Le Canada et l'Afrique



ES XV° olympiques d'hiver ont eu lieu à Calgary (Alberta) en février 1988. Cette ville de l'ouest du Canada a ouvert ses portes au monde entier et profité de cette occasion pour mettre l'accent sur l'amitié et l'excellence internationales.

Calgary, ville dynamique d'environ 625.000 habitants est, comme Québec, reconnue pour son hospitalité. Le Stampède de Calgary, événement annuel d'une dizaine de jours fait revivre la vie aventureuse des cowboys avec son rodéo et ses courses de chariot Western.

Calgary attire chaque année plus d'un million de visiteurs du monde entier. On y trouve toutes les installations, services et divertissements d'une grande ville ainsi que le plus récent et le plus spectaculaire centre des arts de la scène du Canada. Nichée au pied des Rocheuses à environ une heure et demie de conduite du Parc national de Banff et du Lac Louise, Calgary permet de se rendre rapidement dans des régions magnifiques aux lacs turquois et émeraudes, aux pics enneigés, aux gorges, aux chutes d'eau et aux forêts profondes.

C'est au Parc olympique canadien de Calgary qu'ont eu lieu les épreuves de saut à skis, de bobsleigh, de luge et de combiné nordique (saut), et qu'on été représentés les deux volets (sauts artistiques et figures) du ski acrobatique, sport de démonstration pendant les Jeux olympiques d'hiver de 1988. C'est là également que se sont tenus les concours de ski pour handicapés. Ce projet a réuni plusieurs nouveautés: les premières pistes olympiques de bobsleigh et de luge au Canada, les premiers tremplins olympiques de saut à skis dans l'ouest du

Canada, et le premier centre résidentiel d'entraînement olympique pour ces disciplines respectives au Canada.

Le Centre d'entraînement

Le Centre d'entraînement du Parc olympique canadien a hébergé les athlètes. Il comprend des installations d'exercice et de poids et haltères, un gymnase, des installations de physiothérapie de base, des baignoires à hydromassage et des salles d'audio-visuel. Les athlètes ont aussi eu accès aux installations de médecine sportive à l'université de Calgary.

Anneau olympique

Cet anneau de 400 mètres est le plus vaste anneau de patinage de vitesse couvert au monde. Cette installation a été conçue de manière à ce que la lumière naturelle provenant des fenêtres extérieures soit reflétée sous le toit par une tablesse d'éclairage en béton préfabriqué, posée tout autour de l'anneau.

D'une capacité de 4.000 sièges, elle pourra servir tant l'été que l'hiver pour diverses activités sportives. Dans le périmètre de l'anneau de vitesse, il y a deux patinoires de dimensions internationales qui répondent aux normes d'entraînement et de compétition du hockey, du patinage artistique et du patinage de vitesse sur petite piste.

Saddledome olympique

Le Saddledome olympique, ainsi nommé pour sa structure particulière en forme de selle, témoigne lui aussi des efforts que déploie le Canada pour aménager des lieux de compétition olympique dont la population peut être fière. Inauguré en 1983, ce stade est doté du plus gros toit suspendu par des câbles au monde. Aucun siège n'est situé à plus de 61 mètres du centre de la patinoire et, grâce à la forme unique du stade, les spectateurs ont une vue dégagée de toute la patinoire.

C'est dans cette enceinte polyvalente que se sont tenues les épreuves de patinage artistique et de hockey sur glace pendant les jeux olympiques. Le Saddledome fournit, entre autres, une salle entièrement équipée à l'intention des médias ainsi que des services de repas et de boissons. Cette installation est aussi le siège de l'équipe de hockey olympique du Canada.

Patinoire olympique

Au cours de la dernière année, la base d'entraînement de l'équipe olympique canadienne de hockey a subi d'importants travaux de rénovation et changé de nom en souvenir du père David Bauer qui a formé et entraîné la première équipe nationale canadienne de hockey. Cette équipe s'est classée quatrième aux Jeux olympiques d'hiver de 1964 à Innsbruck, en Autriche.



• L'anneau olympique