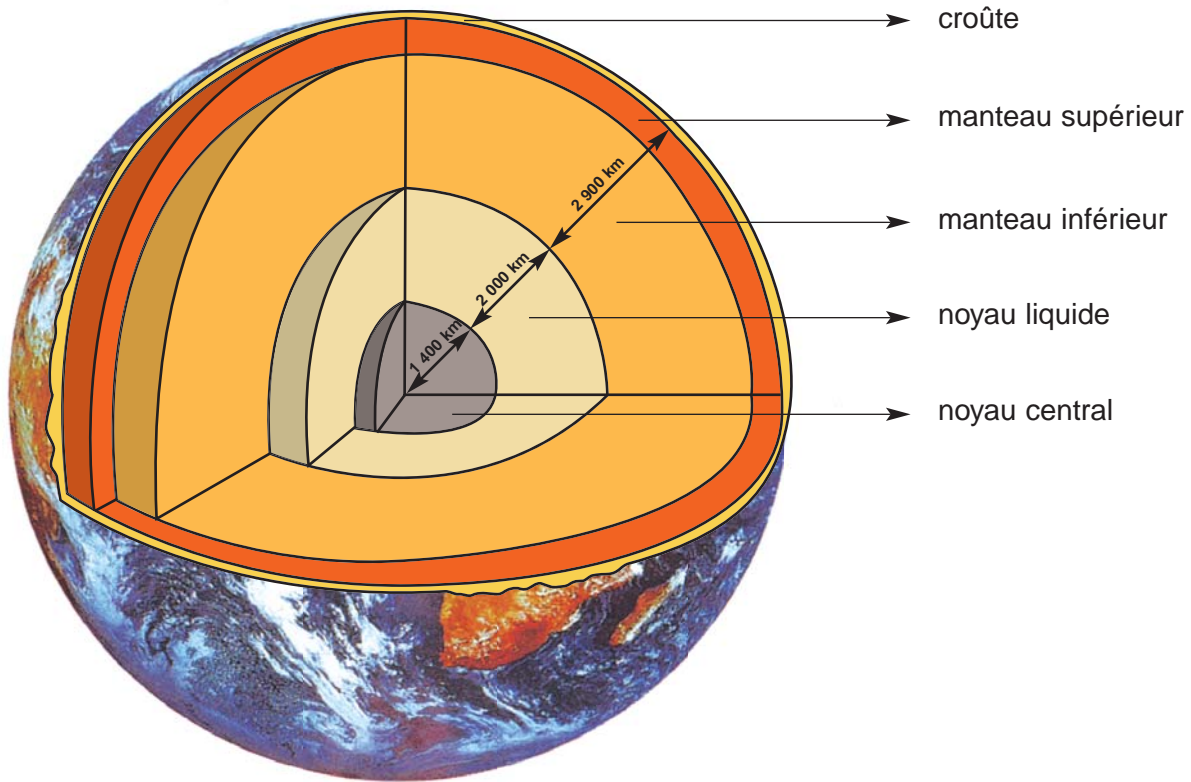


LA TERRE : coupe de la terre et coupe d'un volcan



Eruption volcanique



Cône volcanique : "montagne" formée par toutes les projections et coulées des éruptions précédentes.

