

**ACTIVITÉS DE FORMATION MÉDICALE CONTINUE,  
DÉPARTEMENT DE SANTÉ PUBLIQUE CLINIQUE DU CHUS – Région 05  
OCTOBRE 2005 – JUIN 2006**

<b>ACTIVITÉS</b>	<b>CONFÉRENCIERS</b>	<b>DATE</b>	<b>HORAIRE</b>	<b>SALLE</b>
<i>Conférence-midi</i> <b>Projet Campylogis</b>	D <sup>re</sup> Sophie Michaud	20 octobre 2005	12 h 15 à 13 h 15	1301-1303
<i>Conférence-midi</i> <b>Rôle et interventions du MAPAQ en matière de zoonoses /surveillance grippe aviaire</b>	D <sup>re</sup> Diane Boucher (vétérinaire)	1 <sup>er</sup> décembre 2005	12 h 15 à 13 h 15	1301-1303
<i>Conférence-midi</i> <b>Les troubles musculo-squelettiques chez les travailleurs (T.M.S.)</b>	D <sup>re</sup> Lise Gosselin	15 décembre 2005	12 h 15 à 13 h 15	1301-1303
<i>Conférence-midi</i> <b>Plan de pandémie /grippe aviaire</b>	D <sup>re</sup> Suzanne Ménard	19 janvier 2006	12 h 15 à 13 h 15	1301-1303
<i>Conférence-midi</i> <b>Interventions préventives efficaces auprès des jeunes enfants</b>	D <sup>r</sup> Claude Cyr	16 février 2006	12 h 15 à 13 h 15	1301-1303
<i>Conférence-midi</i> <b>0 – 5 – 30 Combinaison Prévention</b>	D <sup>re</sup> Denise Beauséjour M. Daniel Auger D <sup>r</sup> Alain Rochon	16 mars 2006	12 h 15 à 13 h 15	1301-1303
<i>Conférence-midi</i> <b>Les petits plaisirs de l'été</b>	M <sup>me</sup> Sonia Boivin D <sup>re</sup> Chantal Beaudet D <sup>re</sup> Louise Galarneau	20 avril 2006	12 h 15 à 13 h 15	1301-1303
<i>Conférence-midi</i> <b>Quand il fait chaud à mourir Que peut-on y faire ?</b>	M <sup>me</sup> Carole Albert M <sup>me</sup> Francine Cliche M. Michel Richer	18 mai 2006	12 h 15 à 13 h 15	1301-1303

# DESCRIPTION ET HORAIRE DES ACTIVITÉS DE FORMATION

Octobre 2005 – juin 2006

## Conférences-midi thématiques

### Description

Cette activité débutant en octobre 2005 vise à actualiser les connaissances et les compétences des médecins omnipraticiens ou spécialistes et du dentiste du Département de santé publique clinique dans les différents domaines de la santé publique (protection contre les maladies infectieuses, connaissance et surveillance de l'état de santé, environnement physique, santé et sécurité au travail, prévention et promotion de la santé, évaluation des programmes et services de santé). Chacune des rencontres se divisera en deux parties : de 30 à 45 minutes de présentation formelle des conférenciers et de 15 à 30 minutes consacrées aux questions, commentaires, discussion ou échange entre les participants.

Les conférences-midi se tiendront de 12 h 15 à 13 h 15 à l'Agence de santé et de services sociaux de l'Estrie.

