

## CORRECTION (sciences) - LA RESPIRATION ET L'APPORT DU DIOXYGÈNE AU SANG

### Exercice : Termes et leurs définitions

*Alvéole, Diaphragme, Inspiration, Expiration, Air, Difficultés respiratoires, Bronchioles, Voies respiratoires supérieures, Alvéole pulmonaire, Échanges gazeux, Mouvement respiratoire, Épidémie, Pollution de l'air, Asthme, cancer*

.....**Air**..... : mélange de gaz : oxygène, dioxyde de carbone, azote...

.....**Expiration**..... : sortie d'air.

.....**Inspiration**..... : entrée d'air.

.....**Diaphragme**..... : muscle qui en se contractant permet l'inspiration.

.....**Alvéole**..... : petit sac délimité, dans un poumon, par un repli de la paroi pulmonaire et situé à l'extrémité d'une bronchiole.

.....**Bronchioles**..... : ramifications terminales des bronches.

.....**Voies respiratoires supérieures**..... : ensemble d'organes creux permettant l'arrivée de l'air dans les poumons.

.....**Alvéole pulmonaire**..... : dans un poumon, petit volume d'air délimité par un repli de la paroi pulmonaire en relation avec une bronchiole.

.....**Échanges gazeux**..... : passage de gaz entre l'air et le sang.

.....**Mouvement respiratoire**..... : une inspiration suivie d'une expiration.

.....**Asthme**..... : respiration difficile et toux dues à une contraction des bronches.

.....**Cancer**..... : maladie grave due à une multiplication désordonnée de certaines cellules.

.....**Difficultés respiratoires**..... : renouvellement de l'air difficile dans les poumons (crise d'asthme, bronchites...)

.....**Épidémie**..... : atteinte d'un grand nombre de personnes d'un pays ou d'une région à un moment donné par une maladie particulière.

.....**Pollution de l'air**..... : diminution de la qualité de l'air due à des substances chimiques.