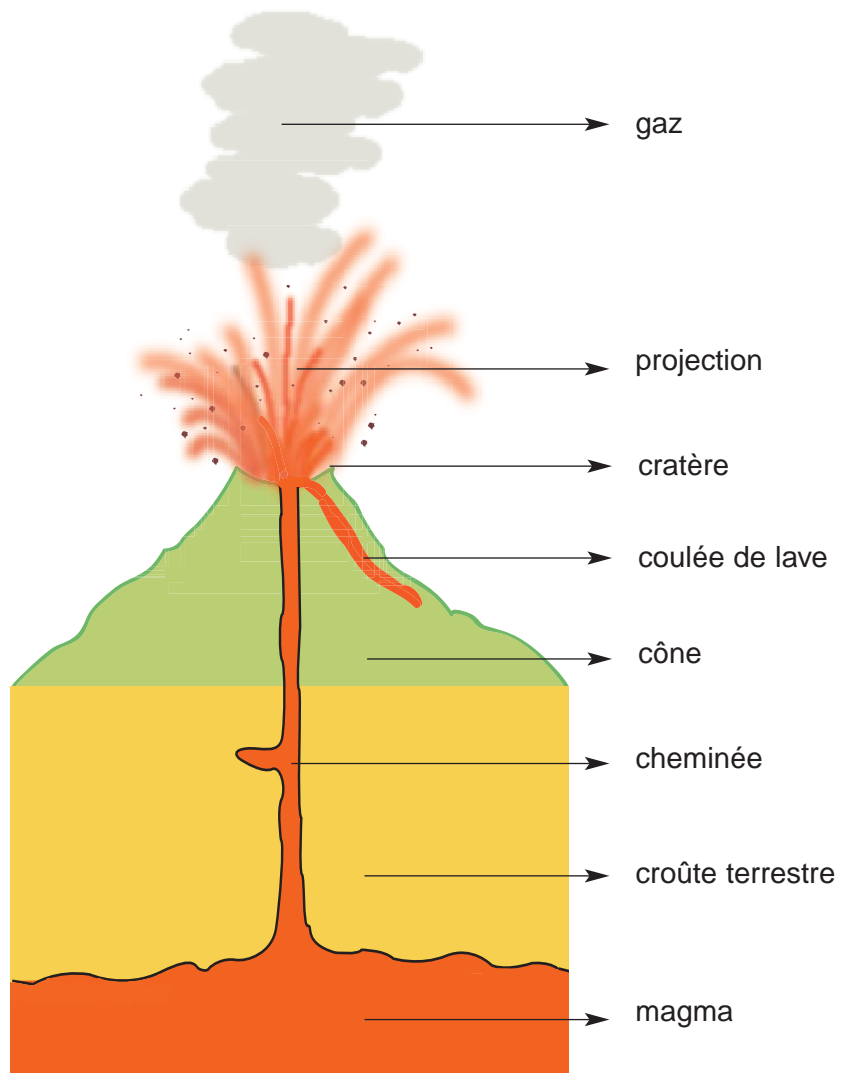
Coulée de lave : fleuve de roches qui se solidifient.

Cratère : sorte d'entonnoir au sommet du cône volcanique.

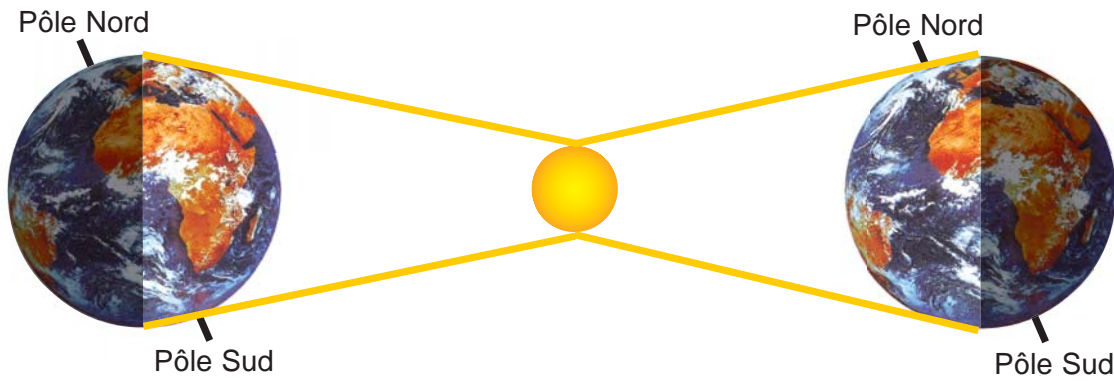
Projections : fragments plus ou moins gros de roches fondues, rapidement solidifiés.

