

DL - 14-3-2021

AG - 10-3-2021

SAINT-ALBIN-DE-VAULSERRE

2020, « année tristoune » pour le club d'astronomie

C'est en comité restreint que s'est tenue l'assemblée générale du club d'astronomie Les nuits magiques, ce mercredi 10 mars. Le bilan de l'année 2020 est plutôt tristounet : très peu d'observations sur le site, alors que les années précédentes, elles avaient lieu tous les lundis soir, ouvertes aux membres du club comme aux néophytes. Très peu de réunions ont été possibles, toutes fermées au public. Néanmoins le club a pu participer aux Rencontres européennes d'Astronomie à Clamansane (04), en juillet, ainsi qu'à la fête de la science à Chambéry (73), en octobre. Le club continue d'améliorer ses équipements avec la pose d'un pied fixe pour le visuel assisté qui a été finalisée sur le site d'observation au stade. Pour 2021, le club, toujours



Pierre Bonhomme, membre actif présente un pied sur lequel sera fixé du matériel sur le site d'observation du club.

motivé pour faire partager sa passion, espère pouvoir accueillir de nouveau le public lors de la nuit des étoiles les 6, 7 et 8 août mais aussi, participer à la fête de la science à Chambéry, les 16 et 17 octobre. L'organisation restera à définir en fonction de l'évolution de la situation sanitaire.

À voir dans le ciel

Conseils pour observer le ciel de chez soi : côté Sud, on peut repérer les plus belles étoiles du ciel d'hiver comme Aldébaran, une belle étoile rouge dans le Taureau ; Bételgeuse, Rigel et toute la constellation d'Orion, Capella dans le cocher... ou encore Sirius, l'étoile la plus brillante du ciel dans la constellation du Grand Chien. Ces étoiles brillantes et quelques autres forment le Grand G de l'hiver. Mars apparaît comme une étoile très brillante et teintée de rouge : il faut la rechercher en première partie de nuit, entre le S-O et le N-O. Jupiter et Saturne, les deux planètes géantes avaient sombré derrière l'horizon ouest au crépuscule il y a quelques semaines... Mais c'est déjà leur grand retour dans le ciel du matin ! Et cela va commencer les 6 et 7 avril 2021, alors que le jour se lève à 6 h 45, à Paris.