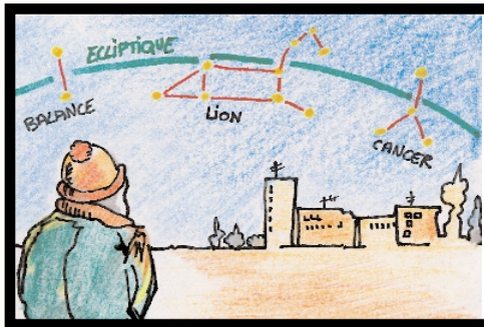
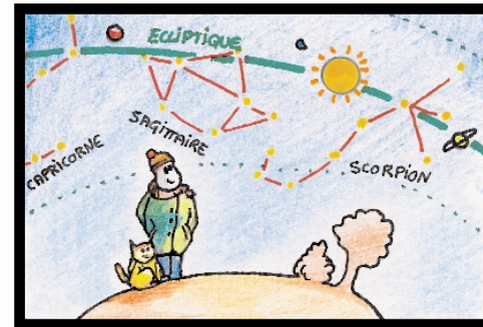


Sur votre carte du ciel du mois, vous avez dû remarquer cette étrange ligne nommée écliptique.

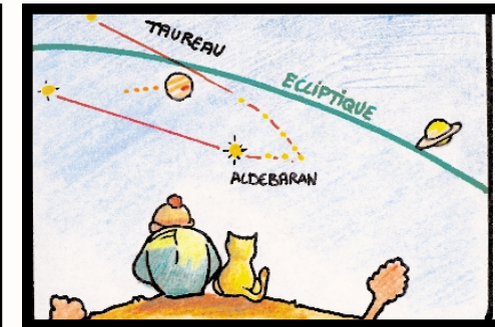
A quoi correspond-elle ?



Elle matérialise "la route" empruntée par le Soleil sur la voûte céleste. Cette ligne imaginaire projetée sur le ciel passe par les constellations du zodiaque.



Les planètes se déplacent toujours dans la bande zodiacale, un peu en-dessus ou en-dessous de l'écliptique.



Vous n'avez donc aucune chance d'observer une des planètes principales de notre Système Solaire dans la Grande Ourse ! Pour le mois de mars, le Soleil, Mercure et Vénus naviguent entre les Poissons, le Verseau et le Capricorne. Où se trouvent les autres planètes ?