**JEUDI 20 OCTOBRE 2005**

**PROJET CAMPYLOGIS**

*D<sup>re</sup> Sophie Michaud*

Médecin microbiologiste-infectiologue

Département de microbiologie et d'infectiologie

CHUS

### **Objectifs :**

À la fin de la présentation, les participants seront en mesure de :

- identifier le projet Campylogis (système de surveillance de la campylobactériose humaine basé sur un système d'information géographique (GIS) intégrant les données environnementales et de santé en Estrie, pour évaluer le risque infectieux relié à la qualité de l'eau et à l'utilisation des terres);
- établir le rôle du système GIS dans la cartographie des cas de campylobactériose humaine en lien avec la prévalence du campylobacter dans les poulets frais entiers achetés dans les épiceries, dans l'eau des rivières, des tributaires et des puits des particuliers, ainsi que dans les selles de bovins et d'autres animaux et oiseaux sauvages en Estrie;
- nommer la méthode d'épidémiologie moléculaire permettant d'associer certains clones de campylobacter à des niches écologiques spécifiques, telles que l'eau par exemple (multilocus sequence typing).

## **JEUDI 1<sup>ER</sup> DÉCEMBRE 2005**

### **RÔLE ET INTERVENTIONS DU MAPAQ EN MATIÈRE DE ZOONOSES / SURVEILLANCE GRIPPE AVIAIRE**

*D<sup>re</sup> Diane Boucher*  
Médecin vétérinaire  
Vet-RAIZO

#### ***Objectifs :***

À la fin de la présentation, les participants seront en mesure de :

- identifier les interventions du MAPAQ :
  - ✓ en présence d'un cas présumé de zoonose (enquête, recommandations et mise en place de mesures pour la prévention de nouveaux cas);
  - ✓ pour la surveillance d'agents potentiels de zoonoses;
- énumérer et illustrer les cas de zoonoses ayant nécessité le plus souvent une enquête tant au niveau provincial que régional;
- décrire brièvement le plan de surveillance en cas de grippe aviaire.

## **JEUDI 15 DÉCEMBRE 2005**

### **LES TROUBLES MUSCULO-SQUELETTIQUES CHEZ LES TRAVAILLEURS (T.M.S.)**

*D<sup>re</sup> Lise Gosselin*  
Médecin-conseil  
Service de santé au travail  
Direction de santé publique et de l'évaluation de l'Estrie

#### ***Objectifs :***

À la fin de la présentation, les participants seront en mesure de :

- prendre conscience de l'importance des TMS chez les travailleurs québécois et estriens (fréquence, secteurs d'activité touchés, coûts);
- identifier les principaux types et sièges de lésions;
- souligner les facteurs de risque associés;
- connaître les plans d'action en prévention primaire, secondaire et tertiaire :
  - ✓ au Québec;
  - ✓ en Estrie;
- conseiller un travailleur qui se présente avec un TMS.

## **JEUDI 19 JANVIER 2006**

## PLAN DE PANDÉMIE INFLUENZA / GRIPPE AVIAIRE

*D<sup>re</sup> Suzanne Ménard*

Médecin-conseil

Service de la protection de la santé publique

Direction de santé publique et de l'évaluation de l'Estrie

### **Objectifs :**

À la fin de la présentation, les participants seront en mesure de :

- décrire l'état d'avancement des travaux dans le cadre du plan de pandémie pour l'Influenza;
- identifier les mesures envisagées et leur efficacité pour contrer une éventuelle pandémie (vaccins, anti-viraux, etc.).

## JEUDI 16 FÉVRIER 2006

### INTERVENTIONS PRÉVENTIVES EFFICACES AUPRÈS DES JEUNES ENFANTS

*D<sup>r</sup> Claude Cyr*

Médecin

Département de pédiatrie

CHUS

### **Objectifs :**

À la fin de la séance, le participant sera en mesure de :

- nommer les pratiques préventives les plus courantes des enfants;
- identifier les lacunes des services préventifs destinées aux enfants;
- connaître les possibilités de collaboration entre les cliniciens traitant les enfants et les intervenants de santé publique.

