

Le dioxyde de carbone passe du sang aux alvéoles pulmonaires puis sort dans l'air lors de l'expiration.

BILAN :

Le dioxyde de carbone produit par les organes est éliminé par l'air que l'on expire.

BILAN GENERAL :

La respiration a donc 2 rôles :

- Apporter le dioxygène nécessaire à la fabrication de l'énergie.
- Evacuer le dioxyde de carbone produit lors de la fabrication d'énergie.



21



p.62