

ROYAUME DU MAROC
Université Abdelmalek Essaadi
Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima
Département des Sciences de la Terre et de l'Environnement

WEBINAIRE

sous le thème:

Gestion des Déchets Médicaux et Pharmaceutiques dans le Contexte de la Pandémie du COVID-19 :
Que deviennent les déchets des hôpitaux et centres de quarantaine au Maroc ?

13 Juin 2020 à 10H30

Le Département des Sciences de la Terre et de l'Environnement (DSTE) de la Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima (FSTH), organise le Samedi 13 Juin 2020 à 10H30 un Webinaire traitant de la gestion des déchets médicaux et pharmaceutiques dans le contexte de la pandémie du Covid-19.

Un total de 22.000 tonnes de déchets médicaux et pharmaceutiques est enregistré chaque année au Maroc, dont 6.000 tonnes sont considérées comme dangereuses, a indiqué le lundi 6 Février 2020 à Rabat le Ministre de l'Énergie, des Mines et de l'Environnement, en réponse à une question orale sur "les déchets médicaux et leur impact sur les habitants et l'environnement", présentée à la Chambre des représentants. Le ministre a également souligné que le traitement de ces déchets nécessite davantage d'efforts tout en faisant observer qu'un certain nombre de mesures ont été d'ores et déjà prises pour gérer la problématique des déchets médicaux, notamment par l'ouverture du champ de la gestion déléguée pour les entreprises souhaitant investir au Maroc. En outre, un nouveau plan relatif à la gestion des déchets médicaux dangereux est en cours d'élaboration.

D'autre part, et durant une pandémie de l'ampleur du Covid-19, la quantité de déchets médicaux et pharmaceutiques s'est accru au Maroc comme partout ailleurs. Il est donc devenu nécessaire de mettre en place des outils et des solutions techniques et stratégiques d'urgence afin de maîtriser ce flux de déchets, ajoutant qu'une mauvaise gestion de ces déchets pourrait entraîner des effets inattendus et conséquents sur la santé humaine et l'environnement. La prise en compte de telle situation et sa maîtrise impose une gestion intégrée des déchets solides en général, et ceux liés aux soins de santé en particulier. Au cours cette période, il est également important de maîtriser la gestion des déchets ménagers. Les masques, les gants contaminés, les médicaments usagés ou périmés ne doivent pas être mélangés avec le reste des ordures ménagères, avertit l'OMS. Le 25 mars 2020 et alors que la pandémie du COVID-19 gagnait en territoire mondial, l'OMS a partagé certaines précautions à prendre et à mettre en place pour gérer le flux de déchets « à risque » pour la santé et l'environnement. « La manipulation et l'élimination définitive des déchets en toute sécurité sont donc des éléments essentiels pour une intervention efficace dans ce contexte d'urgence », souligne l'OMS.

Dans ce contexte, le présent webinaire permettra la mise en évidence des défis majeurs à relever par le Maroc en faveur d'une gestion intégrée des déchets médicaux et pharmaceutiques et dégagera la leçon à tirer pour rendre efficace une telle gestion suite à la pandémie en cours. De telle gestion impose implication de plusieurs acteurs dont les principaux seraient : les représentants du Ministère de la Santé, les gestionnaires - aménageurs du territoire et les Gestionnaires des déchets sur ce même territoire, d'où le choix de nos intervenants.

Thèmes discutés :

Les interventions seront organisées autour de 4 thèmes :

I. Situation épidémiologique du Covid-19 au Maroc

Par : *Dr. Mouad MERABET (Coordonnateur du Centre National d'Opérations d'Urgence de Santé, Ministère de la Santé)*

II. Gestion des déchets médicaux et pharmaceutiques Covid-19 générés par les unités d'isolement

Par : *M. Mohammed KHALLAF (Chef du Service de Salubrité de l'Environnement, Ministère de la Santé)*

III. Stratégie post COVID-19 pour la gestion intégrée des villes : Cas de la ville d'Al Hoceima ?

Par : *Dr. Mohamed BOUDRA (Maire d'Al Hoceima et Président de Cités et Gouvernements Locaux Unis (CGLU))*

IV. La pandémie du Covid-19 : Quel Impact sur la gestion des déchets ?

Par : *M. Mahdi RAJI (Directeur d'exploitation local, Gestion des déchets solides de la ville d'Al Hoceima, Pizzorno)*



Inscription :

Les participants sont priés de confirmer et de fournir les informations nécessaires à leur participation au Webinaire en s'inscrivant avant le **12 Juin 2020** sur le lien suivant :

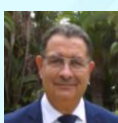
<https://forms.gle/VxaEz9YhGWK6eaKj9>

Les participants à ce webinaire introductif et informatif, organisé par le DSTE de la FSTH, auront l'occasion de partager les informations récentes et expériences en matière de gestion des déchets médicaux et pharmaceutiques, de s'approprier les outils et mécanismes de base de telles gestion.

Le débat sera animé par une équipe pluridisciplinaire d'experts en matière de la santé publique, de la gestion de l'environnement et du territoire et de la gestion des déchets solides.

Le webinaire sera dirigé par Mme Hinde CHERKAOUI DEKKAKI, Professeur universitaire spécialisée en Gestion de l'Eau, de l'Environnement et des Déchets Solides, Chef du Département des Sciences de la Terre et de l'Environnement et Présidente de l'Association ADAR Tanger - Tétouan - Al Hoceima.

Intervenants :



Dr. Mohamed BOUDRA

Maire d'Al Hoceima

Président de Cités et Gouvernements Locaux Unis (CGLU)



Dr. Mouad MERABET

Coordonnateur Centre National d'Opérations d'Urgence de Santé

Direction de l'Epidémiologie et de Lutte contre les Maladies

Ministère de la Santé



Mr. Mohammed KHALLAF

Chef du Service de Salubrité de l'Environnement

Direction de l'Epidémiologie et de Lutte contre les Maladies

Ministère de la Santé



Mr. Mahdi RAJI

Directeur d'exploitation local

Gestion des déchets solides de la ville d'Al Hoceima

Pizzorno

Coordination :

Pr. Mohammed BAKKALI, Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima

Pr. Hinde CHERKAOUI DEKKAKI, DSTE, Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima

Pr. Mohammed HASSANI ZERROUK, Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima

Pr. Hassan AMHAMDI, Vice- Doyen de la Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima

Pr. Hajar EL TALIBI, DSTE, Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima

Pr. Issam ETEBAAI, DSTE, Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima

Pr. Saïd EL MOUSSAOUI, DSTE, Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima

Pr. Houssine NIBANI, AGIR

Ig. Mohammed THAIKI, Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima

Mr. Zakaria KOUBAA, Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima

Pr. Abdelkarim EL BOUDMOUSSI, Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima

Contact :

Pr. Hinde CHERKAOUI DEKKAKI

Équipe de recherche : Géosciences appliquées et Génie Géologique
Laboratoire de la Recherche et d Développement en Sciences de l'Ingénieur

Département des Sciences de la Terre et de l'Environnement - DSTE

Faculté des Sciences et Techniques d'Al Hoceima - FSTH

Université Abdelmalek Essaadi

Email : hcherkaouidekkaki@uae.ac.ma

