

# «Il est possible pour les gens de par chez nous de réussir dans n'importe quel domaine» - Yves Brun

MONCTON - Lors de son banquet annuel, la Faculté des sciences de l'Université de Moncton a présenté Le

Prisme, prix remis annuellement à une personnalité - ancien étudiant ou étudiante de la Faculté des sciences

- s'étant distinguée grâce à sa carrière scientifique. Le récipiendaire de cette année est le chercheur

Yves Brun, professeur titulaire à l'Indiana State University, aux États-Unis.

«Ça fait toujours plaisir d'être reconnu par son alma mater, autant que pas ses pairs, souligne le chercheur. Mais je pense que l'aspect le plus utile de ces honneurs est qu'ils montrent aux gens de par chez nous qu'il est possible de réussir dans n'importe quel domaine, pas seulement au hockey mais aussi dans la recherche de pointe. Il suffit d'être passionné, de travailler fort, et évidemment d'avoir un peu de chance», dit-il en toute humilité.

Après des études de premier et deuxième cycles à l'Université de Moncton et le doctorat à l'Université Laval, M. Brun a poursuivi ses études dans le cadre d'un stage postdoctoral à la très prestigieuse Université Stanford. C'est par la suite qu'il entame une remarquable carrière à l'Université d'Indiana.

M. Brun se fait rapidement remarquer au sein de la communauté scientifique comme brillant chercheur et excel-


lent pédagogue. Ses recherches, soutenues par des grandes institutions subventionnaires, sont soulignées par des dizaines de publications arbitrées dans des prestigieuses revues scientifiques. De nombreux scientifiques peuvent aujourd'hui se vanter de l'avoir eu comme professeur ou comme directeur de recherche. Yves Brun est invité régulièrement à prononcer des conférences à l'occasion de manifestations scientifiques ou pour offrir des séminaires dans des institutions académiques. Il vient d'être admis à l'Académie américaine de microbiologie, un groupe élite au sein de la Société américaine de microbiologie, la plus grande et la plus ancienne organisation en sciences de la vie.

Lors du banquet, Yves Brun a prononcé une conférence intitulée «Pourquoi étudier une bactérie qui n'a jamais fait de mal à personne»? Utilité de la recherche fondamentale, qui a été fort appréciée.

## Bibliothèque publique de Shédiac



Afin de souligner l'importance de la lecture, la Bibliothèque publique de Shédiac a présenté un certificat à chaque enfant de la première année des écoles desservies par la bibliothèque. Ce certificat félicitait les enfants qui avaient appris à lire durant cette première année scolaire. Réalisant l'importance de cet accomplissement, le Moniteur Acadien aimerait féliciter tout spécialement les élèves de la classe de Janice Robichaud de L'École Monseigneur-François-Bourgeois. Sur la photo on aperçoit Mme Janice Robichaud, enseignante, Mme Anita Léger-MacDonald (membre de la Commission de la Bibliothèque publique de Shédiac) et les heureux récipiendaires.

  
**Où est l'égalité en santé ?**

Régie A	
Services tertiaires au N.-B.	Régie A régions francophones
Laboratoire cardiaque	0
Centre de chirurgie cardiaque	0
Centre de neurochirurgie	0
Unité de pédopsychiatrie	0
Centre de traumatologie	0
Tep (Pet CTScan)	0
Centre de grands brûlés	0
Unité néonatale tertiaire	0
Centre d'hémodialyse	3
Centre de radio-oncologie	1

Régie B	
Services tertiaires au N.-B.	Régie B régions anglophones
Laboratoire cardiaque	3
Centre de chirurgie cardiaque	1
Centre de neurochirurgie	2
Unité de pédopsychiatrie	1
Centre de traumatologie	2
Tep (Pet CTScan)	1
Centre de grands brûlés	2



Yves Brun