions : Il faut préciser tout d'abord qu'au niveau du Ministère de l'Équipement et de l'Aménagement du Territoire, le terme assainissement regroupe les eaux pluviales, le traitement et la collecte des eaux usées et excréta et les ordures ménagères.

A. Assainissement : En milieu urbain, les besoins en assainissement sont considérables. En outre, là où des infrastructures d'assainissement existent, elles sont le plus souvent vétustes et mal entretenues. Les seuls schémas d'urbanisme et d'assainissement réalisés à ce jour sont ceux de la Communauté Urbaine de Niamey et des Communes de Zinder et Maradi. Il faut noter cependant les nouvelles perspectives offertes par les travaux à haute intensité de main d'œuvre développés par la Nigérienne des Travaux d'Intérêt public (NIGETIP).

Enfin, les unités industrielles et autres établissements dangereux, insalubres et incommodes implantés en milieu urbain constituent des sources réelles de pollution des eaux de surface et souterraines en l'absence de dispositifs adéquats de pré traitement des rejets.

En milieu rural, le taux de traitement des excréta n'atteint que 5% (selon l'enquête à indicateurs multiples de 1996). Malgré des actions de latrinsation qui viennent de démarrer dans quelques gros centres ruraux, la situation sanitaire des populations ne fait que se dégrader, en raison notamment du développement de vecteurs dans les mares et les aménagements hydro agricoles et de la détérioration de la qualité de l'eau de boisson liée aux modes de transport et de conservation. En plus, on assiste à un développement spectaculaire de ravines dans certaines agglomérations du fait de l'urbanisation et d'averses exceptionnelles. Pourtant, chaque village déjà doté d'un point d'eau moderne ou d'une Mini-Adduction d'Eau Potable devrait avoir le souci de la salubrité de son milieu, et les futurs projets d'hydraulique villageoise ne devraient pas être dissociés des projets d'assainissement ruraux. Le nombre de villages (ou de quartiers de village ayant un point d'eau moderne) à assainir s'établit ainsi à près de 30.000.

B. Déchets solides : Ils sont constitués essentiellement de matière organique, de matériaux divers et de plastiques. Leur système de collecte, de stockage, de transport et de gestion laisse à désirer compte tenu du fait que les différents intervenants dans le secteur (communes, ONG, Privé) n'ont pas les moyens nécessaires pour gérer ces déchets. C'est pourquoi le Gouvernement a en 2002 adopté une stratégie nationale d'environnement urbain pour servir de cadre d'intervention aux différents intervenants surtout avec le changement radical qu'elle préconise tant au niveau technique, institutionnel que financier.

C. Déchets dangereux : Aucune information disponible.

D. Déchets radioactifs : Aucune information disponible.

Programmes et projets :

A. Assainissement : En 2000-2001, un projet sur financement japonais a permis de financer l'actualisation du Schéma d'Assainissement de la Communauté Urbaine de Niamey, ainsi que la mise en place d'une station pilote d'épuration des eaux usées. Cette usine traite 100 m³ d'eau par jour. Le Projet Sectoriel Eau (PSE) sur financement Banque Mondiale finance aussi une composante assainissement urbain.

B. Déchets solides : En plus des actions quotidiennes d'évacuation des déchets solides (ordures ménagères surtout), des projets sont mis en œuvre par des ONG et Associations et le Secteur Privé comme les projets ramassage des ordures, traitement des caniveaux...

C. Déchets dangereux : Aucune information disponible.

D. Déchets radioactifs : Aucune information disponible.

Situation :

A. Assainissement : jusqu'en 2001, 150 km de collecteurs d'eaux usées ont été construits dans la ville de Niamey. Ailleurs, ce réseau est insignifiant.

B. Déchets solides : Aucune information disponible.

C. Déchets dangereux : Aucune information disponible.

D. Déchets radioactifs : Aucune information disponible.

Renforcement des capacités, éducation, formation et sensibilisation :

A. Assainissement : Un comité interministériel a été mis en place il y a déjà quelques années et ce Comité a eu à sillonner le pays pour informer et sensibiliser les acteurs sur la question. Aussi, dans le cadre du PSE, un Comité a été mis en place pour mettre en œuvre la composante assainissement urbain avec mise en place des latrines individuelles, des systèmes semi-collectifs et latrines publiques ; mobilisation sociale ; éducation à l'hygiène et assistance technique ; renforcement des capacités des artisans, ONG et petits opérateurs dans certaines écoles ; des branchements.

B. Déchets solides : Aucune information disponible.

C. Déchets dangereux : Aucune information disponible.

D. Déchets radioactifs : Aucune information disponible.

Information :

A. Assainissement : Dans la stratégie de gestion d'environnement urbain, le schéma global d'assainissement sanitaire est le traitement autonome dit sur site maximal des eaux usées et des excréta. Les équipements sur site sont normalisés, construits par des artisans privés formés et labellisés, contrôlés par l'assistance technique publique et entretenus par les bénéficiaires.

B. Déchets solides : Dans la stratégie de gestion de l'environnement urbain, le schéma global de gestion des déchets est la valorisation maximale des déchets urbains. Ceux-ci sont collectés auprès des habitants et des activités économiques productrices de déchets par des prestataires privés ou associatifs. Ils sont transférés et triés dans des centres de tri selon les besoins des filières de valorisation, puis évacués par les bénéficiaires de ces déchets triés valorisables.

C. Déchets dangereux : Aucune information disponible.

D. Déchets radioactifs : Aucune information disponible.

Recherche et Technologies :

A. Assainissement : Aucune information disponible

B. Déchets solides : Aucune information disponible.

C. Déchets dangereux : Aucune information disponible.

D. Déchets radioactifs : Aucune information disponible.

Financement :

A. Assainissement : Beaucoup de partenaires interviennent dans le domaine de l'assainissement notamment l'Etat à travers les projets et programmes (Projet Sectoriel Eau, mise en place d'une usine d'épuration des eaux usées, latrines de certains établissements scolaires...) ; les municipalités ; les ONG et Associations ; le secteur privé et les partenaires au développement (Allemagne, Japon, banque Mondiale).

B. Déchets solides : Beaucoup de partenaires interviennent dans le domaine de la gestion des déchets solides notamment l'Etat à travers les projets et programmes (Projet Sectoriel Eau, mise en place d'une usine d'épuration des eaux usées, latrinsisation de certains établissements scolaires...) ; les municipalités ; les ONG et Associations ; le secteur privé et les partenaires au développement.

C. Déchets dangereux : Aucune information disponible.

D. Déchets radioactifs : Aucune information disponible.

Coopération :

A. Assainissement : Aucune information disponible.

B. Déchets solides : Aucune information disponible.

C. Déchets dangereux : Aucune information disponible.

D. Déchets radioactifs : Aucune information disponible.

* * *