

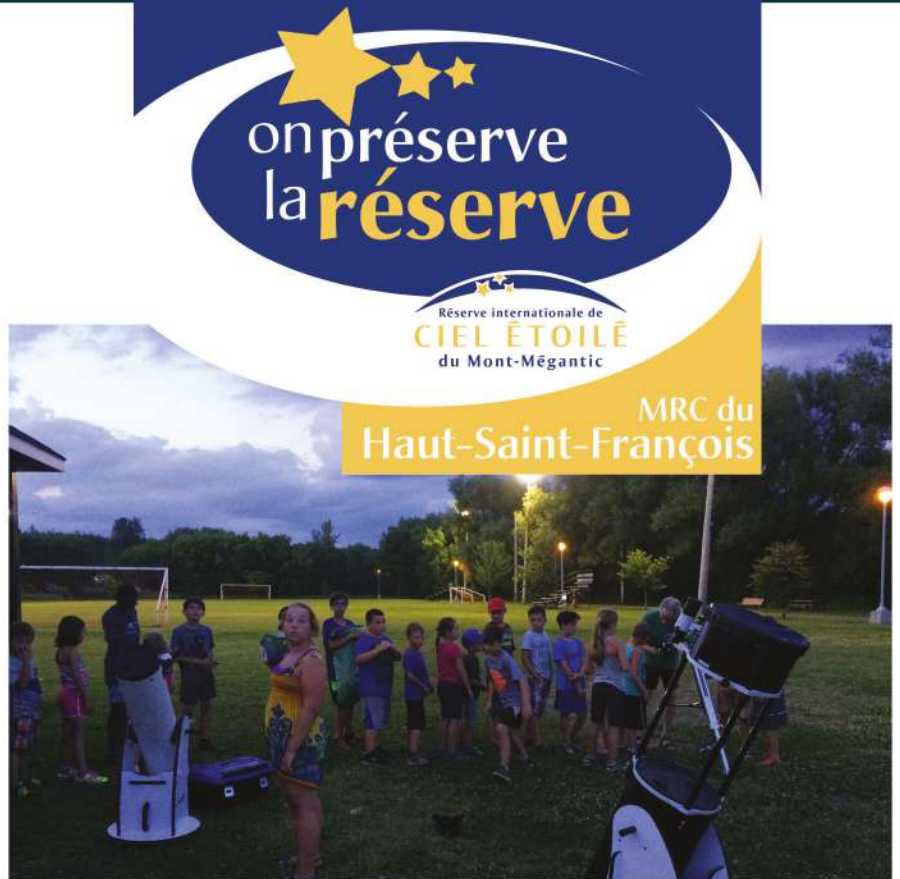
Des  
nouvelles  
de votre  
**MRC**



**Cookshire-Eaton**

À Cookshire, c'est un animateur du Parc national du Mont-Mégantic qui était présent avec son télescope au Parc des Braves pour guider les personnes présentes dans leurs observations. Il s'est fait un plaisir de leur fournir de multiples informations scientifiques relatives aux astres observés : Saturne et ses anneaux, Jupiter et ses lunes, les galaxies, etc. Les participants ont beaucoup apprécié les nombreux renseignements qui leur ont été communiqués.

Un gros merci au Parc national du Mont-Mégantic pour son implication dans le Haut-Saint-François et pour offrir son matériel et son expertise à toute la population.



**Espérons que ce merveilleux spectacle du ciel étoilé éveillera l'intérêt de tous à la chance que nous avons de vivre dans la Réserve internationale de ciel étoilé du Mont-Mégantic!**



MRC du Haut-Saint-François 85, rue du Parc, Cookshire-Eaton (Québec) 819-560-8400 [www.mrchsf.com](http://www.mrchsf.com)



## Les activités d'observation du ciel étoilé se multiplient dans le Haut-Saint-François!

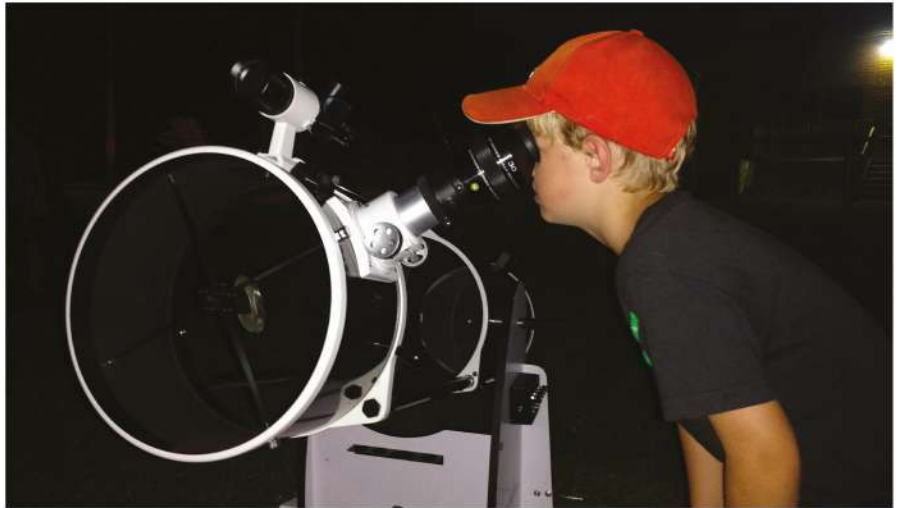
Ces dernières semaines, trois activités d'observation du ciel étoilé ont eu lieu dans autant de municipalités du Haut-Saint-François. Ces soirées animées par des passionnés d'astronomie permettent au grand public de découvrir les beautés de la nuit que nous offre notre territoire.



### Ascot Corner

À Ascot Corner, l'activité a eu lieu dans le cadre du camp de jour lors d'une soirée feu de camp au parc Pomerleau. L'animation était offerte par quatre bénévoles du Club d'astronomes amateurs de Sherbrooke.

L'animation a commencé par une présentation à l'écran des planètes de notre système solaire, du phénomène des éclipses solaires et de la galaxie d'Andromède. Enfin, les enfants ont pu observer Jupiter et Vénus avec l'un des 3 télescopes disponibles. L'œil collé à l'instrument, ils ont pu découvrir les lunes de Jupiter avec beaucoup d'émotions!



### Dudswell

À Dudswell, les familles et les résidents étaient invités à la plage P.-E.-Perrault où les bénévoles du club d'astronomie de Sherbrooke (encore!) ont mis à la disposition des familles présentes leurs lunettes et télescopes afin d'observer le ciel. Certains participants avaient également apporté leurs jumelles. Les bénévoles ont également remis aux familles des cherche-étoiles pour qu'ils

puissent se repérer dans le ciel et des cartes de la Lune. Pour bien des enfants présents, c'était la première observation dans un télescope!

**Un gros merci au club des astronomes amateurs de Sherbrooke en collaboration avec l'organisation des services d'animation estivale pour avoir réalisé ces deux activités qui développent la curiosité et l'intérêt scientifique de nos jeunes.**

