

SYSTEME SOLAIRE

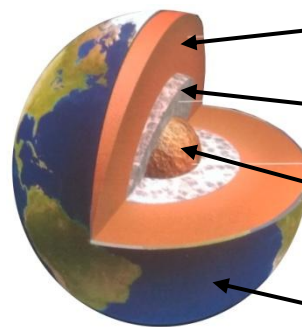
TERRE



CARTE D'IDENTITE :

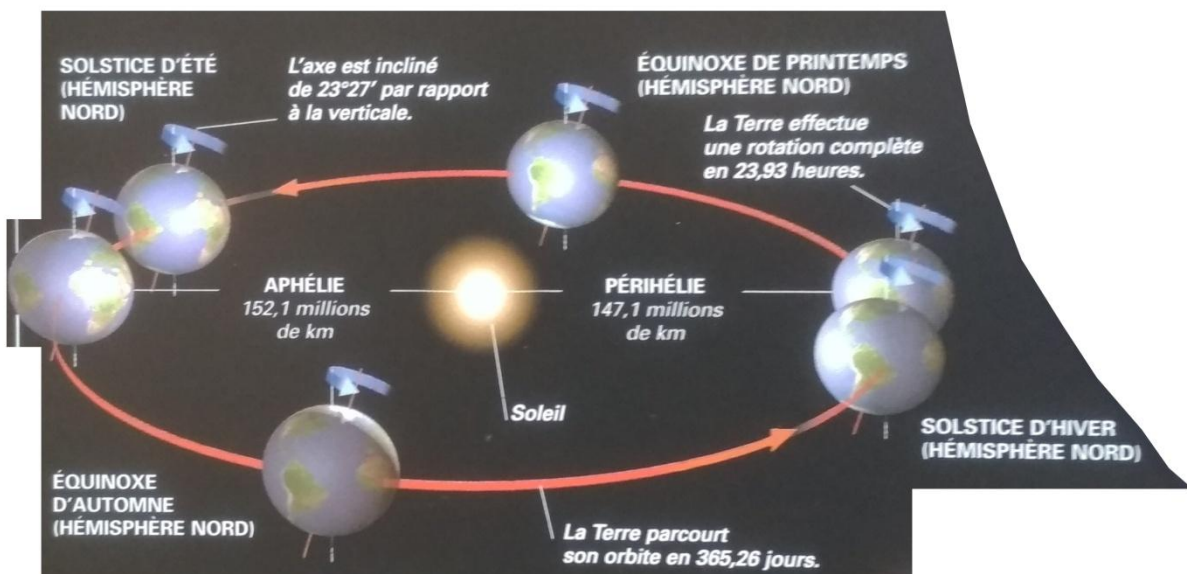
DISTANCE PAR RAPPORT AU SOLEIL :
149,6 Millions de Km
DIAMETRE : 12 756 Km
VOLUME : 1 (Terre = 1)
NOMBRE DE SATELLITES : 1
PERIODE DE ROTATION : 23,96 Heures
PERIODE ORBITALE : 365,26 Jours terrestres
MASSE : 1 (Terre = 1)
SYMBOLE ASTRONOMIQUE : ☿ ou ⊕

STRUCTURE :



Manteau de roches
silicatées solides
Noyau de fer et
nickel liquides
Noyau de fer et
nickel solides
Croute
rocheuse rigide

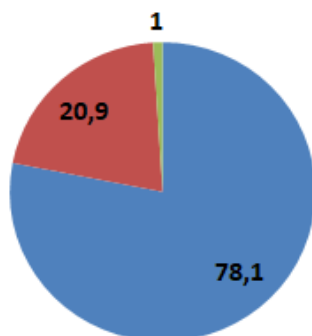
ORBITE :



APHÉLIE / PÉRIHÉLIE: L'aphélie (nom masculin) est le point de la trajectoire d'un objet céleste en orbite héliocentrique qui est le plus éloigné du centre de masse, donc du Soleil (dans le cas du système solaire). L'antonyme d'aphélie est périhélie.

COMPOSITION DE L'ATMOSPHERE (EN %) :

■ Azote
■ Oxygène
■ Argon et autres gaz



TEMPÉRATURES A LA SURFACE :

La température moyenne à la surface de la Terre est de 15 ° C mais cette température varie beaucoup en fonction des saisons, du climat local, de l'altitude et du moment de la journée.

