## Une Canadienne championne du monde de ski nautique



Pat Messner, championne du monde de ski nautique, effectuant une figure.

Une Canadienne, Pat Messner, a remporté le championnat du monde de ski nautique (slalom), le 20 septembre à Toronto.

Même si elle est très heureuse de son succès, Mlle Messner regrette d'être passée à deux doigts du record mondial de sa spécialité. "Je l'ai souvent battu à l'entraînement. J'aurais aimé réussir cette passe au complet en compétition car jamais une femme n'y est parvenue", déclare-t-elle. Pat Messner, qui est âgée de 25 ans, est

Pat Messner, qui est âgée de 25 ans, est née à Hamilton (Ontario). Elle commença à faire du ski nautique à l'âge de quatre ans. Six ans plus tard, ses parents déménagèrent à Ottawa et achetèrent une maison sur les bords de la rivière Rideau pour que leur fille puisse pratiquer son sport favori.

M. et Mme Messner ont toujours adapté leur vie en fonction des exigences de l'entraînement de Pat. De plus, ce sont presque toujours eux qui se trouvent dans le bateau; M. Messner conduit et sa femme surveille.

Même si Pat y a consacré beaucoup de temps, le ski nautique n'est pas toute sa vie. Elle est également une excellente musicienne qui joue parfois avec l'orchestre du Centre national des arts.

Ce travail rémunérateur lui permet de payer les coûts très élevés de l'entraînement, de l'équipement et des voyages.

En plus du ski et de la musique, Pat Messner voudrait aussi devenir médecin...et comme il lui reste encore du temps libre, elle est entraîneur dans un

club de ski nautique de la région.

Mlle Messner songe maintenant à quitter la compétition. "Je ne sais pas encore si je vais laisser la compétition, la restreindre ou l'arrêter... Une chose certaine, en tout cas, je ne quitterai pas le monde du ski nautique. J'y resterai au moins comme entraîneur", précise-t-elle.

D'après un article de François Drapeau, Le Droit, 28 septembre.

## Match historique

Le match qui a opposé, le 13 octobre au Forum de Montréal, les Canadiens aux Nordiques de Québec a été qualifié par la presse d'"historique". En effet, pour la première fois depuis 1920, les amateurs de hockey ont pu assister à un match entre deux équipes québécoises de la Ligue nationale.

Jusqu'à cette année, les Nordiques de Québec faisaient partie de la Ligue mondiale de hockey qui vient d'être intégrée à la Ligue nationale.

Le dernier match entre des équipes québécoise et montréalaise remonte à 1920 alors que les Canadiens rencontraient les Bulldogs de Québec.

Même si les Canadiens ont gagné (3 à 1), les Nordiques ont fait un excellent match et leur gardien, Michel Dion, a excellé durant les trois périodes, gagnant ainsi la première étoile du match.

## Le parlement australien sera-t-il l'oeuvre d'un Canadien?

Un architecte canadien fait partie des cinq finalistes choisis parmi les 329 architectes ayant présenté des projets (961 étaient inscrits) lors d'un concours lancé par le gouvernement australien pour la construction d'un nouvel édifice du Parlement.

M. Christopher Waite, originaire de Bowen Island (Colombie-Britannique), est l'un des deux architectes étrangers faisant partie du groupe encore en lice. Il recevra ainsi que les quatre autres finalistes \$130 000 pour terminer les plans qu'il propose.

Le ministre australien des Affaires intérieures, M. Ellicott, a précisé que, dans un premier temps, le concours avait porté moins sur le choix d'un édifice que sur celui d'architectes montrant une claire perception des problèmes posés par la construction d'un parlement sur Capital hill, colline dont la silhouette familière fait partie du paysage de Canberra.

## La science à la portée de tous

Fabriquer votre propre papier, lancer un défi à un ordinateur, créer des bandes dessinées...: voilà un aperçu des expériences que le public de Québec a pu vivre lors du passage récent dans cette ville de la Caravane de la science, exposition itinérante conçue par l'Ontario Science Centre de Toronto.

A travers ses 40 kiosques, la Caravane de la science propose aux étudiants une super-salle de cours et au public en général une ouverture sur la science et ses phénomènes présents dans la vie de tous les jours.

Les visiteurs peuvent examiner et comprendre le développement d'embryons humains et d'animaux, participer à la fabrication du papier, composer une pièce musicale à l'aide d'un synthétiseur, vérifier leurs réflexes, écouter les battements de leur coeur, accéder au monde de l'atome et de la molécule par un microscope électronique.

Ils peuvent aussi participer à des démonstrations sur les phénomènes d'électricité statique et sur l'utilisation de l'azote liquide, à des ateliers (sur la perception, sur les procédés d'imprimerie), à des tests sur la condition physique, ou encore voir des films.