

PROGRAMME

BUREAU POUR LA TUNISIE, L'ALGÉRIE ET LA LIBYE |

«La gouvernance de l'eau en Tunisie»

Date: Le 24 octobre 2015
Lieu: Hôtel Africa Jade, Korba
Organisation: Le Forum de l'Académie Politique – Konrad Adenauer Stiftung

Argumentaire :

Institutionnellement, la gouvernance de l'eau en Tunisie comprend une instance consultative, qui est le Conseil National de l'Eau ; des instances en charge des politiques, à savoir les ministères de l'Agriculture, de la Santé Publique, de l'Équipement et de l'Économie ; et enfin des opérateurs qui sont : la Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux (SONEDE), responsable, depuis sa création en 1968, des services de l'eau potable ; l'Office National de l'Assainissement (ONAS) qui a en charge, depuis sa fondation en 1974 les services d'assainissement en milieu urbain ; et les Groupements de Développement Agricoles (GDA) qui sont des organismes d'utilité publique regroupant propriétaires et utilisateurs en milieu rural, chargés par l'État de gérer les ressources naturelles de la localité, dont l'eau.

Si le secteur de l'eau a fait preuve depuis sa constitution et jusqu'à une date récente de performances hors du commun dans la région, avec un taux de desserte et une qualité de services inégalés pour un prix bas, il donne, depuis quelques années des signes d'essoufflement : dégradation des indicateurs de performance, détérioration continue des infrastructures et des services (coupures à répétition), difficultés croissantes de financement, le tout amplifié par la raréfaction des ressources en eau, ce qui rend les investissements à entreprendre pour répondre à la demande plus coûteux, surtout lorsqu'il s'agit de ressources non conventionnelles (eaux usées, traitées ; eaux saumâtres, dessalées ; eaux de recharge artificielle des nappes souterraines).

Malgré une centralisation apparente, les autorités nationales peinent à imposer une vision globale pour résoudre les problèmes structurels du secteur et ce malgré la formulation, en 1998, d'une stratégie du secteur à l'horizon 2030. Il faut espérer que la nouvelle stratégie, en cours de préparation, sur la situation à l'horizon 2050, sera plus efficiente.

En fait, rétablir d'une manière durable l'équilibre entre l'eau vue comme source de vie et l'eau comme ressource qu'on doit préserver et sauvegarder, reste un grand défi. Ce dernier ne pourrait être relevé que si on adoptait une gestion intégrée des ressources en eau (GIRE), qui impliquerait, entre autres, une approche participative associant planificateurs, décideurs politiques et usagers ; une modélisation d'optimisation région par région ; une refonte du cadre législatif (révision du code des eaux), un changement de culture administrative pour favoriser l'accès à l'information et consolider la stratégie de communication ; une plus grande implication du secteur privé, etc.

Pr. Hassen Annabi

Samedi, 24 octobre 2015

09h00 – 09h30 **Inscription et Pause-café**

09h30 – 09h45 **Session d'ouverture**

Pr. Hassen Annabi
Professeur universitaire
Ancien Secrétaire d'État auprès du ministre de l'Éducation
Coordinateur du conseil scientifique du FOAP

Dr. Hardy Ostry, Représentant résident
Konrad-Adenauer-Stiftung
Tunis – Tunisie

09h45 – 13h00 **Première séance : Pr. Hassen Annabi**

« La gouvernance de l'eau dans l'histoire de la Tunisie »
Pr. Mokhtar Khémiri,
Professeur agrégé en Histoire

« La politique de l'eau depuis l'indépendance »
M. Ameer Horchani,
Hydrologue et ancien Secrétaire d'État chargé des Ressources
hydrauliques.

« Bénédiction ou malédiction pour la gestion durable des
ressources en eau »
Dr. Raoudha Gafrej,
Expert - Enseignante
Institut Supérieur des Sciences Biologiques Appliquées, Tunis- El
Manar

Débat

13h00 – 14h30 **Déjeuner**

14h30 – 16h30 **Deuxième séance : Mme Radhia Taaya**

« Gouvernance de l'eau en Tunisie : les perspectives »
M. Abdessalem Saidi,
Directeur central des études, Société Nationale d'Exploitation et
de Distribution des Eaux (SONEDE)

« Eaux non conventionnelles: un risque ou une solution aux problèmes d'eau »

M. Abdelhalim Koundi,
Expert International en traitement des eaux, Office National
d'Assainissement (ONAS)

« L'alimentation artificielle de la nappe phréatique à Diar Hojjej »

M. Nabil Ben Ali,
Président du Groupements de Développement Agricoles (GDA) de
Diar Hojjej

Débat

16h45

Café de clôture