

Quelques mots à revoir

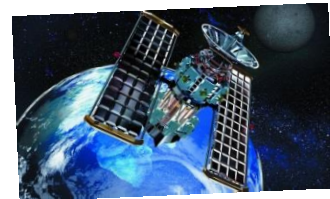


ASTROPHYSIQUE (du latin *astrum* « astre »).

Branche de l'astronomie qui étudie la nature, la formation et l'évolution des corps célestes = *tout objet ce déplaçant dans l'espace* (L'astre est un objet de l'Univers comme l'astéroïde, le satellite...)

QU'EST-CE QU'UN SATELLITE ?

Un satellite est un objet qui se déplace en orbite (Trajectoire courbe) autour d'un autre. Ce peut être un satellite naturel ou un satellite artificiel.



- ↪ Le satellite de la Terre le plus connu est la **Lune** : c'est un **satellite naturel**.
- ↪ Les autres **satellites** de notre planète sont **artificiels** : ce sont des **machines envoyées dans l'espace par l'homme**.
- Les satellites servent à beaucoup de choses : transmettre la télévision, le téléphone et aussi à observer la Terre, pour la météo par exemple.

Pour ne pas retomber sur Terre, les satellites doivent aller très vite.

Une galaxie est un ensemble d'étoiles, (dont le Soleil) de poussières et de gaz.
La galaxie à laquelle appartient le système solaire est la Voie lactée.
Galaxie = mot grec, de *gala* « lait » ; surnommée ainsi à cause de son aspect laiteux



NEBULEUSE, désigne un **amas de matières cosmiques (gaz voire étoiles)**
(Tout corps céleste dont les contours ne sont pas nets).



➤ de nebula
« brouillard »



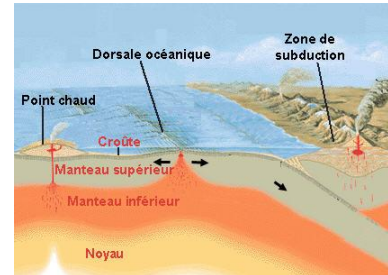
DILUVIEN, IENNE -

◇ du latin *diluvium* « inondation » → déluge
↳ *Pluie diluvienne* = très abondante

DORSALE

En géologie, une dorsale est une frontière entre deux plaques tectoniques qui s'écartent l'une de l'autre, couplé à une remontée du manteau, entre elles

↳ ***tectonique** : ensemble des déformations subies par les couches géologiques déjà formées.



GLISSEMENT DE TERRAIN



Une masse de terre descend sur une pente

UNE ONDE

Forme sinueuse