## JEUDI 16 MARS 2006

### 0 – 5 – 30 COMBINAISON PRÉVENTION

*D<sup>re</sup> Denise Beauséjour*

Médecin-conseil

Service de prévention-promotion de la santé

Direction de santé publique et de l'évaluation de l'Estrie

*M. Daniel Auger*

Agent de planification et de programmation sociosanitaire,

Service de prévention-promotion de la santé

Direction de santé publique et de l'évaluation de l'Estrie

*D<sup>r</sup> Alain Rochon (à confirmer)*

Médecin-conseil

Service de prévention-promotion de la santé

Direction de santé publique et de l'évaluation de l'Estrie

### **Objectifs :**

À la fin de la séance, le participant sera en mesure de :

- reconnaître l'importance d'intervenir sur le tabagisme, la saine alimentation et l'activité physique comme intervention efficace contre les maladies chroniques;
- connaître les stratégies et mesures mises de l'avant dans l'opération régionale 0• 5• 30 - Combinaison Prévention;
- connaître les messages clés à promouvoir relativement à chacune de ces habitudes de vie;
- nommer une des approches les plus utilisées pour favoriser un changement de comportement chez une personne;
- être informé des tendances nouvelles en activité physique.

**JEUDI 20 AVRIL 2006**

**LES PETITS PLAISIRS DE L'ÉTÉ. OUI MAIS ...**

*M<sup>me</sup> Sonia Boivin,*

Agente de planification et de programmation sociosanitaire

Service de la protection de la santé publique – santé environnementale

Direction de santé publique et de l'évaluation de l'Estrie

*D<sup>re</sup> Chantal Beaudet*

Médecin-conseil

Service de la protection de la santé publique

Direction de santé publique et de l'évaluation de l'Estrie

*D<sup>re</sup> Louise Galarneau*

Médecin-conseil

Service de la protection de la santé publique – santé environnementale

Direction de santé publique et de l'évaluation de l'Estrie

### **Objectifs :**

À la fin de la présentation, les participants seront en mesure de :

- actualiser leurs connaissances sur les cyanobactéries, le cancer de la peau, l'herbe à poux, le VNO et autres *bibittes*;
- peser l'importance relative de chacun de ces problèmes par rapport à l'ensemble;
- discuter des moyens de communication des risques relatifs aux populations cibles;
- identifier les conseils préventifs pour chacun des problèmes.

**JEUDI 18 MAI 2006**

**QUAND IL FAIT CHAUD À MOURIR. QUE PEUT-ON Y FAIRE ?**

*M<sup>me</sup> Carole Albert*

Agente de planification et de programmation sociosanitaire  
Service de la protection de la santé publique – santé environnementale  
Direction de santé publique et de l'évaluation de l'Estrie

*M<sup>me</sup> Francine Cliche*

Agente de planification et de programmation sociosanitaire  
Service de santé au travail  
Direction de santé publique et de l'évaluation de l'Estrie

*M. Michel Richer*

Coordonnateur aux mesures d'urgence municipales  
Ville de Sherbrooke

### ***Objectifs :***

À la fin de la présentation, les participants seront en mesure de :

- reconnaître l'importance des changements climatiques actuels et leur influence sur la santé de la population;
- se familiariser avec les principales composantes du programme régional d'intervention lors de chaleur accablante ainsi que le rôle et l'implication des différents partenaires;
- identifier les mesures de prévention disponibles pour la population en général, les travailleurs et les résidents en centres hospitaliers et en centres d'hébergement;
- être informés sur les outils élaborés sur le plan provincial pour faciliter l'évaluation de la contrainte thermique par les employeurs au sein de l'entreprise, en lien avec les normes de la CSST.

À ceci s'ajoutera, entre janvier et mars 2006, une conférence du Dr François Milord :  
«Conséquences des désastres naturels sur la santé publique»

dont les objectifs sont les suivants :

- Définir un désastre naturel et identifier les facteurs aggravants lors de sa survenue
- Expliquer les mécanismes de production des dommages lors d'une tornade, d'une inondation et d'un séisme
- Nommer les principaux risques pour la santé de la population
- Reconnaître les rôles de la santé publique avant, pendant et après l'événement

N'hésite pas à communiquer avec moi si tu as besoin de plus d'informations.

**Louise Frenette**