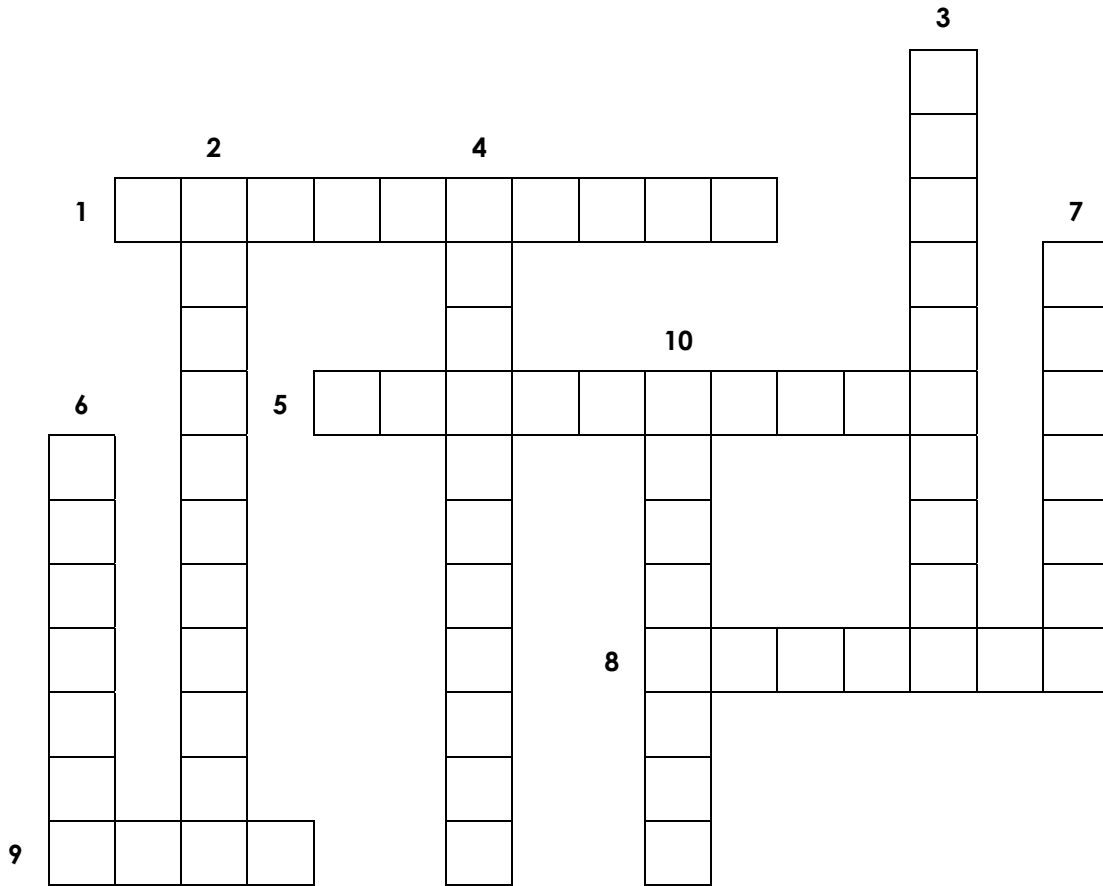


Définitions

- 1. Muscle de la respiration.
- 2. Pénétration de l'air dans les poumons.
- 3. Gaz expiré.
- 4. Inspiration et expiration.
- 5. Sortie de l'air des poumons.
- 6. Organes de la respiration.
- 7. Action automatique.
- 8. Gaz dont les organes ont besoin.
- 9. Il transporte l'oxygène.
- 10. Lieu des échanges gazeux.



Mémo

L'air inspiré dans notre corps pénètre soit par le nez soit par la bouche. Il passe ensuite dans la trachée artère et dans les deux poumons. L'air continue son chemin dans les bronches et dans les bronchioles pour finir dans les alvéoles pulmonaires où il entre en contact avec le sang. C'est là qu'ont lieu les échanges gazeux. L'air expiré suit le chemin inverse et ressort par la bouche ou par le nez. La respiration est un acte réflexe. Pendant l'inspiration, l'air pénètre dans les poumons grâce aux mouvements du diaphragme et des muscles thoraciques. Lors de l'expiration, les poumons se dégonflent, le diaphragme se relâche et l'air sort des poumons. La respiration met en jeu des échanges gazeux permettant d'apporter aux muscles et aux organes l'oxygène dont ils ont besoin et d'évacuer le dioxyde de carbone (gaz carbonique) qu'ils produisent.

Trouve les 10 mots concernant la respiration dans la grille.

