

L'AIR QUI NOUS ENTOUR

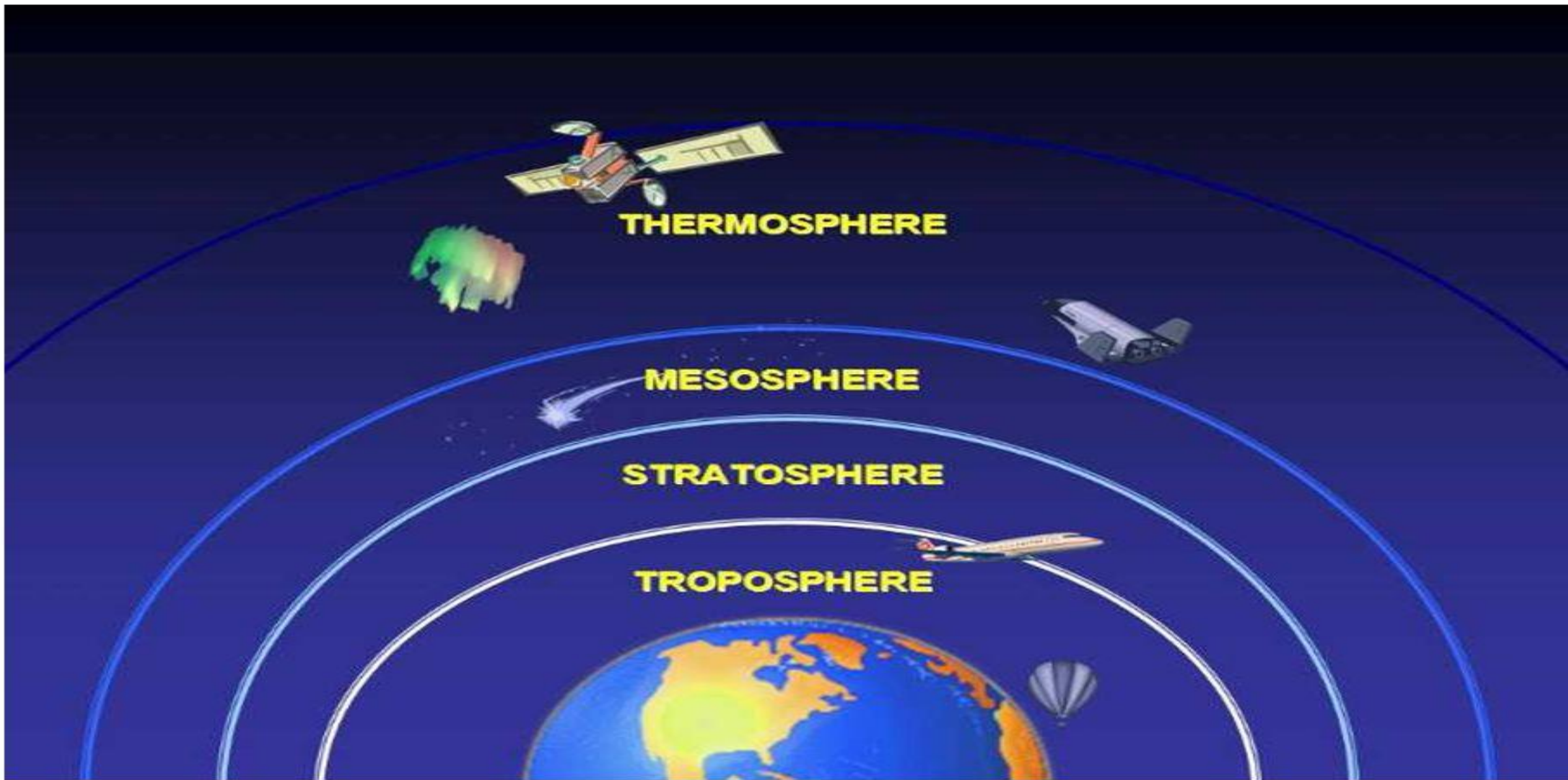
Prof : hicham hassani

Physique - Chimie

1 QU' EST-CE QUE L'ATMOSPHERE TERRESTRE :

- L'atmosphère terrestre : est une enveloppe gazeuse qui entoure notre planète, sur une épaisseur moyenne de 500km environ.





2 LES COUCHES ATMOSPHÉRIQUES ET LEURS CARACTÉRISTIQUES.

- Dans l'atmosphère terrestre on distingue quatre couches d'altitude différentes.

1) La troposphère : - Cette couche est en contact avec la surface de la terre . Son épaisseur 15Km environ.

- Elle contient 90% de l'air et toute la vapeur d'eau.

- Dans cette couche se déroulent les principaux phénomènes météorologiques (précipitation, vent, nuage, orages...).

- Sa température diminue avec l'altitude de 15 °C jusqu'à -56 °C.

- 2) La stratosphère:

- Son épaisseur est 35km environ .
- Sa température augmente avec l'altitude de -56 °C jusqu'à 0°C.
- Son air est clair et ne contient aucun nuage .
- Contient la couche d'ozone qui sert de protection contre les rayonnement ultraviolets UV du soleil et réchauffement de la terre .

- 3) La mésosphère :

- Son épaisseur est 35km environ.
- Sa température diminue rapidement avec l'altitude de 0°C jusqu'à -90°C .
- C'est la couche la plus froide dans l'atmosphère terrestre.
- dans cette couche les météores brûlent et forment les étoiles filantes .



