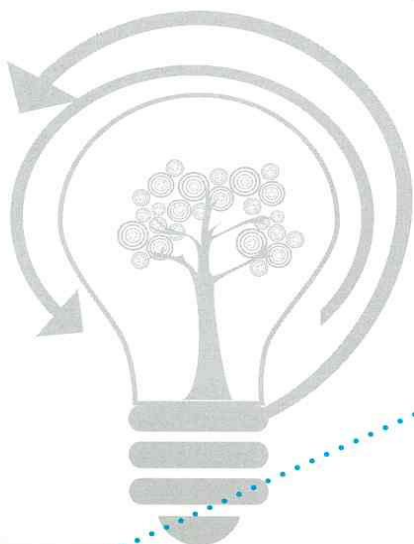


LYCÉE

THÉODORE MONOD

NOUAKCHOTT  
CLASSE DE 4<sup>e</sup>  
MAURITANIE



**S**ensibiliser la population à la gestion de l'eau au domicile dans les familles qui ont l'eau courante.

**Financer des stations d'épuration et de retraitement des eaux usées** dans les villes et les campagnes. On pourrait utiliser ces eaux pour l'entretien des jardins maraîchers et des espaces verts.

**Limiter le rejet de déchets dans la nature.** En Mauritanie, les déchets sont partout et les collectes ne sont pas efficaces. Les eaux souterraines sont donc menacées par ces pollutions de surface.

**Collecter efficacement les eaux usées** des habitations et de l'industrie (avec des systèmes d'égouts efficaces et entretenus). Actuellement, elles sont déversées dans la nature.

## DE L'ÉNERGIE HYDRAULIQUE GRÂCE AU FLEUVE SÉNÉGAL

**Améliorer l'évacuation des eaux de pluie** dans la ville, qui s'accumulent pendant la saison d'hivernage. Les quartiers les plus pauvres sont alors inondés. Ces eaux stagnantes favorisent le développement de maladies et de moustiques.

**Récupérer l'eau de pluie** pour des usages domestiques simples.

**Creuser des puits profonds** dans les villes isolées de l'intérieur du pays pour leur permettre l'accès aux eaux souterraines de qualité. Autour de la capitale, la surexploitation des nappes phréatiques les ont rendues salines et elles ne sont plus potables.

**Construire de nouvelles usines de dessalement** utilisant des sources d'énergie non polluantes.

**Produire de l'électricité propre** grâce à l'énergie hydraulique du fleuve Sénégal.

**Rénover le réseau d'eau de la ville et l'étendre** à l'ensemble des quartiers de la capitale. Outre son caractère incomplet, le réseau est vétuste et les canalisations éclatent dès que la pression augmente.

