



Le programme

Vendredi 13 novembre 2009 :

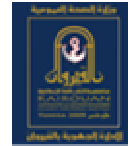
Séance 1 : la santé environnementale : Concept et déterminants

Coordination: Ahmed Ben Abdelaziz & Tarek Barhoumi

<i>Partie A</i>	<i>Conférences</i>	<i>La santé environnementale : concept et déterminants</i>
09.00 -09.45	Conférence 1	La santé environnementale : concept et enjeux <ul style="list-style-type: none">• Lamine Dhidah: Prof. Agrégé en Médecine Préventive, Service d'Hygiène Hospitalière. CHU Sahloul de Sousse.
09.45-10.30	Conférence 2	La charge de morbidité environnementale. Eude de cas des pathologies pulmonaires environnementales <ul style="list-style-type: none">• Abdelaziz Hayouni : Prof. Agrégé en Pneumologie, Service de Pneumologie. CHU Hached de Sousse
10.30-11.00		Pause Makrough
11.00-11.45	Conférence 3	Les expositions environnementales <ul style="list-style-type: none">• Imed Gargouri : AHU en Médecine du Travail , Service de Maladies Professionnelles. CHU Hedi Chaker Sfax• Mohamed Ksibi : MCU , Institut de Biotechnologie de Sfax
11.45-12.30	Conférence 4	Habitat et Santé environnementale <ul style="list-style-type: none">• Kabil Fekih : Architecte, maitre assistant, Ecole des Beaux Arts de Sousse
<i>Partie B</i>	<i>Table ronde</i>	<i>La santé environnementale en Tunisie : Etat de lieux et perspectives</i>
12.30-12.45	Exposé 1	Etat de lieux de la santé environnementale en Tunisie <ul style="list-style-type: none">• Ahmed Ben Abdelaziz : Prof. Agrégé en Médecine Préventive, Faculté de Médecine de Sousse
12.45-13.00	Exposé 2	Les perspectives en santé environnementale en Tunisie <ul style="list-style-type: none">• Ridha Hamza : Médecin hygiéniste, Chef de Service d'Hygiène de Bizerte
13.00-13.30	Discussion	
13H30		Déjeuner



Ministère de la Santé Publique
Direction Régionale de la Santé Publique de Kairouan
Service Régional de l'Hygiène du Milieu et Protection de l'Environnement



Vendredi 13 novembre 2009 (après midi):
Séance d'accueil des participants
Coordination: Ahmed Ben Abdelaziz & Tarek Barhoumi

17H00	<i>Réunion avec les participants</i> <i>Présentation de l'équipe pédagogique</i> <i>Présentation des différents participants</i> <i>Présentation du programme</i> <ul style="list-style-type: none"><i>Ahmed Ben Abdelaziz : Prof. Agrégé en Médecine Préventive, Faculté de Médecine de Sousse</i> <i>Pré test</i>
18H00	<i>Un buffet d'accueil à l'honneur des participants</i>
20H00-20H30	<i>Réunion de l'équipe pédagogique</i>
22H00	<i>Diner</i>

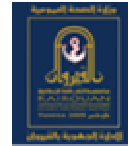


Samedi 14 novembre 2009 (matin) :
Séance 2 : L'épidémiologie :
Un outil de mesure des événements de santé environnementaux.
Coordination: Dr Ahmed Ben Abdelaziz

08.30 -09.00	<i>Conférence 1</i>	Introduction à l'épidémiologie environnementale <ul style="list-style-type: none">• Ahmed Ben Abdelaziz : Prof. Agrégé en Médecine Préventive, Faculté de Médecine de Sousse
09.00 -09.45	<i>Conférence 2</i>	Les mesures en épidémiologie <ul style="list-style-type: none">• Amina Bougouizi : AHU en Epidémiologie et en Médecine Préventive, Direction de la Santé et de la Population d'Annaba (Algérie)
09.45-10.30	<i>Conférence 3</i>	Typologie des études en épidémiologie <ul style="list-style-type: none">• Aicha Otmane : AHU en épidémiologie Faculté de Médecine d'Annaba.(Algérie)
10.30-11.00		Pause Makrouh
11.00-12.00	<i>Conférence 4</i>	Validité et précision <ul style="list-style-type: none">• Amina Bougouizi : AHU en Epidémiologie et en Médecine Préventive, Direction de la Santé et de la Population d'Annaba (Algérie)
12.00-13.00	<i>Conférence 5</i>	La causalité en épidémiologie <ul style="list-style-type: none">• Aicha Otmane : AHU en épidémiologie Faculté de Médecine d'Annaba.(Algérie)



Ministère de la Santé Publique
Direction Régionale de la Santé Publique de Kairouan
Service Régional de l'Hygiène du Milieu et Protection de l'Environnement



Samedi 14 novembre 2009 (après midi):
Séance 3 : La toxicologie :
un outil de mesure des expositions environnementales
Coordination : Dr Imed Gargouri

14.30 -15.15	Conférence 1	La notion de toxicité <ul style="list-style-type: none">• Mohamed Larbi Masmoudi : Professeur de Médecine du Travail, Faculté de Médecine de Sfax
15.15-16.00	Conférence 2	Les bio-indicateurs <ul style="list-style-type: none">• Imed Gargouri : AHU en Médecine du Travail , Faculté de Médecine de Sfax <p>Pause Makrouh</p>
16.00-16.30		
16.30-17.45	Conférence 3	Mesure des risques toxicologiques <ul style="list-style-type: none">• Imed Gargouri : AHU en Médecine du Travail , Faculté de Médecine de Sfax
17.45-18.30	Conférence 4	Gestion et communication des risques toxicologiques <ul style="list-style-type: none">• Mohamed Larbi Masmoudi : Professeur de Médecine du Travail, Faculté de Médecine de Sfax



Dimanche 15 novembre 2009 :
Séance 4 : Etude de cas des études en santé environnementale
Coordination: Dr Tarek Barhoumi

08.30 -09.30	Atelier 1	Exemple d'une étude épidémiologique Investigation d'un agrégat spatio-temporel <ul style="list-style-type: none">• Aicha Otmane : AHU en épidémiologie Faculté de Médecine d'Annaba. (Algérie)• Amina Bougouizi : AHU en Epidémiologie et en Médecine Préventive, Direction de la Santé et de la Population d'Annaba (Algérie)
09.30-10.30	Atelier 2	Exemple des études toxicologiques en milieu communautaire <ul style="list-style-type: none">• Abdelhamid Gharbi : Pharmacien biologiste, Laboratoire Régional de Nabeul• Imed Gargouri : AHU en Médecine du Travail , Faculté de Médecine de Sfax
10.30-11.00		Pause Makrough
11.00-12.00	Atelier 3	Exemple d'une étude de type SIG : Apport de l'outil SIG dans la cartographie des zones à risque de pollution : cas de zone de Sfax <ul style="list-style-type: none">• Mohamed Moncef Serbeji : Maitre assistant, Ecole Nationale des Ingénieurs de Sfax
12.00-13.00	Atelier 4	Exemple des études nationales en santé environnementale : <ul style="list-style-type: none">• Imed Gargouri : AHU en Médecine du Travail ; Faculté de Médecine de Sfax• Tarek Barhoumi : Médecin hygiéniste, Chef de Service d'Hygiène de Kairouan
13.00 – 13.30		Post test Clôture et remise des attestations Déjeuner