

La crise

de Salt Lake City



De puis sa création en 1894, le Comité International Olympique n'a cessé de lutter, ensemble avec les autres composantes du Mouvement olympique, les Fédérations Internationales et les Comités Nationaux Olympiques, pour le triomphe de l'idéal olympique qui se veut : joie dans l'effort, respect mutuel et compréhension entre les peuples.

Le CIO n'a jamais hésité après avoir pris en compte les évolutions d'ordre politique, social, scientifique et technologique, à adapter sa conduite aux exigences des temps modernes.

Les allégations relatives à la désignation de Salt Lake City comme ville hôte des XIXes Jeux Olympiques d'hiver en 2002, ont amené le Président du CIO, Juan Antonio Samaranch, à nommer une commission ad hoc d'enquête présidée par Richard W. Pound (Canada) et composée de Pal Schmitt (Hongrie), Kéba Mbaye (Sénégal), tous trois vice-présidents du CIO, de Thomas Bach (Allemagne) et Jacques Rogge (Belgique), tous deux membres de la Commission exécutive du CIO, et en qualité

de coordinateur, de François Carrard, directeur général du CIO.

Le problème auquel le CIO est confronté est lié au système d'élection des villes candidates à l'organisation des Jeux Olympiques. Il est évident que le système actuel nécessite une réflexion. Les membres du CIO débattront sur le sujet lors d'une Session extraordinaire les 17 et 18 mars prochains, et prendront les décisions nécessaires qui épargneront au CIO dans l'avenir de nouvelles situations conflictuelles qui sont à la source des irrégularités commises par quelques membres, dont certains ont déjà démissionné et d'autres attendent le verdict de leurs pairs.

Cependant, le CIO confirme son soutien indéfectible aux Comités d'organisation des Jeux Olympiques à Sydney en 2000, à Salt Lake City en 2002 et à Athènes en 2004. Le Mouvement olympique est convaincu que les Australiens, les Américains et les Grecs ne laisseront rien au hasard pour assurer le succès de ces Jeux Olympiques du troisième millénaire.



La Maison Olympique.