



Le projet « S'ouvrir aux Amériques pour mieux protéger les droits humains et s'engager dans la réconciliation », sous la direction du Pr. Bernard Duhaime et subventionné par la Fondation Pierre Elliott Trudeau, vise à la création de réseaux de communication et de coopération entre les acteurs œuvrant dans le domaine des droits humains. Ces réseaux permettront aux organisations et institutions partenaires de partager leurs expériences et expertises, et de coordonner leurs actions en vue d'une meilleure protection des droits humains dans les Amériques.

Le projet vise dans un premier temps à établir ce réseau à l'échelle du Canada, puis à l'étendre aux acteurs latino-américains pour créer un vaste réseau de collaboration panaméricain. À plus long terme, ce projet a également pour ambition de permettre une meilleure intégration du Canada dans le Système interaméricain de protection des droits humains et la formulation de recommandations aux autorités canadiennes à cet effet.

Pour mener à bien ce projet, **plusieurs tables-rondes régionales seront organisées au Canada** avec pour objectif de réunir les représentant-e-s d'organisations de défense des droits humains. Au cours de ces événements, les participant-e-s seront invité-e-s à échanger sur les difficultés rencontrées dans leur important travail de plaidoyer, à mettre en commun leurs stratégies et à réfléchir à des pistes de solutions communes.

La première table-ronde se tiendra le jeudi 17 mai 2018 à l'Université du Québec à Montréal (Pavillon Hubert Aquin, A-1330). Deux autres tables-rondes suivront à Ottawa et à Toronto les 22 et 24 mai prochains. **Les professionnel-le-s souhaitant y participer sont invité-e-s à contacter l'équipe du projet à l'adresse soaa@uqam.ca avant le 13 mai 2018.**

La table-ronde montréalaise sera suivie d'un [cocktail de lancement officiel](#) du projet ouvert au public.

Pour plus de renseignements et consulter le programme préliminaire de l'évènement : [Site internet](#) / [Courriel](#) / [Facebook](#) / [Twitter](#)