

Rôle de l'État et restructurations des systèmes de santé

Ce colloque international, en donnant la parole tant aux universitaires qu'aux praticiens de tous ordres, fera état des transformations profondes vécues par le secteur de la santé tunisien, et révélera des situations assez proches vécues par un certain nombre d'autres systèmes de santé de par le monde. Il a choisi d'adopter à la fois la perspective comparatiste en privilégiant la comparaison entre la Tunisie et la France, souvent imitée. Mais il a choisi parallèlement la connaissance d'autres modèles de santé peu connus à travers le monde à travers lesquels pourra être vérifiée la problématique de l'interaction entre le rôle de l'État et le choix de son modèle de santé.

Ainsi seront découverts les modèles libanais, vietnamien, brésilien, indien... Mais surtout il tentera d'évaluer les risques des éventuelles dérives et d'anticiper sur l'avenir en formulant des perspectives d'évolution et des solutions aux dérives en cours ou à venir.

Axes de recherche

- Réflexion sur la conception des rapports entre le secteur public et le secteur privé en matière de santé, politique publique de santé (rapport introductif)

- Secteur non marchand, service public administratif, concurrence, régulation ; existence d'un marché de santé. La logique de marché influence-t-elle la conception du secteur et du système de santé ?

- Les structures de soins (cliniques, EPS, polycliniques, dispensaires, hôpitaux) : la classification structures publiques/ structures privées a-t-elle encore lieu d'être ?

- L'administration active se modifie-t-elle dans ses structures et son organisation, ses missions, ses contrôles ? Comment vit-elle la mise en place des cahiers des charges et la multiplication des comités d'experts ?

- Des techniques nées de l'État providence, comme la compensation du prix des médicaments ou l'assistance médicale gratuite sont-elles pérennes dans un contexte de désengagement ?

- L'immixtion de concepts privatistes : contrats, normes de qualité, management, comptabilité analytique. L'immixtion d'activités totalement nouvelles en matière de santé : tourisme médical, exportation des services de santé, thalassothérapie

- La réforme de l'assurance maladie se situe dans quel créneau ? Socialisation du financement ou rétrécissement de la couverture ?

- Le partage en termes de secteurs : biomédecine, Sida, toxicomanie, maladies mentales, secteurs de chirurgie lourde sont-ils l'apanage ou la chasse gardée du public ? Police sanitaire et secteur privé ?

- Y a-t-il une logique financière dans la jurisprudence du Tribunal Administratif (ou du Conseil d'État) ?

Objectifs, résultats attendus de cette rencontre

Ce colloque a pour but premier de confronter des expériences souvent très différentes de conceptions récentes du rôle de l'État à travers l'étude d'une activité fondamentale pour sa légitimité et son développement.

Le secteur de la santé est en effet un secteur profondément ancré dans l'humain et théoriquement peu propice à constituer un terrain de gains. Cette rencontre permettra également de constituer un réseau international de recherche en droit de la santé entre pays du Sud notamment..

Public ciblé

Les enseignants chercheurs (tunisiens et étrangers) et les doctorants

Les décideurs en matière de santé (essentiellement les responsables du ministère de la santé publique mais également les directeurs régionaux de la santé publique)

Les acteurs du système de santé, principalement les médecins et les administrateurs d'établissements publics de santé.

Responsable :

Amel AOUIJ-MRAD, professeur à la Faculté de Droit et des Sciences Politiques de Tunis et présidente de l'Association tunisienne de droit de la santé.

Contact :

téléphone mobile : (00.216) 98 373607.
Téléphone fixe : (71)841 171 ou (71) 872 770. Fax : (71) 348 602
Mail : aouij.al@gnet.tn



**méthodes
numériques
et modélisation**

A l'occasion de son 10^{ème} anniversaire, le laboratoire LAMSIN organise du 13 au 15 Décembre 2007, à l'École Nationale d'Ingénieurs de Tunis le Congrès des méthodes numériques et modélisation.