Les zones polaires connaissent des températures pouvant descendre à -40, -50 -60 et jusqu'à -80 ° C tandis que les zones les plus chaudes proches de l'équateur peuvent monter à 40, voir plus de 50 ° C.

Sources :

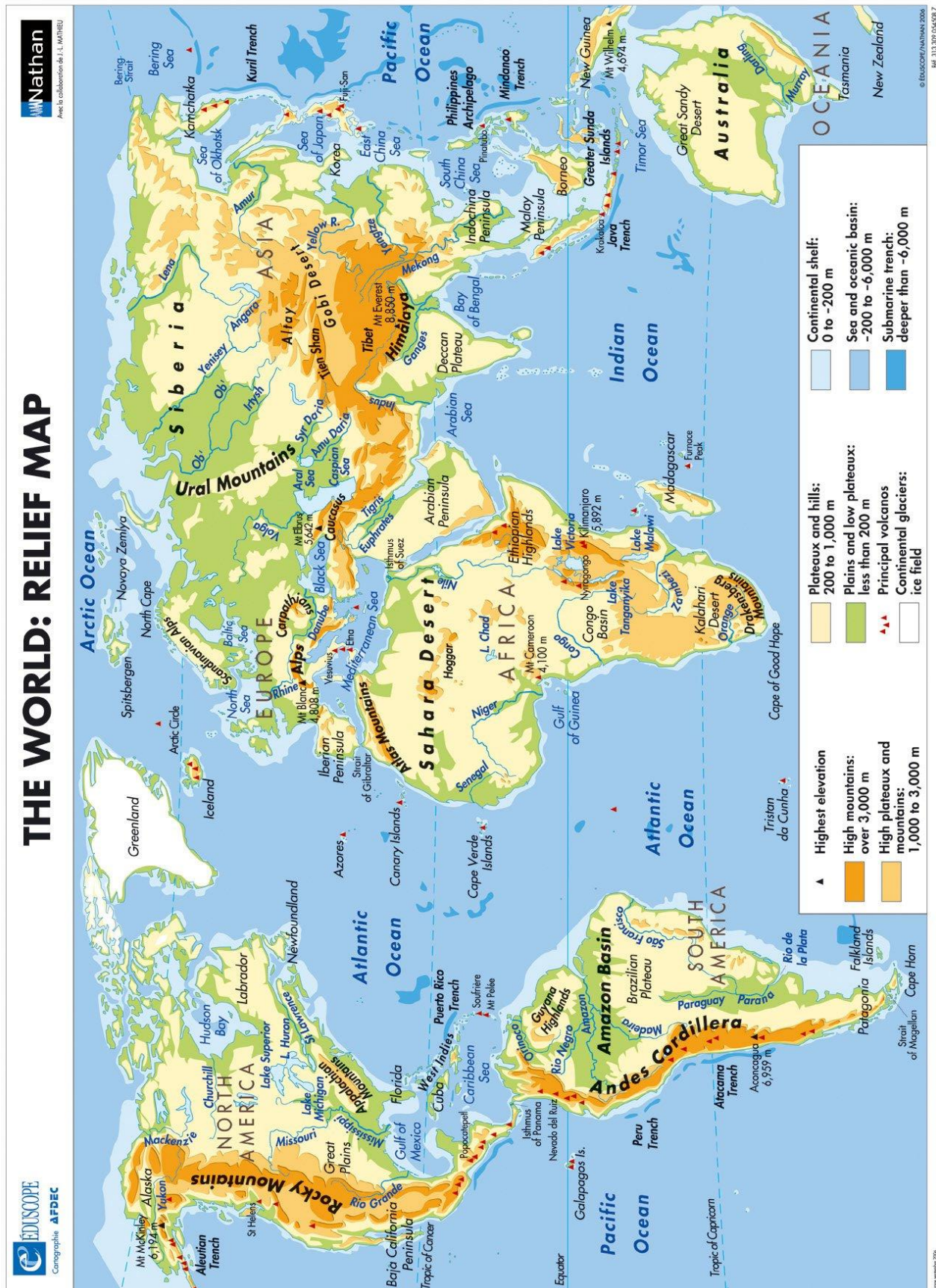
<https://www.planete-astronomie.eu>

L'UNIVERS - ENCYCLOPEDIE UNIVERSELLE - GALLIMARD

SYSTEME SOLAIRE TERRE



CARTE :



Sources :

<https://www.planete-astronomie.eu>

L'UNIVERS - ENCYCLOPEDIE UNIVERSELLE - GALLIMARD