



LE MOIS DU GAD

Le GAD a participé...

Ça s'est passé au GAD

Octobre : le mois du redémarrage des groupes Spectroscopie et Visuel Assisté.

Vendredi 10 octobre : la veillée aux étoiles prévue au clos des capucins n'a pas pu être organisée à cause de la mauvaise météo !

Samedi 11 octobre : animation à Claix par Sébastien et Philippe pour le Jour de la Nuit. Soirée présentation "Balade dans le ciel" avec leurs photos astronomiques, suivie d'une courte observation de Saturne et quelques objets au télescope. Quelques courageux restés jusqu'à minuit trente pour observer.



A noter dans vos agendas...

Mercredi 12 novembre : ne manquez pas le "Vagabondage dans le système solaire" avec les maquettes de Pierre Bonhomme.



www.astrosurf.com/gad

Mercredi 1^{er} octobre : Jean LILENSTEN nous a passionnés avec sa conférence organisée par le GAD/IPAG, sur le thème « La physique des aurores polaires ».



Mardi 7 octobre : dans le cadre de la Fête de la Science, au Centre loisirs et Culture d'Eybens, Xavier Delfosse, astronome à l'Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble - Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble (IPAG) a fait une conférence sur le thème « Détecter les exoplanètes les plus proches de nous, une opportunité pour détecter de la vie... ». 65 personnes sont venues assister à cette conférence où Xavier Delfosse a captivé son public en expliquant les phénomènes physiques avec ses outils pédagogiques insolites.



Samedi 11 octobre : l'ANPCEN (Association Nationale pour la Protection du Ciel et de l'Environnement Nocturne) avec Alain Amselem a organisé une animation d'observation et d'information sur la pollution lumineuse au Sappey en Chartreuse dans le cadre du Jour de la Nuit.

A voir en novembre: les comètes SWAN et LEMMON

<https://starwalk.space/fr/news/comet-c2025-r2-swan#c2025-r2-swan-en-novembre-2025--au-revoir>

<https://starwalk.space/fr/news/c2025-a6-lemmon-next-comet-visible-from-earth-2025#410-novembre>

Nous vous souhaitons de belles observations.

L'équipe d'animation du GAD.