

Activité : répondre au problème « comment se réalise l'absorption du dioxygène ? ».

- 1) Annote le schéma de notre appareil respiratoire, et flèche le trajet de l'air inspiré.
- 2) Observe les documents projetés ainsi que le document 2 page 78, puis complète la phrase suivante :  
« L'air circule dans les poumons par les bronche, bronchioles et ....., ainsi que le ..... grâce aux artères pulmonaires ».
- 3) Formule une hypothèse pour expliquer ce que devient le dioxygène absorbé au moment de la respiration (aide-toi des informations ci-dessus).
- 4) Recherche et note les informations utiles des documents de la page 79, qui permettent de valider ou non ton hypothèse précédente.

Activité : répondre au problème « comment se réalise l'absorption du dioxygène ? ».

- 1) Annote le schéma de notre appareil respiratoire, et flèche le trajet de l'air inspiré.
- 2) Observe les documents projetés ainsi que le document 2 page 78, puis complète la phrase suivante :  
« L'air circule dans les poumons par les bronche, bronchioles et ....., ainsi que le ..... grâce aux artères pulmonaires ».
- 3) Formule une hypothèse pour expliquer ce que devient le dioxygène absorbé au moment de la respiration (aide-toi des informations ci-dessus).
- 4) Recherche et note les informations utiles des documents de la page 79, qui permettent de valider ou non ton hypothèse précédente.

Activité : répondre au problème « comment se réalise l'absorption du dioxygène ? ».

- 1) Annote le schéma de notre appareil respiratoire, et flèche le trajet de l'air inspiré.
- 2) Observe les documents projetés ainsi que le document 2 page 78, puis complète la phrase suivante :  
« L'air circule dans les poumons par les bronche, bronchioles et ....., ainsi que le ..... grâce aux artères pulmonaires ».
- 3) Formule une hypothèse pour expliquer ce que devient le dioxygène absorbé au moment de la respiration (aide-toi des informations ci-dessus).
- 4) Recherche et note les informations utiles des documents de la page 79, qui permettent de valider ou non ton hypothèse précédente.