

FACULTÉ DES SCIENCES ÉCONOMIQUES ET DE GESTION DE TUNIS

**Fiche Signalétique d'une Unité
de Recherche :**

Microéconomie-Appliquée

Il s'agit d'une nouvelle Unité de Recherche qui s'intéresse à l'analyse microéconomique des comportements des agents économiques : consommateurs, producteurs l'état, en adoptant une démarche plutôt positive.

Elle cherche à éclairer le décideur social en lui proposant des politiques publiques microéconomiques dans le domaine de la gestion publique : environnement, assurances, biens collectifs, entreprises publiques, marchés publics, technologies de l'information et de la communication, etc.

Parallèlement, l'unité encourage et soutient ses membres dans l'avancement de leurs travaux de recherche : thèses, mémoires, articles, etc.

Les Thèmes de recherche

- Politiques microéconomiques de l'État
- Tarification des biens collectifs (autoroutes, ponts,...)
- Déréglementation des monopoles naturels (marchés contestables)
- Le principe du pollueur-payeur
- Économie des télécoms (économie immatérielle)
- La gestion des déchets (collecte, tri, recyclage,...)
- Les coûts de dégradation de l'environnement : la monétisation de l'environnement
- Le développement durable, villes durables
- Les indicateurs économiques, sociaux, environnementaux

les Mots clés

Assurance, durabilité, déréglementation, écotaxe, contestabilité, évaluation contingente, prix public, prix hédonique, péage, risque moral, sélection adverse, risque et incertitude,

Les Colloques et les publications

Livres + articles publiés par les membres de l'unité

L'Équipements scientifiques

Un ordinateur PC + un portable+ une imprimante

Partenariats

Centre de recherche de Xavier RICHET (Université Sorbonne Nouvelle France)

Par Pr. AKARI ABDALLAH

Directeur de l'unité : Microéconomie Appliquée

L'ASSOCIATION TUNISIENNE DE DESSALEMENT
CÉLÈBRE LA «JOURNÉE MONDIALE DE L'EAU»

« Faire face à la pénurie d'eau »



L'Assemblée Générale des Nations Unies a adopté le 22 décembre 1992, la résolution A/RES/47/193 qui déclara le 22 mars de chaque année « Journée mondiale de l'eau », à compter de l'année 1993.

Conformément aux recommandations de la Conférence des Nations Unies sur l'Environnement et le Développement (CNUED); Cette résolution invitait les États à consacrer ce jour selon le contexte national, en concrétisant des actions telles que la sensibilisation du public par des publications, des diffusions de documentaires, l'organisation de conférences, de tables rondes, de séminaires et d'expositions.

La Journée mondiale 2007 est organisée cette année autour du thème : «Faire face à la pénurie de l'eau ». En Tunisie et dans les pays méditerranéens, l'eau est une ressource rare, fragile et inégalement répartie. Les demandes en eau sont en augmentation, et l'agriculture est le premier secteur consommateur d'eau. Il absorbe 65 % de la demande totale dans le bassin méditerranéen (48 % au Nord et environ 80 % au Sud et à l'Est). Dans de nombreux pays méditerranéens dont la Tunisie, les prélèvements en eau approchent le niveau limite des ressources disponibles.

L'Association Tunisienne de Dessalement (TDA) s'inscrit volontairement, dans la dynamique voulue par les Nations Unies, pour la célébration de cette journée mondiale. Elle consacre à cet événement un numéro spécial de son bulletin. Pour sa réalisation elle compte sur la contribution des principaux départements de notre pays qui sont concernés par le thème « Faire face à la pénurie de l'eau ». En effet, pour faire face à la pénurie d'eau, l'effort doit être commun. Il passe par la simple économie de l'eau en luttant contre le gaspillage et les fuites. Le recours aux ressources non conventionnelles comme le Dessalement des eaux saumâtres et de l'eau de mer peut constituer une solution. La formation des cadres et des techniciens ainsi que le développement d'activités de recherche soutenues dans le domaine de l'eau est une étape incontournable pour préparer l'avenir proche en matière d'approvisionnement en eau aussi bien pour la boisson que pour l'irrigation.

Dans ce cadre l'Association Tunisienne de Dessalement ne ménage aucun effort pour promouvoir la recherche, l'enseignement, la diffusion de l'information, ainsi que la coopération nationale et internationale dans le domaine du traitement et du Dessalement des eaux. A cette occasion elle annonce la sortie de son numéro spécial « Journée mondiale de l'eau » prévu pour le 22 mars 2007 ainsi que l'organisation des Journées Internationales sur le Traitement et le Dessalement des eaux prévues du 4 au 7 novembre 2007.

Par Pr. Béchir Hamrouni,
Président de la TDA