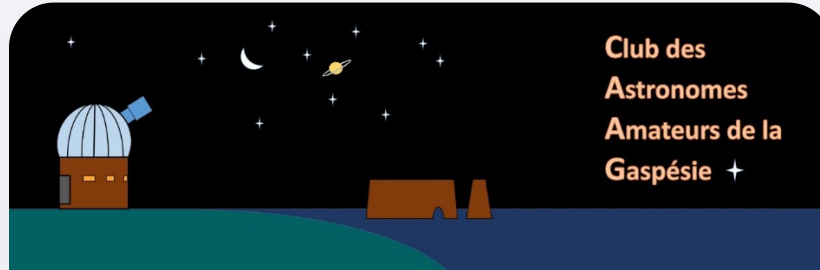


CLUB DES ASTRONOMES AMATEURS DE LA GASPÉSIE (CAAG)

Assemblée générale 2021 Convocation des membres



Bonjour à toutes et à tous, chers(e)s membres amoureux du monde céleste et des étoiles!

Le CAAG est heureux de vous inviter cordialement à assister à sa première assemblée générale annuelle qui se déroulera le **mardi 6 juillet 2021 à 19h00, au Centre communautaire l'Oasis de Percé 43, rue de l'Église à Percé.**

Votre présence à cette première assemblée générale annuelle du CAAG est très importante, car il s'agit d'une rencontre clé pour officialiser l'incorporation du Club, adopter ses règlements généraux ainsi que d'élire les administrateurs constituant son premier conseil d'administration permanent. Par ailleurs, vous pourrez prendre connaissance des différents rapports (rapport du président provisoire, rapport financier) afin de les ratifier lors de l'assemblée.

Afin d'avoir le droit de voter sur les différentes résolutions et pour l'élection des administrateurs, il est nécessaire de payer votre cotisation annuelle **avant** l'assemblée suivant le tarif établi par le Conseil d'administration provisoire (\$30 pour les membres individuels et \$40 pour les membres familles).

Vous trouverez ci-dessous l'ordre du jour de l'assemblée ainsi qu'une courte biographie des candidats en lice actuellement pour remplir les postes d'administrateur du Conseil du CAAG. Au total, il y a cinq postes à combler. Il nous manque une personne candidate pour siéger au CA permanent. Si vous désirez vous impliquer et soumettre votre candidature pour un poste d'administrateur au sein du Conseil, veuillez svp nous en faire part **avant le 15 juin 2021** au plus tard à info@astro-gaspesie-caag.com.

C'est donc une invitation lancée à tous les membres du CAAG et aux personnes intéressées au développement culturel et scientifique de la Gaspésie afin de participer à cette importante assemblée générale annuelle,

Même si nous encourageons les membres à participer en personne à l'assemblée, afin de tenir compte de la situation actuelle en lien avec la pandémie et de la distance de certains membres les empêchant d'assister en personne, nous prévoyons mettre en place la possibilité aux membres de participer en ligne par vidéoconférence (Zoom ou MS Team).

En espérant vous rencontrer à cette importante assemblée, veuillez agréer madame, monsieur l'expression de nos sentiments distingués.

Denis Gingras Dr Ing.
Président provisoire

Michel Larrivée, administrateur provisoire
Martine Couture, administratrice provisoire
Frédéric Côté, administrateur provisoire

Pour toutes questions ou autres informations, consultez notre site web

www.astro-gaspesie-caag.com



Ou contactez-nous à info@astro-gaspesie-caag.com



Facebook : <https://www.facebook.com/AstroGaspesie>

Ordre du jour

Assemblée générale annuelle du CAAG

6 juillet 2021

- 1- Ouverture de l'assemblée et vérification du quorum
- 2- Nomination d'un président et d'un secrétaire d'assemblée
- 3- Lecture et adoption de l'ordre du jour
- 4- Information d'introduction sur le CAAG
 - a. Mot du Président provisoire
 - b. Mission et objectifs de l'incorporation
 - c. Activités du club 2021
- 5- Ratification des règlements généraux par les membres
- 6- Ratification des décisions des administrateurs provisoires concernant :
 - a. Cotisations des membres 2021-2022 et 2022-2023
 - b. États financiers au 30 juin 2021
 - c. Budget de fonctionnement 2021-2022
- 7- Vérification comptable 2021-2022
 - a. Dispense d'audit
- 8- Élection des administrateurs
 - a. Présentation des candidats en lice
 - b. Élection des cinq administrateurs
 - i. Nomination d'un secrétaire d'élection
 - ii. Vote, comptage et divulgation des résultats
 - iii. Mise en nomination
 - iv. Mot des administrateurs
- 9- Adhésion à la Fédération des astronomes amateurs du Québec pour 2021-2022
- 10- Plan d'action et formation des comités de travail (membres volontaires)

NB : (Le résultat des travaux des comités sera transmis au CA pour éventuelle approbation)

 - a. Planification stratégique 2021-2026
 - b. Planification des activités 2022
 - c. Campagne de financement (commandites) et demandes de subvention
 - d. Développement de l'Observatoire et du site (phase 1)
 - e. Production de contenu (guides didactiques, infolettre trimestrielle, site web)
 - f. Recrutement des nouveaux membres et relations publiques
 - g. Projet de sanctuaire (ou réserve) international de ciel étoilé
- 11- Varia
- 12- Clôture de l'assemblée générale

Élection des administrateurs du CAAG

Édition 2021

Candidats en lice (en date du 30 avril 2021)

Le Conseil d'administration est constitué de cinq membres. La durée du mandat est normalement de 2 ans renouvelable. Pour 2021, nous avons les cinq postes à combler.

