



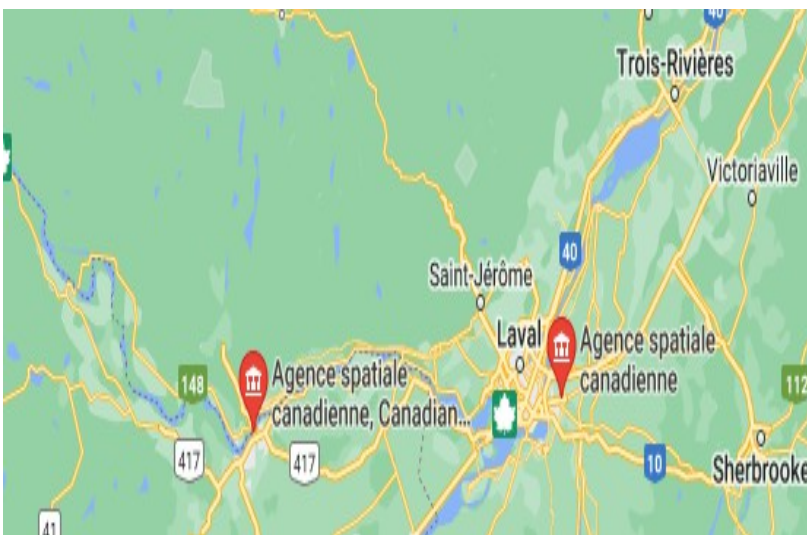
DISCUSSION D'ASTRONOMIE FRANCE-QUÉBEC



Sur le canal Discord de
Christophe de la Chapelle
Animateur de La Chaîne Astro



Le samedi 4 mars 2023 à 14h




L'Agence spatiale canadienne (ASC ; en anglais : Canadian Space Agency, CSA) est l'agence spatiale du Canada. Elle a été fondée le 1^{er} mars 1989 par la Loi sur l'Agence spatiale canadienne,

<https://www.asc-csa.gc.ca/fra>



Logo de l'agence spatiale canadienne

Nom officiel	Agence spatiale canadienne / Canadian Space Agency
Pays	 Canada
Siège social	Centre spatial John H. Chapman, Longueuil
Création	1 ^{er} mars 1989
Effectif	591 (2015-2016) ¹
Budget annuel	483 millions \$ CA (2015-2016) ¹



Astronomie

Notions de base, conseils et astuces en observation, télescopes spatiaux, Système solaire, au-delà du Système solaire.



L'ESPACE... COMME SI VOUS Y ÉTIEZ!

<https://cosmodome.org>

Devenez un héros de l'exploration spatiale, montez à bord et relevez les défis des voyages périlleux dans l'espace! Dans un environnement unique et immersif, vous serez témoins des exploits et des découvertes des explorateurs de l'espace, vous pourrez même prendre part à une mission sur Mars. Saurez-vous être à la hauteur des exigences d'un vol habité vers la planète rouge? Apprenti astronaute, prêt pour le décollage! Éveil, découvertes et nostalgie sont assurément au rendez-vous au Cosmodôme, l'univers où tout est possible!



SA MISSION

La mission du Cosmodôme : **Faire vivre et partager avec tous notre passion pour l'exploration spatiale!**



Une nouvelle capsule ExoBouchée!

Comment trouve-t-on des exoplanètes?

Des membres de l'iREx vous expliquent une des méthodes dans cette nouvelle capsule ExoBouchée.

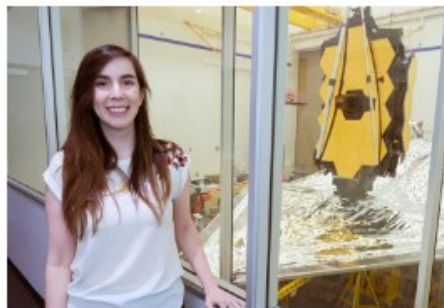


Eve J. Lee reçoit la médaille d'or Vainu Bappu 2022

L'*Astronomical Society of India* a sélectionné Eve Lee comme récipiendaire de ce prix prestigieux.

<https://exoplanetes.umontreal.ca>

Professor M. K. Vainu
Bappu Gold Medal



10 mars

La directrice adjointe de l'iREx, Nathalie Ouellette, présente "[Les premières découvertes du JWST](#)" à la Société d'astronomie du Planétarium de Montréal, à 19h30.



15 mars

Les Grandes Conférences de l'iREx

Thomas Fauchez de la NASA présente "[Atmosphères d'exo-Terres](#)" à 19h00.



Annonce

Le retour d'Astronomie en Fût Montréal !