L	L	F	E	Z	Y	P	J	Y	L	I	I	Z	Y	E
P	Z	A	B	Z	W	D	H	E	S	N	A	E	V	C
T	R	A	C	H	E	E	A	X	J	A	J	R	N	Q
L	W	X	N	I	V	Y	D	P	G	F	L	I	D	W
T	L	S	G	N	F	H	T	I	T	Z	R	F	S	I
D	D	R	C	S	M	G	V	R	Z	A	G	M	B	P
Y	I	F	A	P	H	X	Q	A	O	I	T	B	M	B
P	A	Z	R	I	A	M	V	T	O	R	T	N	E	Z
U	P	P	B	R	Q	R	X	I	J	H	Y	E	Q	Z
Y	H	H	O	A	E	D	L	O	Q	E	A	M	N	Y
A	R	W	N	T	E	G	A	N	M	O	B	G	A	B
J	A	H	I	I	A	E	C	H	A	N	G	E	S	U
C	G	D	Q	O	W	O	X	Y	G	E	N	E	Y	E
M	M	K	U	N	P	O	U	M	O	N	S	S	I	E
C	E	P	E	R	P	Y	N	B	T	T	N	V	E	E

<http://www.i-profs.fr>

Mémo

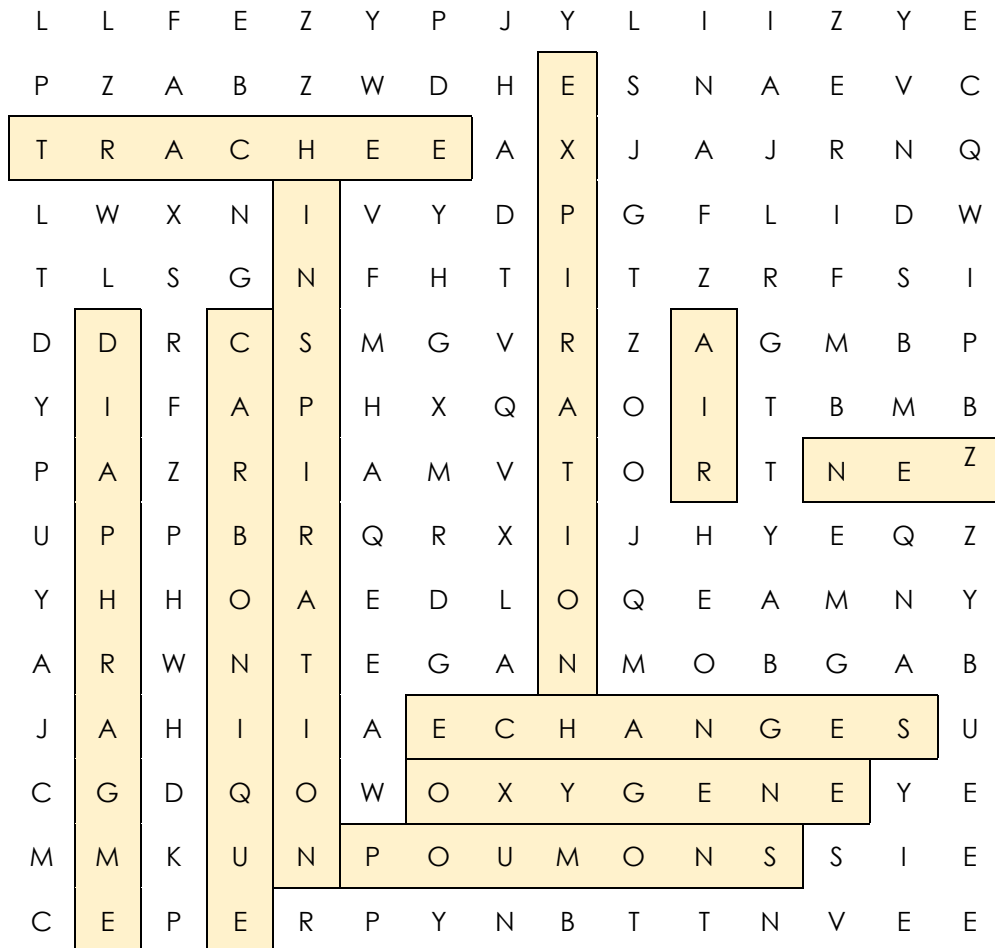
L'air inspiré dans notre corps pénètre soit par le nez soit par la bouche. Il passe ensuite dans la trachée artère et dans les deux poumons. L'air continue son chemin dans les bronches et dans les bronchioles pour finir dans les alvéoles pulmonaires où il entre en contact avec le sang. C'est là qu'ont lieu les échanges gazeux.

L'air expiré suit le chemin inverse et ressort par la bouche ou par le nez.

La respiration est un acte réflexe. Pendant l'inspiration, l'air pénètre dans les poumons grâce aux mouvements du diaphragme et des muscles thoraciques. Lors de l'expiration, les poumons se dégonflent, le diaphragme se relâche et l'air sort des poumons.

La respiration met en jeu des échanges gazeux permettant d'apporter aux muscles et aux organes l'oxygène dont ils ont besoin et d'évacuer le dioxyde de carbone (gaz carbonique) qu'ils produisent.

Trouve les 10 mots concernant la respiration dans la grille.



Mémo

L'air inspiré dans notre corps pénètre soit par le nez soit par la bouche. Il passe ensuite dans la trachée artère et dans les deux poumons. L'air continue son chemin dans les bronches et dans les bronchioles pour finir dans les alvéoles pulmonaires où il entre en contact avec le sang. C'est là qu'ont lieu les échanges gazeux.

L'air expiré suit le chemin inverse et ressort par la bouche ou par le nez.

La respiration est un acte réflexe. Pendant l'inspiration, l'air pénètre dans les poumons grâce aux mouvements du diaphragme et des muscles thoraciques. Lors de l'expiration, les poumons se dégonflent, le diaphragme se relâche et l'air sort des poumons.

La respiration met en jeu des échanges gazeux permettant d'apporter aux muscles et aux organes l'oxygène dont ils ont besoin et d'évacuer le dioxyde de carbone (gaz carbonique) qu'ils produisent.