

Tout le site

Accueil | Actualités | Le monde | Arts & Spectacles | Sports | Mon toit | Actuel | Affaires
 Voyages | Techno & sciences | Automobile | Opinions | Clavardage

cyberpresse.ca

PERSONNALITÉ DE LA SEMAINE

Livraison à domicile



LES CHUTES DE PRIX DELL.

[▶ PLUS DE DÉTAILS...](#)

Le dimanche 25 avril 2004



Photo Rémi Lemée, La Presse

LA PERSONNALITÉ DE LA SEMAINE

Simon Plouffe

Jean-Paul Soulié

La Presse

Fasciné par les nombres depuis son adolescence, ce mathématicien autodidacte a collaboré à la production d'un «dictionnaire» du langage mathématique qui se trouve dans les bibliothèques universitaires du monde entier.

L'Université du Québec à Montréal a remis cette semaine son prix Reconnaissance scientifique UQAM 2004 à Simon Plouffe, 48 ans, mathématicien autodidacte et indépendant au parcours atypique. Analyste en informatique et pianiste à ses heures, Simon Plouffe collabore avec l'équipe d'une douzaine de chercheurs du Laboratoire de combinatoire et d'informatique mathématique de l'UQAM. En 1975, alors qu'il n'avait que 19 ans, depuis longtemps fasciné par le nombre pi, Simon Plouffe avait établi un record mondial en mémorisant les 4096 premières décimales de pi. Son exploit, publié à la une de *La Presse*, avait été inscrit dans la version française du *Livre des records Guinness*. Vingt ans plus tard, il collaborait avec le mathématicien Neil Sloane à la publication de l'*Encyclopedia of Integer Sequences* et participait à la version Web de cet ouvrage, qui répertorie 5500 suites mathématiques. Connu des scientifiques du monde entier, il a également créé l'*«Inverseur de Plouffe»*, un site Web utilisé par les mathématiciens internautes.

Publicité

**MAGASINER,
NÉGOCIER, RENÉGOCIER,
un vrai casse-tête ?**

*Laissez-nous prendre soin
de votre hypothèque !*

Consultez la section **LA PRESSE AFFAIRES.com** **Club Pret**

La Presse souligne la remise du prix Reconnaissance

Personnalités précédentes

[Alexandre Despatie](#)

[Marie-Hélène Chisholm](#)

[Louise Spickler](#)

[Nicolas Gill](#)

[Alain Simard et Guy Laliberté](#)

[Jean-François Bussières](#)

[Jacqueline Kistabish](#)

[Dan S. Hanganu](#)

[Wajdi Mouawad](#)

[Gil Rémillard et Marie Du Pont](#)



Votez

Archives

[Recherche d'articles](#)

[Achat de carnets](#) [Accéder à mon carnet](#)

Info Courriel Cyberpresse

[Abonnez-vous](#) [Accéder à mon profil](#)

[Imprimer](#)

[Droits de reproduction](#)

[Abonnement aux quotidiens](#)

**LES CHUTES
DE PRIX
DELL.**



Économisez jusqu'à
500\$ sur certains
PCs Dell.

scientifique UQAM 2004 à Simon Plouffe et nomme son récipiendaire Personnalité de la semaine.

En 21 ans de carrière, Simon Plouffe a travaillé comme conseiller à la mise sur pied de bases de données dans le domaine des ordinateurs centraux ainsi que d'Internet. Son approche des mathématiques est plus expérimentale que théorique. Il utilise l'ordinateur pour «craquer» des nombres réels, des suites d'entiers et des constantes physiques. En 1995, il a découvert une formule permettant de calculer l'énième décimale de pi sans calculer les précédentes. «Ces calculs poussés servent autant dans les banques que dans l'industrie automobile, dit-il, le regard allumé par sa passion des nombres. L'univers tout entier est fait de nombres, on trouve les constances mathématiques dans le nombre de pétales des marguerites comme dans les spirales des ananas ou dans la répartition des taches du léopard. Tout ce qui pousse sur la terre s'explique par les mathématiques.» Sa passion, c'est de découvrir la «mécanique du décor, tout ce qui est en arrière».

Simon Plouffe est né à Saint-Jovite, et ses premières années ont été un véritable rêve, dans la grande maison de ses parents, bâtie sur le site d'un ancien moulin, avec une piscine intérieure. Lui et ses sept frères et soeurs partageaient leur temps entre les bois, les ruisseaux des environs et les baignades à la maison. Les parents sont des tisserands très connus. Ils auront ensuite une boutique rue Saint-Paul, dans le Vieux Montréal. C'est à cette époque que les choses se gâtent pour le jeune Simon: «À l'école secondaire, à Verdun, je ne comprenais même pas mon horaire, dit-il en riant. Il n'y avait pas de bibliothèque. Ça a été un blocage total. La moitié du temps, je ne trouvais pas mes classes. Je n'étais pas intéressé.» Un cadeau allait lui faire découvrir sa voie: à 15 ans, un oncle lui offre une calculette. Il est fasciné par les nombres. Ses livres de chevet, ce sont les tables de logarythmes et des bouquins sur les chiffres premiers.

En 1989, Simon trouve le premier livre de J.A. Sloane, un gros recueil de nombres parfaitement hermétique pour les profanes. Sloane est un mathématicien des Laboratoires Bell, où ont été inventés le laser, les transistors, et où ont été faites les principales découvertes informatiques. Simon potasse le livre de Sloane, entreprend de le scanner à lamain, fait des programmes et, au bout de six mois découvre une erreur dans l'oeuvre du maître. Il la lui soumet respectueusement, à titre d'amateur. Sloane le rappelle au bureau d'Hydro-Québec où Simon fait des rapports de gestion - il faut bien gagner sa vie. Sloane lui propose

PLUS! Obtenez une Imprimante GRATUITE sur certains PCs!

Disponible maintenant et jusqu'au 16 septembre.

► [PLUS DE DÉTAILS...](#)



de travailler avec lui à la deuxième édition de son ouvrage.

D'autodidacte, Simon devient étudiant à l'UQAM, où il fait une maîtrise en même temps qu'il collabore avec J.A. Sloane. «Cette maîtrise est le seul diplôme que j'ai eu depuis mon record du monde de pi», constate en riant le mathématicien le plus connu du Québec.

Il décrit le livre qu'il a cosigné avec J.A. Sloane comme «une espèce de dictionnaire de la langue mathématique». Sans être un best-seller, l'ouvrage figure dans toutes les bibliothèques universitaires du monde, et il a été mis sur Internet. «Nous vivons dans un monde de chiffres, dit Simon Plouffe. Le langage des nombres est comme un alphabet, tout peut être codé. C'est un langage que les ordinateurs manipulent très bien.» Sa spécialité, c'est d'utiliser les ordinateurs pour «craquer» les nombres. Les applications de ces exercices sont partout, en chimie comme dans les opérations bancaires ou dans les progrès de la génétique. Pour Simon Plouffe, la science mathématique relève du domaine de la paresse et du moindre effort. Dédicaçant son livre des séquences à un de ses collègues de l'UQAM, il a noté: «Une idée simple peut tout. Ça déplace des montagnes.»

 Retour ::  Haut

Annonces Google

[Politique de confidentialité](#) | [Annoncez sur Cyberpresse](#) | [Contactez-nous](#) |

Copyright © 2000-2004 Cyberpresse Inc., une filiale de Gesca. Tous droits réservés.

Ce site a été optimisé pour les fureteurs Microsoft Internet Explorer, version 5.0 et ultérieures, et Netscape, version 6.0 et ultérieures.