



Jeudi 17 décembre

Dis-moi Dimitri...

As-tu déjà regardé le ciel un soir sans nuages ? Est-ce que les étoiles brillent toutes de la même façon ? Et si tu es déjà allé à la montagne ou sur un endroit élevé et que tu as regardé le ciel, était-ce pareil ?

Quand on habite en ville, toutes les lumières des maisons et les éclairages des rues nous empêchent de bien voir les étoiles. Mais en altitude, c'est magique ! Essaie si tu en as l'occasion cet hiver. Et, comme tu le verras sur la petite vidéo ci-dessous, les étoiles ont non seulement des noms mais parfois elles forment un dessin entre elles si on les relie. Et on leur a aussi donné un nom.

En voici un exemple : elle s'appelle la Grande Ourse. C'est l'une des plus brillantes de l'hémisphère Nord. Elle forme comme une casserole.



Il existe aussi des étoiles qui se regroupent par milliers.... Ou même plus ! Par exemple la voie lactée (Milky way pour les gourmands ☺). Elle contient entre 200 et 400 milliards d'étoiles.....

Et voici une petite vidéo qui te parle d'étoiles.

<http://education.francetv.fr/decouverte-des-sciences/maternelle/video/les-etoiles-dis-moi-dimitri>

Tu peux aussi découvrir d'autres images de constellations à cet endroit :

<http://www.lejardindekiran.com/fabriquer-un-projecteur-de-constellations-modele-a-energie-solaire/>