Cheminée : fissure par laquelle monte la lave.

Magma : roches en fusion, sous la croûte terrestre, à plusieurs dizaines de kilomètres de profondeur.



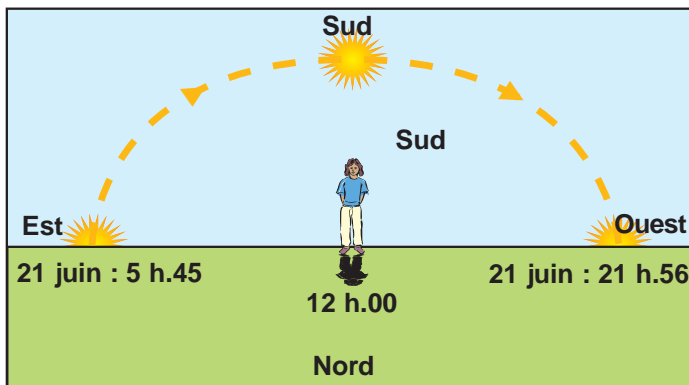
LE MOUVEMENT DU SOLEIL SUIVANT LES SAISONS



La Terre le 22 décembre (jour de dans l'hémisphère Nord). Le pôle Nord est dans 24h/24h alors que le pôle Sud est 24h/24h. (..... dans l'hémisphère sud).

La Terre le 21 juin (jour de dans l'hémisphère Nord). Le pôle Nord est 24h/24h. alors que le pôle Sud est dans 24h/24h. (..... dans l'hémisphère sud).

Solstice d'été :



Quels changements constates-tu entre les 3 schémas ? Rédige un texte pour les expliquer.

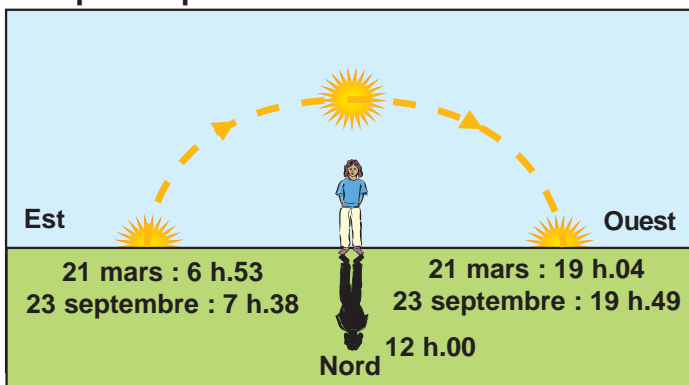
.....

.....

.....

.....

Equinoxe printemps et d'automne :



.....

.....

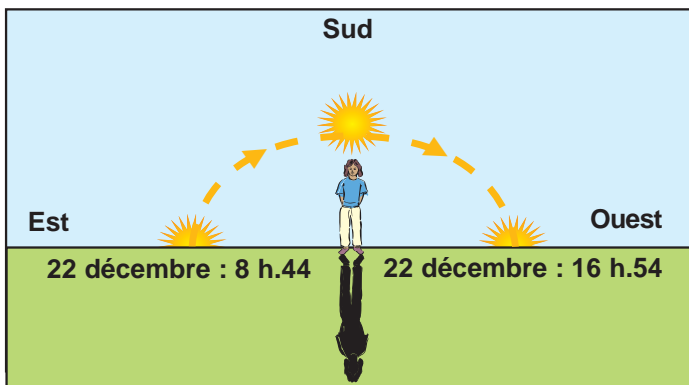
.....

.....

.....

.....

Solstice d'hiver :



Tu peux toi-même constater ces changements en observant ton ombre dans la cour de récréation à différentes saisons et à différents moments de la journée. Note tes observations.