

**ENVIRONNEMENT ET SANTÉ**  
**Université Laval**  
**21-23 septembre 2005**

**Congrès international de l'Association des Épidémiologistes de Langue Française (ADELF) -**

**Programme préliminaire (document de travail)**

	<b>Mercredi 21 Septembre</b>	
<b>09H-12H00</b>	<b>ÉPIDÉMIOLOGIE DE TERRAIN</b> <b>Responsable : Philippe De Wals</b> (Université Laval) Collaborateur : Louis Jacques (Direction de santé publique de Montréal)  <b>Partie 1 : Méthodologie</b>	<b>ÉPIDÉMIOLOGIE DU CANCER</b> <b>Responsable : Annie Sasco,</b> Centre international de recherche sur le cancer(CIRC) et Institut national de la santé et de la recherche médicale (INSERM) Collaborateurs : professeurs des Universités Laval et McGill  <b>Partie 1 : Épidémiologie descriptive :</b>
<b>REPAS</b>		
<b>13H30-16H30</b>	<b>ÉPIDÉMIOLOGIE DE TERRAIN</b> <b>Partie 2 : Problèmes pratiques</b> (Investigation de clusters, sondages, taux de réponse, etc)	<b>ÉPIDÉMIOLOGIE DU CANCER</b> <b>Partie 2 : Facteurs environnementaux</b>
<b>17H00-19H00</b>	<b>COCKTAIL DE BIENVENUE</b> <b>P. Levallois,</b> Président du congrès, CHUQ/INSPQ Professeur et médecin conseil <b>Roger Salamon,</b> président ADELFF, Professeur, Institut de Santé Publique, d'Épidémiologie et de Développement, Université Victor Segalen, Bordeaux 2 (France) <b>Alain Poirier</b> (à confirmer) Directeur national de santé publique et sous-ministre adjoint, ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec	

	<b>Jeudi 22 septembre</b>	
<b>08H30-09H00</b>	<b>CONFÉRENCE D'INTRODUCTION</b> <b>Sylvaine Cordier, INSERM- Rennes</b> Thèmes: problèmes d'actualité, aspects méthodologiques, défis pour l'avenir	
<b>09H00-10H00</b>	<b>ÉVALUATION DE L'EXPOSITION</b> <b>Annie Sasco, CIRC, INSERM, Lyon</b> Thèmes : historique, problèmes méthodologiques, cancer du sein-pesticides <b>Pierre Ayotte, Unité de recherche en santé publique du CHUL-CHUQ, Université Laval</b> Thèmes : bio-marqueurs	
<b>10H00-10H30</b>	<b>Pause santé - Affiches</b>	
<b>10H30-12H00</b>	<b>Conférences parallèles</b> (Thèmes selon les propositions reçues)	<b>Conférences parallèles</b> (Thèmes selon les propositions reçues)
<b>REPAS</b>	<b>REPAS + CONFÉRENCE</b> Thème : Les défis en matière d'environnement et de santé pour la Capitale Nationale du Québec  Commission de la Capitale Nationale (à confirmer par Philippe)	
<b>13H30-15H00</b>	<b>INTERACTIONS GÈNES-ENVIRONNEMENT</b> <b>Claire Infante-Rivard, Université Mc Gill , Montréal</b> Thèmes : vue générale, aspects actuels <b>Jacqueline Clavel, INSERM, Villejuif</b> Thème : à déterminer <b>Autre conférencier : à déterminer</b>	
<b>15H00-15H30</b>	<b>Pause santé - Affiches</b>	
<b>15H30-16H30</b>	<b>Conférences parallèles</b>	<b>Conférences parallèles</b>
<b>16H30-18H00</b>	<b>Séance d'affiches</b> (avec présentateurs sur place)	
<b>19H00-22H00</b>	<b>SOIRÉE</b>	

	<b>Vendredi 23 septembre</b>	
<b>08H30-10H00</b>	<b>CHANGEMENTS CLIMATIQUES</b> <b>Eric Jouglu</b> , Directeur, INSERM Impact de la canicule en France en 2004 <b>Tom Kosastky</b> , Université Mc Gill Impact des changements climatiques sur la prévalence des maladies infectieuses <b>Jacinthe Bégin</b> , Santé Canada L'évaluation nationale du changement climatique et de la santé (2006) <b>Pierre Gosselin</b> , INSPQ, Québec Perceptions, vulnérabilité et adaptation aux impacts santé des changements climatiques	
<b>10H00-10H30</b>	<b>Pause santé - Affiches</b>	
<b>10H30-12H00</b>	<b>Conférences parallèles</b>	<b>Conférences parallèles</b>
<b>REPAS</b>	<b>REPAS + CONFÉRENCE</b> <b>William Dab</b> , Directeur, Direction générale de la santé, Paris, France Thème : Le plan national santé environnement en France	
<b>13H30-15H00</b>	<b>ANALYSE ET GESTION DU RISQUE</b> <b>Marcel Goldberg</b> , INSERM U88 St-Maurice <b>Patrick Levallois</b> , Institut national de santé publique, Québec <b>Michel Camus</b> , Division de la biostatistique et de l'épidémiologie, Santé Canada (Ottawa)	
<b>15H00-15h30</b>	<b>Conférence de clôture</b> <b>Jack Siemiatycki</b> Chaire Épidémiologie environnementale et santé des populations Département de santé environnementale et santé au travail Université de Montréal	