



**CÉGEP
D
LÉVIS
LAUZON**

**COMMUNIQUÉ DE PRESSE
POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**Le Club MARS de Lévis et le Cégep de Lévis-Lauzon sont les hôtes du
44^e congrès annuel de la Fédération des astronomes amateurs du
Québec (FAAQ) à l'occasion du 25^e anniversaire du Club MARS**

Le public de la région est invité à participer à des activités dans le cadre du congrès.

Lévis, le 6 septembre 2019 – Le congrès se tiendra les 27, 28 et 29 septembre prochains au Cégep de Lévis-Lauzon. La thématique est *Horizon 25* (voir plus bas). La programmation complète du congrès est disponible sur le site Internet à www.faaq2019.org. En plus des conférences de nombreux astronomes amateurs provenant de partout au Québec, la programmation comprend notamment une conférence de l'astrophysicien Serge Pineault de l'Université Laval qui nous parlera de la première image d'un trou noir révélée en 2019!

Les grands Lévisiens et les célébrations du 25^e anniversaire du Club MARS

Le 27 septembre 2019, le public est convié à l'auditorium du Cégep pour assister à une soirée où trois « grands Lévisiens » (personnes originaires de Lévis) discuteront de leur parcours de carrière des 25 dernières années et de leurs perspectives pour les 25 prochaines. De ce nombre, René Breton, astrophysicien, enseigne et effectue de la recherche à l'Université de Manchester, en Angleterre. Mentionnons que s'ajoute aux « grands Lévisiens » Jean-René Roy, astrophysicien de renom au Québec, qui a dirigé les plus grands observatoires astronomiques de la planète. Finalement, nous aurons le bonheur d'accueillir Daniel Provençal, responsable de programme à l'Agence spatiale canadienne. Dès 20 h, chaque présentateur disposera de 30 minutes pour présenter son parcours de carrière et une plénière de 30 minutes suivra sur les perspectives d'avenir dans les domaines respectifs de chacun. Un gâteau d'anniversaire du Club MARS sera servi à 22 h et il sera possible de visiter l'observatoire du Cégep.

Conférence du samedi soir à 20 h

Questions d'avenir : les 25 prochaines années

Conférence-causerie donnée par les journalistes scientifiques Claude Lafleur et Richard Massicotte le samedi 28 septembre 2019, à l'auditorium du Cégep. Les billets pour le public seront en vente à l'entrée pour le coût modique de 10 \$ et de 5 \$ pour les étudiants.

Claude Lafleur, journaliste scientifique qui suit l'exploration spatiale depuis cinquante ans, répondra à toutes les questions soumises d'avance par les participants au Congrès de la FAAQ au sujet des 25 prochaines années : retour sur la Lune, conquête de Mars, tourisme spatial, découverte d'exoplanètes et de vie dans l'univers, etc. La soirée se terminera par une période de questions libres touchant tous les aspects de l'astronautique. Préparez vos questions! Les deux animateurs de *Voyage dans l'espace* montreront ainsi comment ils produisent l'un de leurs balados. Vous pouvez faire parvenir vos questions qui concernent par exemple la colonisation de la lune, les premiers hommes sur Mars ou encore l'avenir de la station spatiale internationale d'ici le 20 septembre à : congres2019@clubMARS.ca.

Observation du Soleil le dimanche 29 septembre

Le public est convié à venir observer le Soleil au Quai Paquet dès 13 h 30 à l'aide de télescopes solaires puissants et sécuritaires. Voyez le Soleil comme vous ne l'avez jamais vu!

L'astronomie vous intéresse? Ce congrès est pour vous!

Inscrivez-vous au congrès pour accéder aux conférences de nos six têtes d'affiche et de notre douzaine d'astronomes amateurs sur des sujets variés qui vont des grands radiotélescopes jusqu'à la première image d'un trou noir! De mini-exposés seront aussi livrés par la relève de la section jeunesse du Club Véga de Cap-Rouge. Le plus jeune n'a que 4 ans! Le public peut s'inscrire sur place pour accéder à nos trois jours de conférence pour seulement 80 \$.