Deux bourses pour Lisa Đặng

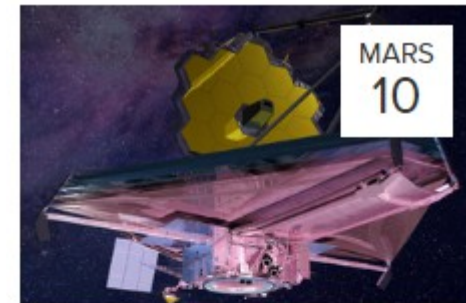
Notre nouvelle chercheuse postdoctorale Lisa Đặng reçoit une [bourse L'Oréal-UNESCO](#) ainsi qu'une [bourse Banting du CRSNG](#).

Société d'astronomie du Planétarium de Montréal

<https://www.sapm.qc.ca>



La Société d'astronomie du Planétarium de Montréal, aussi connue sous le sigle de **SAPM** (prononcer « sapem »), est un organisme à but non lucratif dont les objectifs principaux sont de promouvoir l'astronomie auprès du grand public, les échanges entre les astronomes amateurs du Québec et les activités du Planétarium Rio Tinto Alcan.



Les premières découvertes du télescope spatial James Webb, par Nathalie Ouellette

Le télescope spatial James Webb (JWST), successeur du célèbre télescope spatial Hubble, est enfin opérationnel et nous a déjà époustouffés avec des images étonnantes prises au cours de ses six premiers mois d'opérations scientifiques....

LA COMÈTE C/2022 E3
(ZTF)

MISE À JOUR DU
PROGRAMME
BIBLIOSCOPE

Almanach graphique 2023
ALMANACH GRAPHIQUE
2023

Mission et valeurs

Reconnue par le ministère de l'Éducation du Québec, la Fédération des astronomes amateurs du Québec est un organisme à but non lucratif dont la mission est de soutenir ses membres et d'encourager le public dans la pratique sécuritaire de l'astronomie d'observation et de promouvoir l'astronomie auprès de ses membres et du public québécois. Cette mission est appuyée sur trois valeurs importantes : *le respect, le partage et la rigueur.*

Informations corporatives

La FAAQ regroupe près de 2000 membres individuels intéressés à l'astronomie, qui sont membres des 28 clubs d'astronomes amateurs au Québec et des institutions de vulgarisation en astronomie du Québec.

Elle est le seul organisme reconnu par le Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur du Québec pour représenter les individus, groupes (clubs) et institutions reliés à l'astronomie amateur au Québec.

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



LE CLUB

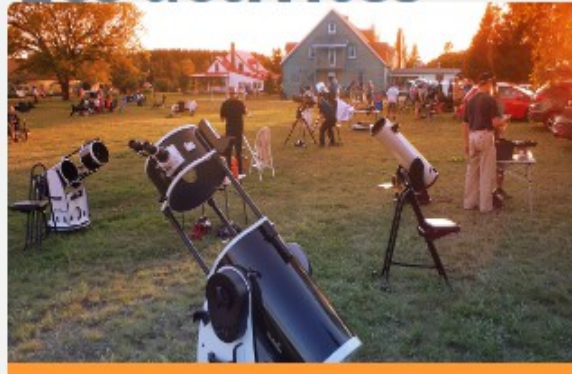
Venez nous rencontrer

Le Club des astronomes amateurs de Laval, fondé en 1986, offre à toutes les personnes intéressées par l'astronomie et l'observation des objets célestes, un lieu de rencontre pour partager leurs passions.

Le club



Les activités



L'observatoire





La Société d'astronomie de Montréal

La SAM est un organisme à but non lucratif qui existe depuis plus de 40 ans !
Notre but, promouvoir l'astronomie amateur dans la région de Montréal.
Le Centre francophone de Montréal de la (SRAC) existe depuis 1967. Tous ses membres
sont également membres de la SAM

www.lasam.ca



Ensuite : mardi 28 mars

Patrice Scattolin
Ciel des mois d'avril et de mai 2023
en [ligne seulement](#)

Ensuite : mardi 11 avril

Normand Rivard
Les étoiles doubles
en présentiel au CLSM (7501 Rue François-Perrault, Montréal)
salle 106

Ensuite : mardi 25 avril

François Chevrefils
Les constellations
en présentiel au CLSM (7501 Rue François-Perrault, Montréal)
en [ligne](#)







À propos du club

Le Club d'astronomie Bois de Belle-Rivière-Mirabel (**CABBRM**) est un organisme à but non lucratif qui a comme mission de promouvoir l'astronomie auprès des visiteurs du Parc régional éducatif Bois de Belle-Rivière et des résidents de Mirabel au Québec ainsi que de soutenir ses membres dans la pratique de l'astronomie amateur.

<https://cabbrm1.s1.yapla.com/fr/accueil>

Être membre du club astronomique

Ces derniers, débutants ou expérimentés, peuvent profiter des nombreuses soirées d'observation organisées dans le parc où un observatoire équipé d'un télescope de 14" est à leur disposition. Ces rencontres sont animées d'échanges stimulantes entre les participants qui partagent leurs expériences et s'entraident à propos d'observations à réaliser, de télescopes et d'astrophotographie.

