

Soirée d'astronomie du 20 avril 2007 Collège Saint-Paul

300 paires d'yeux admirent quatre vedettes d'un soir!

Daniel Bastin

Vendredi dernier, près de 300 paires d'yeux ont pu admirer des « stars », non pas d'Hollywood, mais plutôt de la Voie lactée, qui leur en ont mis plein les yeux!

David Leblanc a créé un petit Club d'astronomes amateurs au Collège Saint-Paul, où il est enseignant, et c'est le 20 avril dernier qu'avait lieu la grande soirée d'observation des étoiles au parc de la Commune à Varennes. L'invitation était lancée aux élèves de première

et deuxième secondaire à venir en compagnie de leurs parents et amis pour l'occasion. M. Leblanc espérait 100 curieux et passionnés et il en est venu 150, pour son plus grand bonheur, encouragés sûrement par une soirée presque parfaite.

« Notre mandat premier, c'est de faire connaître l'astronomie et, peut-être, développer leur intérêt pour cette science.

Je crois bien

qu'on y a contribué! Vendredi dernier, tous les ingrédients étaient là pour vivre une belle soirée. D'abord, la lune apparaissait comme un croissant, avec une lumière de côté qui l'éclairait, ce qui permettait d'ajouter de l'ombre aux cratères, de les voir en perspective. Les gens adoraient ça, surtout les enfants. »

« Par la suite, nous avons vu Vénus, qui apparaît surtout comme un point blanc, il faut dire, mais la grande vedette de la soirée fut sans nul doute la planète Saturne. C'était spectaculaire! Il y a des gens qui se disaient que ce n'était pas possible : on voyait



les anneaux comme dans les livres d'astronomie. On apercevait très bien trois de ses satellites, dont Titan. Il y a même des gens qui me demandaient à la blague si on avait collé une image au bout du télescope! », de rire le passionné.

« À un moment donné, nous savions que la station spatiale internationale allait sillonner le ciel au-dessus de nous à 21 h 41, qu'elle serait visible à l'œil nu et que son passage serait très court; moins de deux minutes. Quand nous l'avons aperçue dans le ciel, il y a eu un grand silence dans la foule. »

Le jeune enseignant était épaulé dans l'organisation de cette soirée par des bénévoles du Club des astronomes amateurs de Boucherville-Montérégie (www.caabm.org), qui ont apporté sept télescopes, des appareils relativement puissants qui valent entre 5 000 \$ et 10 000 \$ chacun.

« Les gens du Club des astronomes amateurs de Boucherville-Montérégie étaient enchantés de constater

l'enthousiasme des jeunes, car ils manquent un peu de relève et je crois que ça ne peut que les aider. De plus, je n'ai eu que de bons commentaires de la part des jeunes, car entre deux observations, les gens du Club leur expliquaient plein de choses intéressantes puisque ce sont d'abord et avant tout des passionnés », d'expliquer David Leblanc.

Dans son cas, j'imagine que, quand on lui dit qu'il a l'air dans la lune, ça doit être un peu vrai!



La grande vedette de la soirée fut sans nul doute la planète Saturne: on voyait les anneaux comme dans les livres d'astronomie.



« À un moment donné, nous savions que la station spatiale internationale allait sillonner le ciel au-dessus de nous à 21 h 41 et qu'elle serait visible à l'œil nu. Quand nous l'avons aperçue dans le ciel, il y a eu un grand silence dans la foule », d'expliquer David Leblanc, le responsable de la soirée, aidé par des bénévoles du Club des astronomes amateurs de Boucherville-Montérégie.

Journal La Relève vendredi le 28 avril