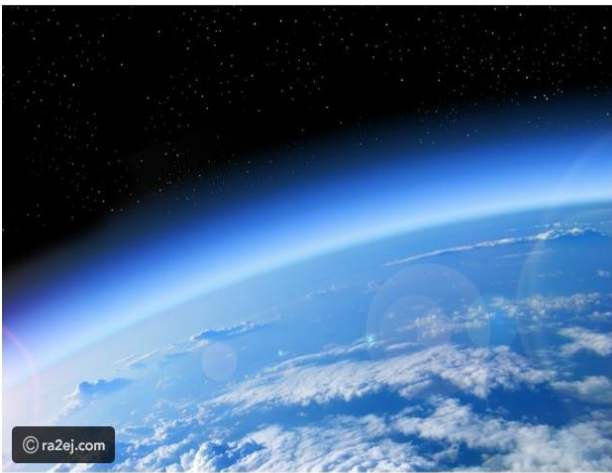




Situation problème

Le vent est un phénomène naturel qui se déroule dans l'atmosphère

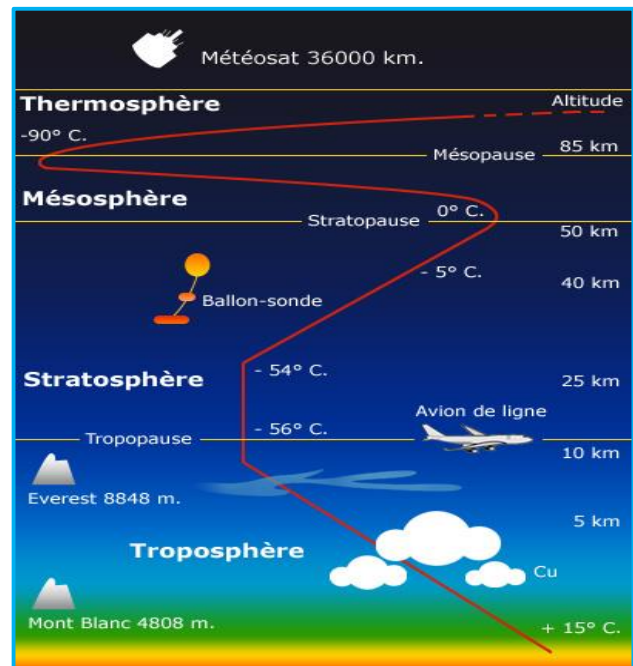
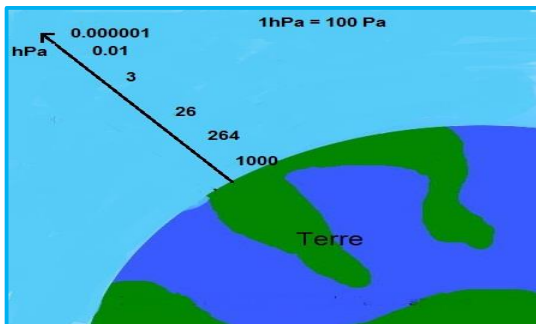
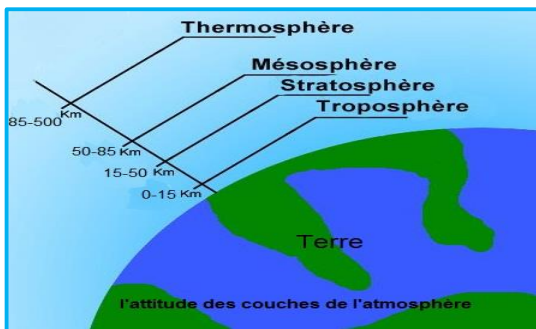


- ❖ Qu'est-ce qu'une atmosphère ?
- ❖ Comment se forme-t-il le vent ?

1 Qu'est-ce que l'atmosphère terrestre ?

1 activité :

L'atmosphère terrestre est une couche d'air qui entoure la terre sur une épaisseur moyenne de 600km environ. Les schéma ci-dessous représente l'atmosphère terrestre :



1- Qu'est-ce que l'atmosphère terrestre ?

2- Comment est divisée l'atmosphère terrestre ?

.....

.....

3- Comment appelle-t-on la couche dans laquelle nous vivons ?

.....

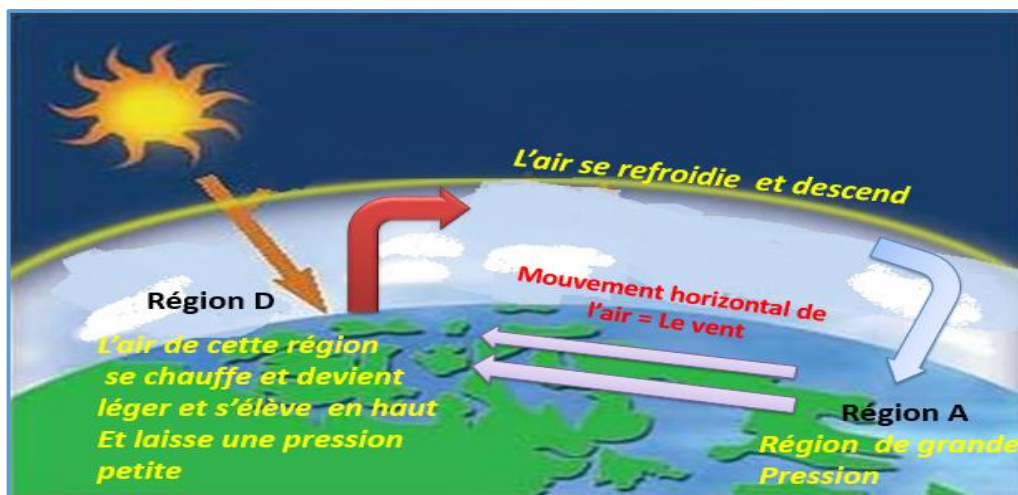
2 Les caractéristiques des couches de l'atmosphère terrestre :

| Nom de la couche | caractéristiques |
|------------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |

Remarque :

2 Les mouvements de l'air dans l'atmosphère terrestre

L'image ci-dessous représente comment le vent se former.



1 Interprétation :

2 Conclusion :

Le vent est un déplacement horizontal d'air d'une zone de haute pression vers une zone de basse pression.

