L'édition 2025 du jour de la nuit s'est déroulée sous les nuages. Cela n'a pas empêché les participants de se balader sous les arbres de la forêt communale, accueillis par la chouette. La promenade a été ponctuée de lectures proposées par les membres de l'atelier d'écriture menée par Catherine et d'autres histoires lues par Isabelle. Ces moments de poésie ont été arrosés par quelques petites gouttes. Plusieurs salamandres ont profité de ce temps automnal pour venir nous voir ! Au terme de la boucle, les participants ont pu se réchauffer avec une boisson chaude et des petits gâteaux.

Les nuages ont masqué le ciel étoilé, obligeant à modifier l'atelier découverte de l'astrophotographie proposé par Jonathan. Le groupe s'est réfugié dans la salle du conseil municipal pour des échanges et explications sur la météorologie, les notions importantes d'astronomies, la place de notre planète dans l'univers... Jonathan a pu expliquer son travail très technique et très minutieux pour obtenir de superbes photographies d'objets lointains, comme la nébuleuse de la rosette, la galaxie d'Andromède... Ses clichés sont visibles sur le site Astrobin.com, sous le pseudo Astroshoot31. Une autre façon de profiter de la beauté du ciel et de voyager très loin!

Un grand merci aux animateurs : Isabelle, Huguette, Catherine et les membres du cercle d'écriture, Jonathan et Jérôme, Brigitte. Toutes et tous ont contribué à la bonne réussite de cette rencontre nocturne qui a enchanté petits et grands venus découvrir la nuit lhermoise. Merci à celles et ceux qui ont répondu présents!

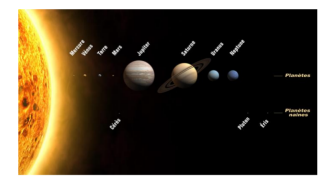
A l'année prochaine!





Balade contée aux Escoumes

LE SYSTÈME SOLAIRE



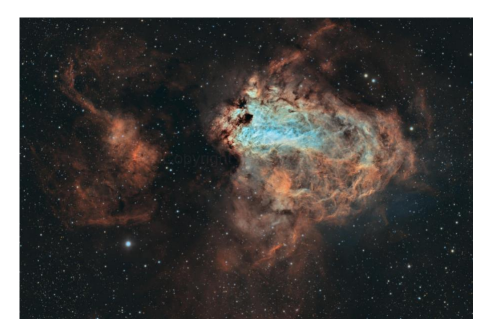
- Les planètes sont le résultat de la formation du système solaire
- Certaines planètes possèdent une ou plusieurs lunes
- Il existe plusieurs type de planètes:
- -Telluriques -Gazeuses
- -Naines
- Les astéroïdes:

- -Ceinture Principale -Ceinture de Kuiper -Nuage d'Oort (comètes)

Nous sommes bien petits...



Galaxie d'Andromède (photographie réalisée par Jonathan)



Nébuleuse d'Oméga (photographie réalisée par Jonathan)