

## **Programme National pour l'Approvisionnement en Eau Potable et l'Irrigation 2020-2027**

Le Programme National pour l'Approvisionnement en Eau Potable et l'Irrigation 2020-2027 (PNAEPI) a été établi sur Hautes Orientations Royales, pour accélérer les investissements dans le secteur de l'eau en vue de renforcer l'approvisionnement en eau potable et l'irrigation notamment pour les zones les plus touchées par le déficit hydrique, pour la période 2020-2027.

Le PNAEPI prévoit la réalisation de projets structurants dans le secteur de l'eau notamment par la mobilisation des ressources en eau conventionnelles et non conventionnelles afin de garantir le développement du secteur de l'eau et l'approvisionnement en eau du pays de manière durable. Il est ainsi, décliné en cinq (5) axes comme suit :

- Le développement de l'offre par la poursuite de construction de grands barrages, la construction des petits barrages et des lacs collinaires, la prospection et la réalisation des captages à partir des eaux souterraines, la création de points d'eau pour l'abreuvement du cheptel, le développement des périmètres de PMH, la réalisation des équipements et installations pour le renforcement et la sécurisation de l'approvisionnement en eau potable et le développement des projets de dessalement de l'eau de mer ;
- La gestion de la demande, l'économie et la valorisation de l'eau par l'amélioration des rendements des installations de distribution d'eau potable et l'augmentation de l'autonomie de réserve en eau potable. Elle concerne aussi l'économie d'eau d'irrigation par la reconversion collective et individuelle à l'irrigation localisée, la modernisation et la réhabilitation des systèmes d'adduction d'eau à but multiple et la réalisation d'aménagement hydro agricole ;
- La réutilisation des eaux usées notamment pour l'arrosage des golfs ;
- Le renforcement de l'approvisionnement en eau potable en milieu rural ;
- L'adoption d'une stratégie de communication et de sensibilisation.

Le coût du programme national qui s'étale sur la période 2020-2027, s'élève à près de 11,1 Milliards euros.

La mise en œuvre de ce programme national est tributaire de la mobilisation des financements nécessaires. Pour cela, toutes les possibilités doivent être mises à contribution à savoir le renforcement de la contribution du budget de l'État, la contribution des collectivités territoriales, la mobilisation des financements extérieurs, le recours au partenariat public - privé chaque fois que cela est possible, le renforcement des capacités des différentes entités responsables notamment pour la mobilisation des fonds climat.

Le pilotage et le suivi du présent programme national seront assurés par un comité de pilotage sous la présidence du Chef du Gouvernement, un comité technique issu de ce dernier présidé par le Ministre de l'Équipement et de l'Eau, et des comités régionaux présidés par les Wali et dont le secrétariat est assuré par les agences de bassins hydrauliques.

## **National Drinking Water Supply and Irrigation Program 2020-2027**

The National Drinking Water Supply and Irrigation Program 2020-2027 (PNAEPI) was established on High Royal Guidelines, to accelerate investments in the water sector with a view to strengthening the supply of drinking water and irrigation for the period 2020-2027, particularly for the most deficit hydric areas.

The PNAEPI will provide implementation of structuring projects in the water sector, in particular by mobilizing conventional and unconventional water resources in order to guarantee the development of the water sector and the sustainable water supply. It is declined in five (5) axes as follows:

- The development of the offer by the continued construction of large dams, the construction of small dams and hill lakes, the prospecting and realization of catchments from groundwater, the creation of water points for the watering of the livestock, the development of PMH perimeters, the creation of equipment and installations to strengthen and secure drinking water supply and the development of seawater desalination projects
- The management of demand and the value of water by improving the yields of drinking water distribution facilities and increasing the autonomy of drinking water reserves. It also concerns the saving of irrigation water through collective and individual conversion to localized irrigation, the modernization and rehabilitation of multiple-purpose water supply systems and the realization of hydro-agricultural development;
- The reuse of wastewater, in particular for watering golf courses;
- Strengthening the supply of drinking water in rural areas;
- The adoption of a communication and awareness strategy.

The cost of the program, which runs over the period 2020-2027, amounts to nearly 11,1 billion Euros.

The implementation of this national program depends on the mobilization of the financing. For this, all possibilities must be used, the strengthening of the State budget contribution, the contribution of local authorities, the mobilization of external funding, recourse to public - private partnership whenever possible and capacity building of the various responsible entities, in particular for the mobilization of climate funds.

The steering and monitoring of this national program will be ensured by a steering committee under the chairmanship of the Head of Government, a technical committee from the latter chaired by the Minister of Equipment and Water, and regional committees chaired by the Wali and whose secretariat is provided by the water basin agencies.