

La Veillée de nuit 2010-01-16

Bulletin QUINZOmadaire du Club des Astronomes Amateurs de Laval

Sommaire

- 1-Présentation
- 2-Activités régulières
- 3-Dans le ciel cette quinzaine
- 4-Notes diverses

1-Présentation

Il y a deux semaines, j'ai pris la relève pour l'envoi du bulletin d'information (autrefois hebdomadaire, maintenant quinzomadaire) du Club des Astronomes Amateurs de Laval. Certaines personnes n'étaient pas sur la liste d'envoi à cette occasion, et se sont rajoutées grâce à la collaboration de l'ancien responsable, notre cher ancien président Michel Renaud. Merci Michel, et merci aux personnes qui ont manifesté l'intérêt pour cette nouvelle incarnation du bulletin! Celui-ci a maintenant un titre : La Veillée de nuit...

2-Activités régulières (passées et futures)

En guise de rappel, mentionnons d'abord nos activités passées :

Le 6 janvier, Yvon L'Abbé a présenté l'atelier interactif «Astronomie 101 — Partie 1», qui fut une expérience agréable pour tous les gens présents. Il fallait être là pour savoir de quoi au juste il était question (nous gardons un certain voile de secret pour les personnes qui n'étaient pas présentes, car nous leur réservons la surprise lors de leur prochaine visite d'une certaine forme de suivi de cette réunion), mais mentionnons simplement que la majorité des personnes présentes ont «oublié» qu'une pause était à l'heure...

Notre président, Gilles Brisson, a le 13 janvier 2010 fait une «Revue des... revues!». En première partie, cependant, Yvon a présenté un suivi de la réunion précédent. J'ai dû m'absenter de la seconde partie, alors je ne peux commenter!

Nos prochaines activités :

Le 20 janvier 2010, de 20 h à 22 h, notre trésorier Yvon L'Abbé présentera un «ABC de l'optique appliquée à l'astronomie».

Le 27 janvier 2010, aux mêmes heures, il présentera «Astronomie 101 — Partie 2», une activité à ne pas manquer...

3-Dans le ciel cette quinzaine

Mars arrive à l'opposition le 29 janvier. Deux jours plus tôt, le 27, elle sera à son plus près de la Terre pour la période de 2008 à 2012. Peu de différence, cependant, dans son diamètre apparent pour tout janvier et février. On pourra l'observer du coucher du Soleil au lever du jour.

4-Notes diverses

Nous avons des nouveautés à la bibliothèque :

LIVRES

Principles of Cosmos, par P.J.E. Peebles

Multiguide nature des étoiles et planètes, par Günter Roth

et Les comètes de l'antiquité à l'ère spatiale, aussi par Günter Roth

DVD

Collection de 20 films de la série IMAX :

Space Station, Mission to Mir, Blue Planet, Destiny in Space, Cosmic Voyage, L5 First City in Space, The Dream is Alive, Hail Columbia, Deep Sea, Into the Deep, Galapagos, Survival Island, Hidden Dimension, The Secret of Life on Earth, China: The Panda Adventure, Mountain Gorilla, Nascar, Mark Twain's America, Fires in Kuwait, T-Rex: Back to the Cretaceous

À bientôt!