

Point de presse et visite des installations de l'usine de Goudel

La SEEN et la SPEN expliquent les raisons de la pénurie d'eau à Niamey

La Société du Patrimoine des Eaux du Niger (SPEN) et la Société d'Exploitation des Eaux du Niger (SEEN), ont organisé conjointement un point de presse suivi d'une visite guidée des installations de l'usine de traitement d'eau de Goudel aux hommes des médias et acteurs de la société civile, le mardi 23 Juin 2015.

Ce point de presse organisé en présence du Directeur général de la SEEN et du secrétaire Général de la SPEN, a pour objectif d'expliquer aux journalistes et acteurs de la société civile voire l'opinion publique nationale, les raisons de la perturbation en matière de distribution de l'eau dans certains quartiers de la ville de Niamey.

La situation de pénurie d'eau dans certains quartiers qui s'est empirée à partir du lundi 15 Juin 2015 est arrivée suite à de fortes pluies en amont de Niamey, ce qui a du coup entraîné la dégradation de la qualité de l'eau du fleuve, ont laissé entendre les responsables des deux sociétés. Face à cette mesure sanitaire, la solution a été de réduire la production d'eau dans les deux usines de la capitale de 20.000 M3/j ont ajouté les responsables de la SPEN et la SEEN. A ce problème, il faut ajouter le retard exceptionnel des pluies sur Niamey qui entraîne

une demande en eau toujours très forte. Pour venir au bout de ce problème, les deux sociétés sont entrain de tout mettre en œuvre dans l'immédiat pour trouver une solution dans les plus brefs délais.

Cependant, compte tenu de l'accroissement de la ville de Niamey, les deux sociétés ne comptent pas s'arrêter là, a rassuré le Secrétaire général de la SPEN. Pour M. Atto Indatou plusieurs réalisations vont être faites pour améliorer la production et la distribution de l'eau aux abonnés. Parmi ces futures réalisations figure, entre autres, le projet de renforcement du système d'AEP de la ville de Niamey appelé Goudel IV, qui a pour objectif d'apporter une capacité supplémentaire de 40.000m3/j et permettre de faire face aux besoins jusqu'à l'horizon 2020. Un schéma directeur pour l'Approvisionnement en Eau potable de la ville de Niamey est en cours d'élaboration. Il permettra d'évaluer les besoins en investissements pour la ville de Niamey à l'horizon 2035 avec des horizons intermédiaires 2025 et 2030. A tout ceci, s'ajoute un projet de construction d'une 3ème usine de traitement d'eau sur la rive droite du fleuve à environ 15 kilomètres en aval de Niamey au niveau du village de Karey Gorou. Cette usine sera d'une capacité à terme de 300.000m3/j par



tranches de 60.000 et 2 fois 120.000m3/j.

A l'instar de la ville de Niamey, plusieurs autres projets concerneront les autres grandes agglomérations du Niger qui font l'objet de pénurie d'eau, a renchéri le Secrétaire Général de la SPEN.

A l'issue de la visite guidée et du point de presse, les responsables des structures de la société civile ont apprécié cette démarche des deux sociétés chargées de la production et de la distribution d'eau, qui est d'expliquer aux populations les raisons de la pénurie d'eau dans la ville

de Niamey. Les responsables des structures de la société civile ont par ailleurs demandé des explications auprès des responsables de la SPEN et SEEN sur certaines questions notamment celles relatives à la facturation qui fait plusieurs mécontents parmi les abonnés dans la ville de Niamey.

Les deux sociétés d'assurer les populations que toutes leurs équipes sont mobilisées à plein temps pour améliorer la distribution de l'eau dans les différents quartiers de la capitale.

Ibrahim Moussa