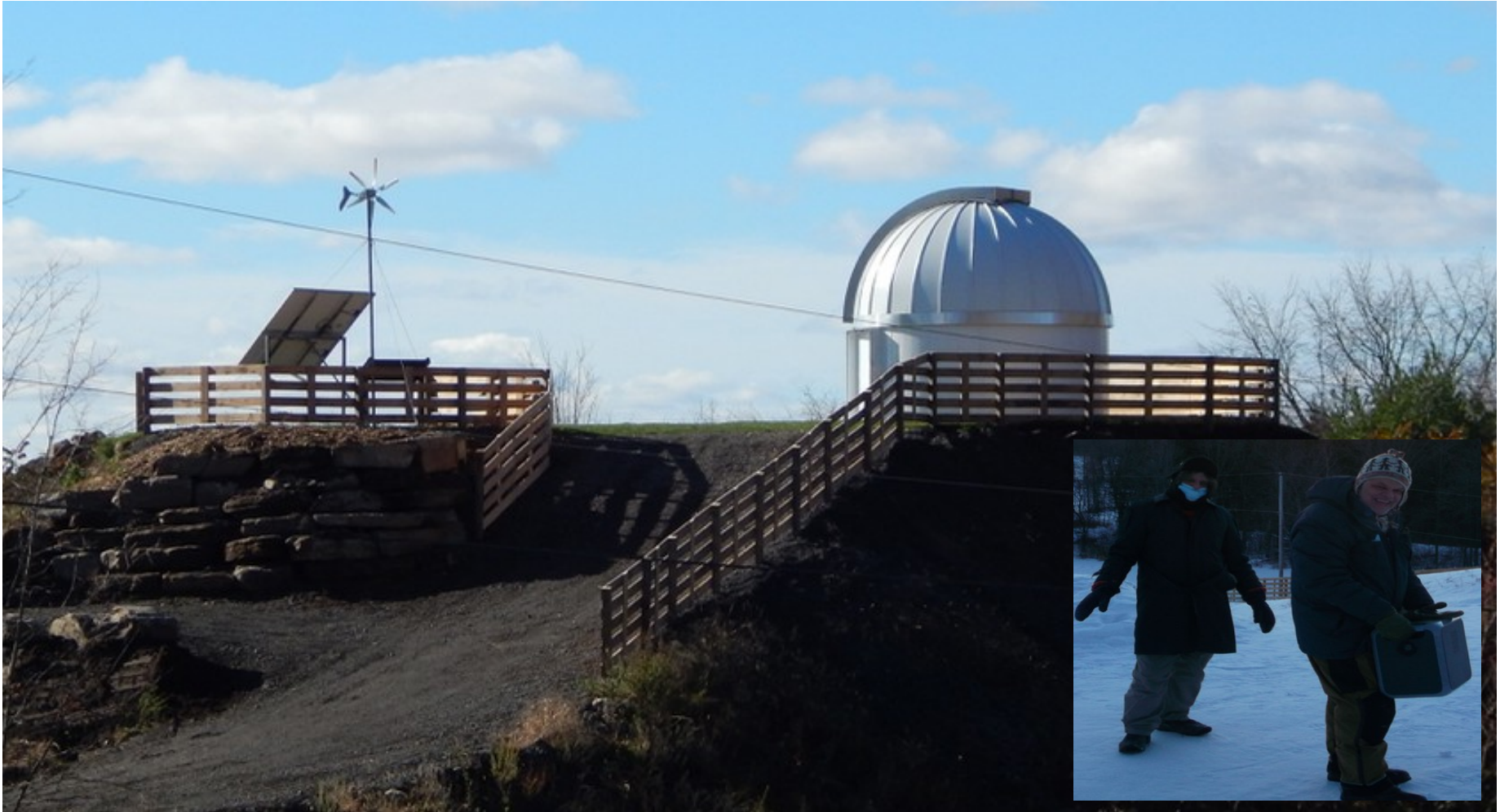
Observatoire

L'an 2016 représente une grande année pour le CABBRM. En effet, après beaucoup de travail durant le printemps et l'été, c'est le 5 octobre de cette même année que nous avons enfin inauguré l'observatoire du Bois de Belle-Rivière.



Soirées d'observation entre les membres

Comme nous dépendons de la température pour la tenue des soirées d'observation, ces dernières, organisées plus souvent les vendredis, sont annoncées de 24 à 48 heures par courriel à nos membres.



Qualité du ciel

Au Parc régional Bois de Belle-Rivière, nous profitons d'un ciel de classe 5 ou orange. Ce qui signifie que nous ne pouvons voir qu'à des magnitudes apparentes de 6 au maximum à l'oeil nu. C'est une qualité de ciel intéressante lorsqu'on considère son accessibilité. Cependant, avec le développement urbain, la pollution lumineuse risque d'augmenter en réduisant non seulement la visibilité des étoiles, **mais aussi en ayant des impacts sur notre santé, sur la faune et sur la flore.**







18 juillet 2020 Observation au terrain de Mansonville par Robert Adam