

## Astronomie : Exemple de planning

### « Une Semaine Avec Les Etoiles »

L'observation du ciel nocturne, à l'oeil nu, avec des jumelles, lunettes et télescopes, ne figure pas dans ce planning, elle se fera d'après les conditions déjà mentionnées, mais si possible, il y en aura tous les soirs, sinon, des projections seront prévues. Ecouter une histoire ou un conte fera aussi partie des soirées.

***Avis sécurité :** Si des parents veulent bien confier des jumelles à leurs enfants pour les observations, ce matériel sera à remettre aux responsables du groupe avant le départ, pour éviter tout risque de brûlure de la rétine par le soleil.*



**« Ne jamais observer directement le soleil en plein jour. »**



Lundi	Accueil, présentations, échanges (« Qui a déjà regardé les étoiles ?... ») « On parle astronomie », « Depuis toujours les hommes ont regardé le ciel... »
Mardi	La terre, la lune, et le soleil. Les saisons, les phases de la lune, les éclipses. Comment fonctionne un télescope ?
Mercredi	Le système solaire, sa place dans l'univers. Connaître et observer le ciel de nuit L'étoile polaire, les constellations.
Jeudi	Les objets qu'on peut voir : Planètes, étoiles, nébuleuses, Galaxies, les étoiles filantes, les comètes, les astéroïdes, les aurores boréales.
Vendredi	L'histoire de l'astronomie, les progrès techniques, les grands observatoires, les sondes, fusées, et autres satellites, la découverte des exoplanètes.
Samedi	Résumés, questions, idées, « racontez votre semaine... »