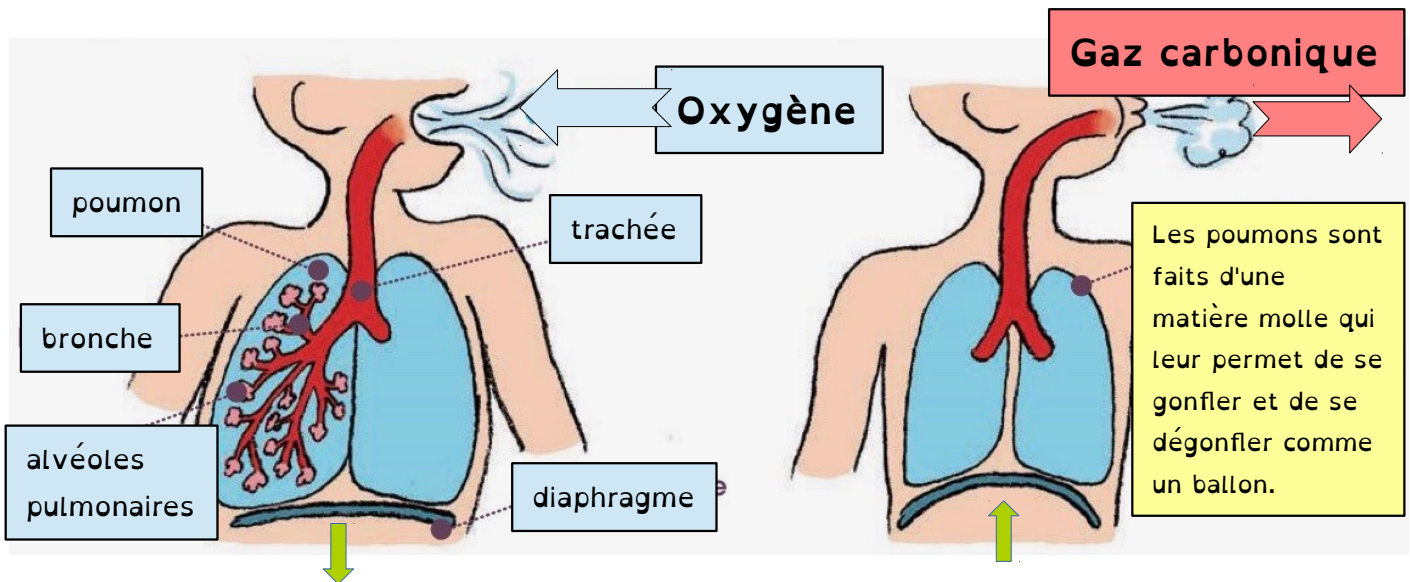


La respiration



La respiration

Nos organes ont besoin d'**oxygène**, un gaz qui se trouve dans l'air que nous respirons. Nos 2 poumons aspirent et filtrent l'air qui nous entoure, ils transmettent cet oxygène au sang qui va le transporter dans toutes les parties de notre corps.




Quand nous **inspirons**, nos poumons se gonflent. L'air entre par le nez et la bouche puis se dirige vers les poumons par la **trachée** pour ensuite aller dans les **bronches** et les **bronchioles**. L'**oxygène** passe alors dans le sang par de petits sacs appelés **alvéoles pulmonaires**.

Quand nous **expirons**, nos poumons se dégonflent. L'air sort chargé d'un déchet fabriqué par notre corps, le **gaz carbonique**.



Respirer c'est tellement important que nous le faisons sans y penser, même en dormant !

La respiration

1. Combien y a-t-il d'illustrations dans ce texte ?	Il y a une illustration. ● Il y a 3 illustrations. ● ● Il y a 8 illustrations. ● ● ● 
2. Quel est le genre de ce texte ?	C'est une recette de cuisine. ● C'est un texte documentaire. ● ● C'est une histoire. ● ● ●
3. Combien y a-t-il de paragraphes dans ce texte ?	Il y a 5 paragraphes. ● Il y a 3 paragraphes. ● ● Il y a 2 paragraphes. ● ● ●
4. Combien y a-t-il de mots dans le titre de ce texte ?	Il y a 2 mots. ● Il y a 5 mots. ● ● Ce texte n'a pas de titre. ● ● ●
5. Par où l'air rentre-t-il dans notre corps ?	L'air rentre par les oreilles. ● Le texte ne le dit pas. ● ● L'air rentre par le nez et la bouche. ● ● ●
6. Par quelle partie du corps l'air arrive-t-il dans les poumons ?	L'air arrive par la trachée. ● L'air arrive par le diaphragme. ● ● Le texte ne le dit pas. ● ● ●
7. Par où, dans les poumons, l'oxygène passe-t-il dans le sang ?	Le texte ne le dit pas. ● C'est dans les alvéoles pulmonaires. ● ● C'est dans la trachée. ● ● ●
8. A quoi sert le diaphragme ?	Il ne sert à rien. ● Il sert à la digestion. ● ● Le texte ne le dit pas. ● ● ●
9. Comment s'appelle le gaz que nous rejetons lorsque nous expirons ?	C'est l'oxygène. ● C'est le gaz carbonique. ● ● Le texte ne le dit pas. ● ● ●
10. Quel est le gaz dont nos organes ont besoin pour fonctionner ?	C'est l'oxygène. ● C'est le gaz carbonique. ● ● Le texte ne le dit pas. ● ● ●

11. ● ● ● 12. ● ● ● ●