

Le dioxygène passe des alvéoles jusqu'aux capillaires sanguins. Une fois dans le sang, il va alimenter tous les organes de notre organisme.

DEFINITION :

- **Alvéole** : partie de l'appareil respiratoire en forme de petit sac au bout des bronchioles où est absorbé le dioxygène.

BILAN :

Le dioxygène parvient jusqu'aux différents organes de notre organisme en passant à travers la paroi de l'alvéole et des capillaires sanguins pour aller dans le sang.



17

