

4^{EME} COLLOQUE ÉTUDIANT DU CRI-VIFF
UNIVERSITÉ LAVAL (Québec), LE 10 JUIN 2010
Salle 2419 du Pavillon Charles De Koninck

Déroulement de la journée :

Arrivée des participants à partir de 9h30. Des boissons chaudes ainsi que des viennoiseries vous seront servis pour la matinée.

Début des présentations orales à 10h00. Chaque présentation doit durer maximum 20 minutes et sera suivie d'une période de questions de 10 minutes.

Mot d'ouverture de Geneviève Lessard, co-directrice du CRI-VIFF

- 1) Ginette Archambault : ***“Les ressources pour venir en aide aux femmes autochtones vivant de la violence conjugale”***
- 2) Catherine Flynn : ***“ Femmes autochtones en milieu urbain et violence conjugale : De l'expression à l'analyse des besoins en matière d'aide à partir du point de vue d'hommes et de femmes autochtones concernés par cette problématique”***
- 3) Mélanie Guénette-Robert : ***“Évaluation préliminaire de l'application québécoise du traitement TF-CBT offert aux enfants victimes d'agression sexuelle”***

Pause de midi à 13h. Un service de traiteur nous apportera des boîtes à lunch. Des boissons chaudes et des biscuits seront également servis pour l'après-midi.

- 4) Sastal Castro Zavala : *“Contexte et facteurs de vulnérabilité liés à l’exercice de la violence conjugale envers les femmes immigrantes”*
- 5) Madeline Lamboley : *“Mariage forcé, la réalité des intervenants”*
- 6) Marie Crevier : *“Maltraitance des femmes âgées, vulnérabilité et analyse différenciée selon les sexes : réflexion critique autour d’un concept en gérontologie sociale”*
- 7) Présentation par voie d’affiche de Marie-Pierre Gauthier intitulée *“Exploitation sexuelle à des fins commerciales en Inde : trajectoire des femmes prostituées à la gare de Varanasi”*

Pour clôturer la journée, réflexion avec notre invité Jocelyn Lindsay sur :
Comment féminisme et masculinité peuvent-ils s’arrimer dans la recherche sur la violence familiale et la violence faite aux femmes ?

Fin de la journée prévue à 16h.

Bon colloque à toutes et tous !