- 4) La thermosphère:

- est la couche atmosphérique commençant vers 80-85 km et allant jusqu'à environ 640km d'altitude .
- la température peut atteindre des valeurs plus élevées « plus de 1500°C ».
- Dans cette couche, on trouve des satellites artificiels en mouvement utilisés pour la télécommunication et la météorologie.....



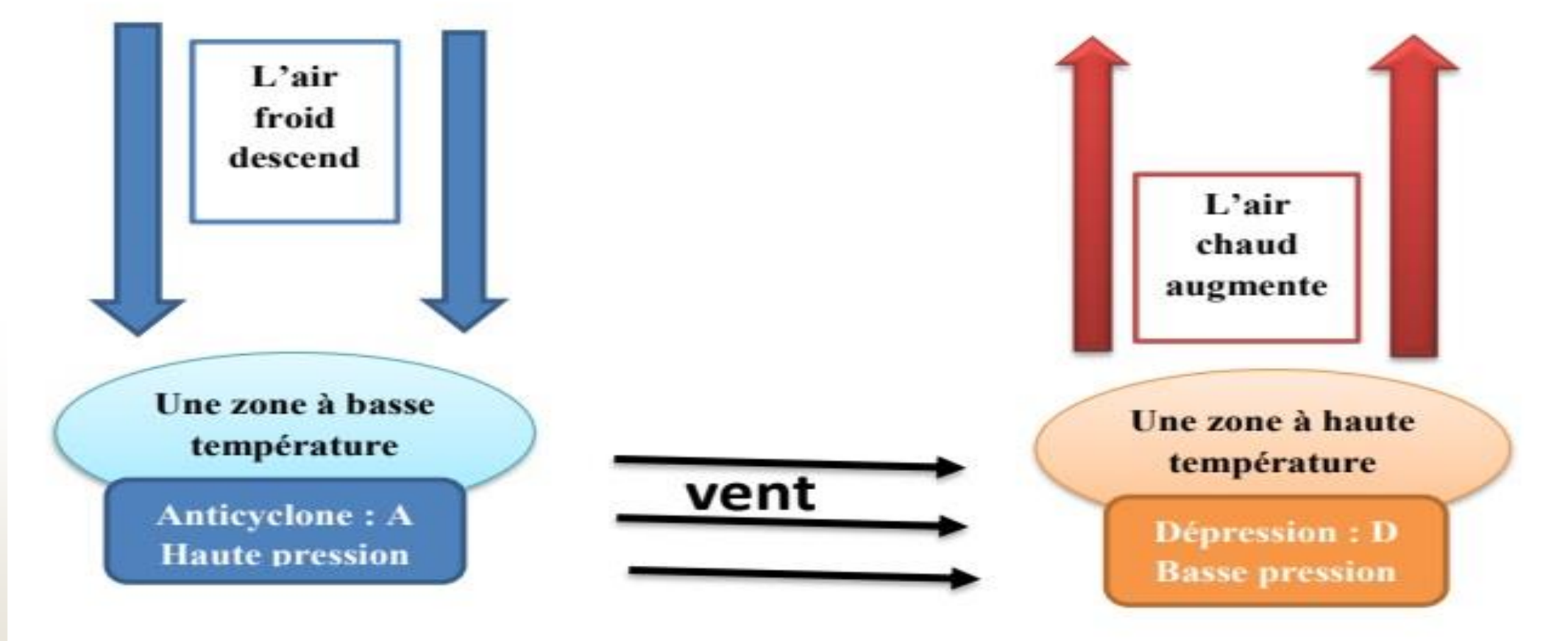
3- REMARQUE

- **La pression atmosphérique diminue avec l'altitude dans l'atmosphère terrestre.**
- **L'atmosphère terrestre est indispensable à la vie :**
 - Elle contient le dioxygène qui permet les être vivants de respirer.
 - Elle contient la couche d'ozone qui nous protège des rayonnements ultra-violets.
 - Elle maintient une température idéale pour la vie .

Rôle de couche d'ozone :

- Le rôle du gaz d'ozone qui se trouve dans la couche d'ozone est d'absorber la plus grande partie du rayonnement solaire ultra violet(U,V) dernier est dangereux pour les organismes vivants .

4- MOUVEMENT DE L'AIR – LA FORMATION DU VENT



4-1- MOUVEMENT VERTICALE :

- Si la température augmente dans une zone, alors son air s'échauffe et devient léger, celui-ci se dirige vers le haut, par conséquent la pression de cette zone diminue.
- Quand l'air ascendant se refroidit il descend « car devient lourd » et par conséquent se forme une zone à haute pression.

4-2- MOUVEMENT HORIZONTAL :

- La différence de pression entre deux zones provoque un mouvement horizontal de l'air d'une zone de haute pression vers une autre de basse pression et ce mouvement d'air s'appelle le vent .



- Par conséquent l'air va bouger de l'endroit de haute pression vers l'endroit de faible pression.

4-3 DÉFINITION DU VENT

- **le vent** : est un mouvement horizontal de l'air qui se déplace d'une zone de haute pression vers une zone de basse pression.

VOCABULAIRE

L'atmosphère	الغلاف الجوي
Couche	طبقة
Épaisseur	سمك
Indispensable	أساسي
Respirer	تتنفس
Caractéristiques	مميزات
Phénomènes	ظاهرة
Météorologiques	حالة الطقس
Altitude	ارتفاع
La température	درجة الحرارة

Augmente	ارتفاع
Diminue	انخفاض
Écran	شاشة
Absorbe	امتص
Les rayons solaire	أشعة الشمس
La transition	انتقال
Monte	ارتفع
Descend	انخفض
Dépression	ضغط جوي منخفض
Anticyclone	ضغط جوي مرتفع