À propos de la thématique *Horizon 25*

Les 25 dernières années ont vu d'importantes avancées en astronomie amateur et professionnelle. Des premières images du télescope Hubble, aux sondes qui ont arpenté Mars, jusqu'à la matière noire et à la sonde New Horizon, notre conception de l'Univers a radicalement changé. La pratique de l'astronomie amateur a aussi passablement évolué, passant des télescopes manuels et la photographie argentique, aux télescopes robotisés et à la photographie numérique. D'ailleurs, il y a 25 ans, en septembre 1994, a été fondé le Club MARS de Lévis. *Horizon 25* est un congrès où sera donnée l'occasion non seulement de faire le point sur l'évolution de l'astronomie amateur et professionnelle depuis les 25 dernières années, mais sera aussi de poser notre regard vers les 25 années à venir. Du télescope spatial James Webb dont il nous tarde de voir les premières images, jusqu'aux hommes sur Mars, les 25 années à venir promettent d'être tout aussi riches en découvertes. C'est donc un rendez-vous au Cégep Lévis-Lauzon du 27 au 29 septembre 2019 pour élargir vos horizons.

À propos du Club MARS de Lévis

Fondé en septembre 1994 par M. Gabriel Forest, le Club MARS de Lévis est aujourd'hui un club d'astronomie très actif qui mise sur la simplicité et la convivialité autant lors de ses conférences mensuelles que de ses soirées d'observation. Le Club MARS a pour mission de réunir les astronomes amateurs passionnés et la population intéressée par l'astronomie à Lévis. Depuis sa création, le club a organisé une séance de construction de télescope, d'innombrables soirées d'observation, plusieurs voyages astronomiques (par exemple au Cosmodôme et au Planétarium de Montréal) et a reçu des invités de marque, dont de nombreux astrophysiciens. Le club compte maintenant une quarantaine de membres et dispose depuis peu d'une section « En ligne » sur son site Internet, où il est possible de visionner ses conférences des dernières années.

Pour plus d'informations : www.clubmars.ca

À propos du Cégep de Lévis-Lauzon

Après 50 ans d'histoire, le Cégep de Lévis-Lauzon est devenu un acteur incontournable de la grande région de Lévis et de ses environs. Il a formé plus de 34 000 diplômés qui œuvrent ou ont œuvré dans les entreprises et les organisations de la région et du Québec. Surtout, il a contribué au développement de citoyens qui sont devenus des actifs positifs pour la société québécoise. Il est un important acteur du développement social, économique et culturel de sa région. Au fil des ans, il a développé plusieurs partenariats avec les différents organismes du milieu, ce qui contribue à créer une véritable synergie des forces vives de Lévis et de la région de Chaudière-Appalaches.

À propos de la Fédération des astronomes amateurs du Québec

La Fédération des astronomes amateurs du Québec (FAAQ) est un organisme sans but lucratif regroupant les personnes (membres individuels) intéressées à l'astronomie, les clubs d'astronomes amateurs et les institutions de vulgarisation en astronomie du Québec.

La FAAQ est le seul organisme reconnu par le gouvernement du Québec pour représenter les individus, groupes (clubs) et institutions reliés à l'astronomie amateur au Québec.

Également, la FAAQ est un organisme subventionné par la Direction du sport, du loisir et de l'activité physique du ministère de l'Éducation, de l'Enseignement supérieur.

Pour plus d'information : www.faaq.org

Merci à nos partenaires!

Au nom du Club MARS de Lévis et de ses membres, notre organisme souhaite remercier nos partenaires sans lesquels un tel événement ne pourrait avoir lieu :

- La Ville de Lévis
- Le bureau du Maire de Lévis
- Le bureau du développement économique de Lévis
- Le député provincial François Paradis et son équipe
- Normand Fullum
- Le Cégep de Lévis-Lauzon, pour son incroyable soutien à notre mission

- Société de transport de Lévis
- Distillerie des Appalaches
- Distribution HMM
- La Fédération des astronomes amateurs du Québec
- Les conférenciers, invités, spectateurs et bénévoles qui ont rendu cette fin de semaine possible.

Visitez notre site Internet pour plus de détails et la programmation complète du congrès :
www.faaq2019.org

- 30 -

Pour toute question relative au congrès de la FAAQ 2019 :

Martin Roy

Téléphone : 418-806-9506

Courriel : congres2019@clubmars.ca