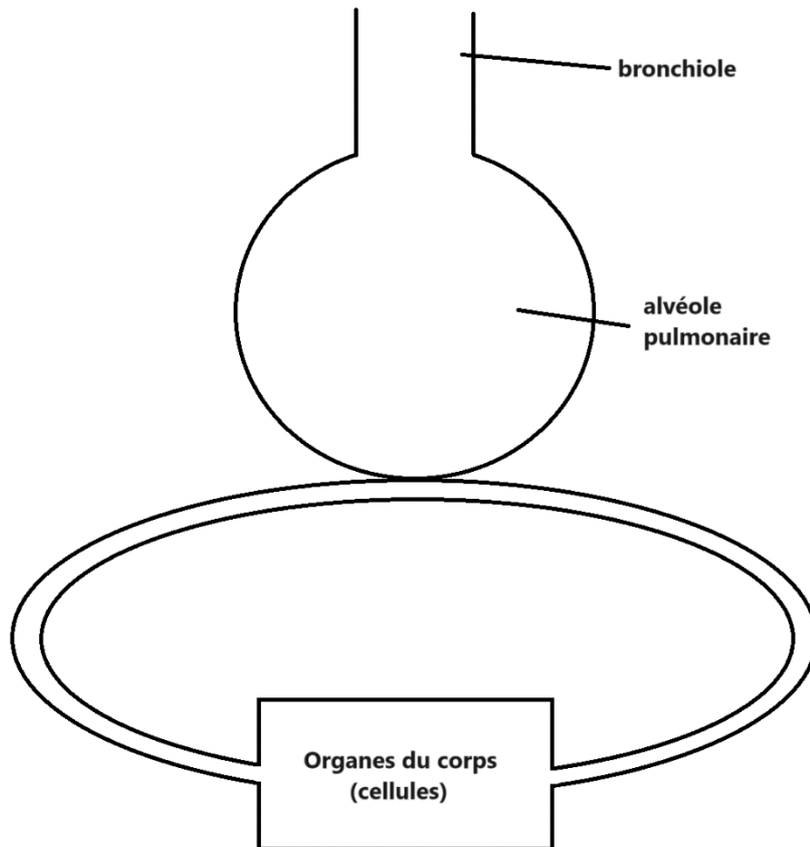




## Schéma fonctionnel de la respiration humaine :



- Pourquoi y a-t-il moins de dioxygène ( $O_2$ ) dans l'air expiré que dans l'air inspiré ?

.....

.....

- Pourquoi y a-t-il plus de dioxyde de carbone ( $CO_2$ ) dans l'air expiré que dans l'air inspiré ?

.....

.....

- Est-ce qu'il y a plus de dioxyde de carbone ( $CO_2$ ) que de dioxygène ( $O_2$ ) dans l'air expiré ?

.....

.....

- Pourquoi le corps a-t-il besoin de dioxygène ( $O_2$ ) ?

.....

.....