

PARUTION

Le danger des déchets médicaux

Le livre « Déchets médicaux et pharmaceutiques au Maroc », du docteur Taïb Ajzoul, vient de paraître. Il a été présenté récemment devant un parterre de professionnels de la Santé.

ABDELAZIZ M'RABET

C'est à la faculté des sciences de Tétouan que s'est déroulée la cérémonie de présentation du livre « Déchets médicaux et pharmaceutiques au Maroc : gestion, traitement et cadre juridique » du docteur Taïb Ajzoul, professeur à l'Université Abdelmalek Es-Saâdi de Tétouan.

Cette rencontre a été marquée par l'introduction du président de la commune urbaine et par la présence du délégué provincial de la santé, des responsables de la société ATHISA de Tétouan chargée de la gestion et du traitement des déchets médicaux et pharmaceutiques, des doyens et professeurs des différentes facultés du Nord, des représentants des associations de la santé et de l'environnement et de la société civile ainsi que des étudiants et intellectuels venus des différentes régions du Nord. Après l'allocution du vice-président de l'Université Abdelmalek Es-Saâdi de Tétouan, l'assistance a suivi avec attention les interventions des docteurs Mustapha Ahrikat, médecin chef des services de l'Hygiène municipale, Taïb Ouazzani, professeur à la faculté des sciences et président du club Environnement et Santé de l'Association Tétouan Asmir et Khalid Tamsamani, professeur à la faculté des sciences et directeur de l'Observatoire régional de l'environnement de la région de Tanger-

Tétouan. Toutes ces personnalités ont souligné l'importance de cette nouvelle parution scientifique et environnementale du docteur Taïb Ajzoul, considérée comme unique en son genre au Maroc. Le danger de ces déchets pour le Maroc aura des répercussions énormes autant sur le plan de la santé que de l'environnement si les autorités publiques, les chercheurs, les élus et les professionnels ne réagissent pas en temps opportun.

Préfacé par le professeur Omar Cherkaoui, ancien directeur du CHU de Rabat-Salé et président de la Ligue nationale de lutte contre les maladies cardiovasculaires, cet important ouvrage de 230 pages dévoile les secrets des activités de soin qui génèrent une quantité croissante de déchets médicaux et pharmaceutiques pouvant être sources de risques infectieux, mécaniques, radioactifs, chimiques et toxiques, alors que leur gestion est devenue obligatoire afin de protéger la santé de l'homme et l'environnement dans lequel il vit.

Très sensibles aux œuvres de recherches scientifiques réalisées par l'auteur Taïb Ajzoul, les intervenants savaient déjà l'importance du risque pour la santé dans l'ensemble des étapes de gestion des déchets médicaux et pharmaceutiques et leur élimination, leur transport jusqu'aux unités de traitement pour leur élimination, tel que l'explique l'auteur dans son nouveau livre.

Ces dernières années, les citoyens ont pris véritablement conscience de la problématique des déchets médicaux et pharmaceutiques, aussi bien dans les hôpitaux et centres de santé que dans les laboratoires et les centres d'hémodialyse...

Pour cela, explique l'auteur, l'État a mis en œuvre un arsenal de textes, de décrets,



de lois et d'autres mesures pour faire du cadre juridique un moyen à même de sensibiliser les sociétés de traitement des déchets médicaux et pharmaceutiques.

Parmi ces mesures juridiques, l'auteur a passé à la loupe les articles 70 à 79 de la loi 28.00 qui sanctionne, entre autres, le refus de fournir des données sur les DMP, la non-tenue de l'inventaire, la remise des DMP dangereux pour une gestion quelconque à une personne ou une installation non autorisée...■

LES CLÉS

Notions clés

- Santé et Environnement.
- Établissements de soins.
- Déchets médicaux et pharmaceutiques (DMP).
- Gestion et transport.
- Infrastructures de traitement.
- Formation et sensibilisation.
- Cadre juridique.

Un outil de compréhension

Cet important ouvrage s'adresse aussi aux étudiants et chercheurs du domaine et à l'ensemble des professionnels de soin pour les aider à maîtriser l'intégralité de la filière de gestion, de traitement et d'élimination de ces déchets, dont le nombre et le volume sont en nette croissance au Maroc.

Taïb Ajzoul, Docteur d'État en sciences physiques, est professeur à la faculté des

sciences de Tétouan. Il est responsable de l'équipe de recherche thermique, énergie solaire et environnement (ETEE). Il est le coordinateur du cours de formation sur les DMP enseigné en filières Masters SE, BAE, IGEA et SCBR de la faculté des sciences de Tétouan. Taïb Ajzoul est auteur de plusieurs articles parus dans des revues scientifiques nationales et internationales.