Mme Caroline Bourget (Gaspé):

M Michel Larrivée (Pabos-Chandler) Biologiste de formation, Michel a d'abord concentré ses activités professionnelles au développement d'entreprises aquacoles en Gaspésie. Dix ans plus tard, il devenait professeur-chercheur au Cégep de la Gaspésie et des Îles pour finalement accéder à un poste de direction au sein de la même institution. Le CAAG naissant a eu beaucoup de chance lorsqu'il croisa le chemin de Michel. Non seulement il apporte une expertise de gestion qui est précieuse, il partage également avec les membres du CAAG sa passion pour l'astronomie et l'observation du ciel qui remonte à sa jeune enfance. Curieux et amoureux des sciences, son attrait pour la nature ne se résumait pas qu'à l'astronomie, mais s'étendait aussi aux papillons et aux oiseaux. Ses premiers instruments astronomiques furent des jumelles et un petit télescope normalement utilisé pour l'observation des oiseaux. Par la suite, il a acquis son premier vrai télescope de type Schmidt-Cassegrain de 8". Ce fut une révélation! C'est alors qu'il a compris que pour bien utiliser ce type d'instrument, il fallait bien connaître son ciel local et faire un plan d'observation. Retraité depuis peu, ses nuits n'ont jamais été aussi occupées!



M Frédéric Côté (Gaspé) Frédéric est un fervent promoteur gaspésien des énergies renouvelables et activement impliqué dans leur développement tant au Québec qu'au Canada. Directeur général du Centre de recherche Nergica à Gaspé depuis 2009, il apporte au CAAG une expertise en gestion organisationnelle très précieuse et unique. Ayant pris connaissance du nouveau projet de fonder un club d'astronomie, il s'est tout de suite porté volontaire pour aider à son développement, outre ses obligations professionnelles et familiales. Fasciné par tous les développements récents en astronomie et en exploration spatiale, il trouve sa motivation d'en apprendre davantage notamment dans la curiosité insatiable de ses enfants envers le ciel étoilé, les planètes et l'univers.



M Denis Gingras (Cap-D'Espoir) Denis est l'instigateur du projet visant la fondation d'un club d'astronomie amateur en Gaspésie. Il est professeur titulaire à l'Université de Sherbrooke en génie électrique informatique depuis l'an 2000. À la mi-retraite depuis peu, il possède une certaine expérience dans diverses disciplines associées à l'astronomie. Avant de faire son doctorat (Dr Ing.) en Allemagne de l'Ouest entre 1983 et 1988 dans le domaine de la spectrométrie infrarouge à Transformée de Fourier, il compléta une maîtrise sur les masers à hydrogène (horloges atomiques de l'époque) en 1982-1984 à l'université Laval de Québec. En 1989-1990, il travailla ensuite deux ans à Tokyo au Communication Research Laboratory dans le domaine des communications optiques terre-satellites non géostationnaires par faisceau laser argon, notamment sur la modélisation du milieu de propagation optique dans l'atmosphère. Lors de ces travaux, un télescope de type Cassegrain de 1.5 m était utilisé comme station terrestre. De retour au Québec à la fin 1990 (en passant par Mauna Kea à Hawaï au télescope Canada-France-Hawaï), Denis fut un des premiers directeurs de programme de recherche à l'Institut National d'optique de Québec où il demeura pendant neuf ans. Avant d'être recruté comme professeur-chercheur et directeur d'un nouvel institut à l'université de Sherbrooke en l'an 2000, il a passé un an en France à l'INRIA où il a travaillé en imagerie multispectrale satellitaire de type SPOT et LANDSAT. Finalement, mentionnons qu'il fut récipiendaire en 2008 de la bourse de la Ville de Paris où il travailla au laboratoire Syrte de l'Observatoire de Paris. Outre ses travaux en imagerie numérique pour la cartographie des quasars, il a pu notamment y faire de nombreuses séances d'observation avec une des plus vieilles lunettes encore opérationnelles au monde, la lunette Arago (1840) sur le toit de l'Observatoire en plein centre de Paris. Durant une bonne partie de l'année, il habite à Cap-d'Espoir en banlieue de Percé, d'où sa motivation de créer un observatoire en Gaspésie afin de faire profiter la population locale de la qualité exceptionnelle du ciel gaspésien et des merveilles de l'astronomie.

