



Objectif Lune!



Fiche synthèse du CAAG



- Unique satellite de la Terre;
- Distante d'environ 384,000 km;
- Période de révolution : 27,3 jours;
- 1/6 de la gravité terrestre;
- Aucune atmosphère;
- Vieille de 4,5 milliards d'année;
- 5° d'inclinaison sur l'écliptique;
- Même grosseur apparente que le Soleil, 31'2 ou 0,52° d'arc;
- Elle génère les marées sur Terre;
- Une seule face visible (rotation synchrone avec la Terre);
- Excellent site pour télescopes;

Club des
Astronomes
Amateurs de la
Gaspésie +

Pour plus de détails : www.astro-gaspesie-caag.com



- Super lune: pleine lune au périgée;
- Lune bleue: 2^e pleine lune durant le même mois;
- Lune de sang: lumière lunaire filtrée (rouge) par l'atmosphère à l'horizon.

- Cycle de lunaison de 29,5 jours ;
- 4 phases principales;
- Pleine lune : en opposition;
- Nouvelle lune : en conjonction.

