

**SESSION DE FORMATION/INFORMATION SUR LES MISSIONS D'OBSERVATION
D'élections et conférence des présidents de section
(Ottawa, 6-9 février 2003)**

À la XIXe Session de l'Assemblée régionale Amérique de l'Assemblée parlementaire de la Francophonie (APF), en septembre 2002, à Halifax, les parlementaires avaient exprimé le souhait de bénéficier d'une information plus poussée et d'une meilleure préparation pour agir à titre d'observateur au sein des missions d'observation d'élections (MOE) mises sur pied par l'Organisation internationale de la Francophonie (OIF). Pour répondre à ce besoin, la section canadienne, en collaboration avec la Région Amérique de l'APF, a organisé une session de formation/information sur les MOE.

Ladite session avait d'abord pour but d'informer les parlementaires de la Région Amérique au sujet des objectifs, de la préparation, du déroulement et du suivi des MOE. Elle visait aussi à sensibiliser l'OIF aux besoins des parlementaires de la Région et à leur vif intérêt à participer aux MOE, aux côtés de leurs collègues d'Europe et d'Afrique. Elle souhaitait enfin élargir le rayon d'action de la Région Amérique de l'APF et augmenter sa visibilité sur la scène francophone hémisphérique ainsi que sur la scène internationale.

Cette session de formation et information sur les missions d'observation d'élections précédait une réunion de la Conférence des présidents de section de la Région Amérique de l'APF. Huit sections y étaient représentées. Les représentants des sections ont fait un survol des activités régionales passées et à venir pour la prochaine année. Il a été question de la possibilité qu'une section de la Région soumette sa candidature pour être l'hôte de la XXXe Session de l'APF en juillet 2004. Les présidents ont rappelé l'importance de la participation de la Région Amérique aux missions d'observation électorale et aux séminaires parlementaires. Une nouvelle répartition des postes au sein de la Région Amérique a aussi été acceptée.

Dominic Dumont et
Marie Tanguay
Région Amérique