

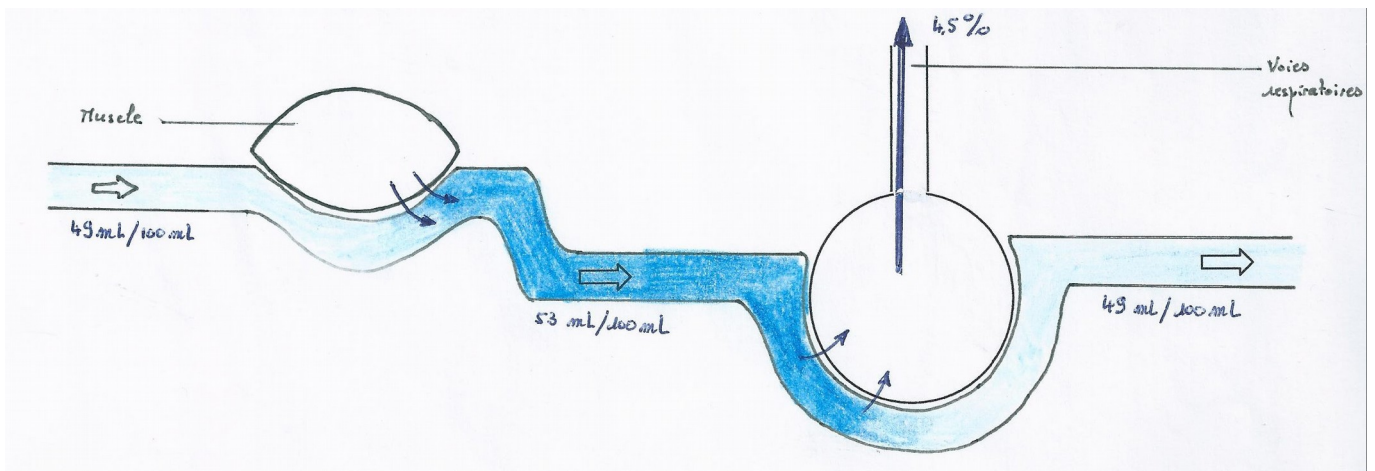
L'ÉVACUATION DES DÉCHETS

Le fonctionnement des organes produit des déchets comme le dioxyde de carbone et l'urée. Ces déchets doivent être rejetés en dehors du corps. C'est ce qu'on appelle l'**excrétion**.

I. L'EXCRÉTION PULMONAIRE.

Du dioxyde de carbone est produit par les organes. Il est rejeté dans le sang. Le sang circule jusqu'aux poumons. Au niveau des poumons le dioxyde de carbone passe du sang à l'air alvéolaire puis il est expiré.

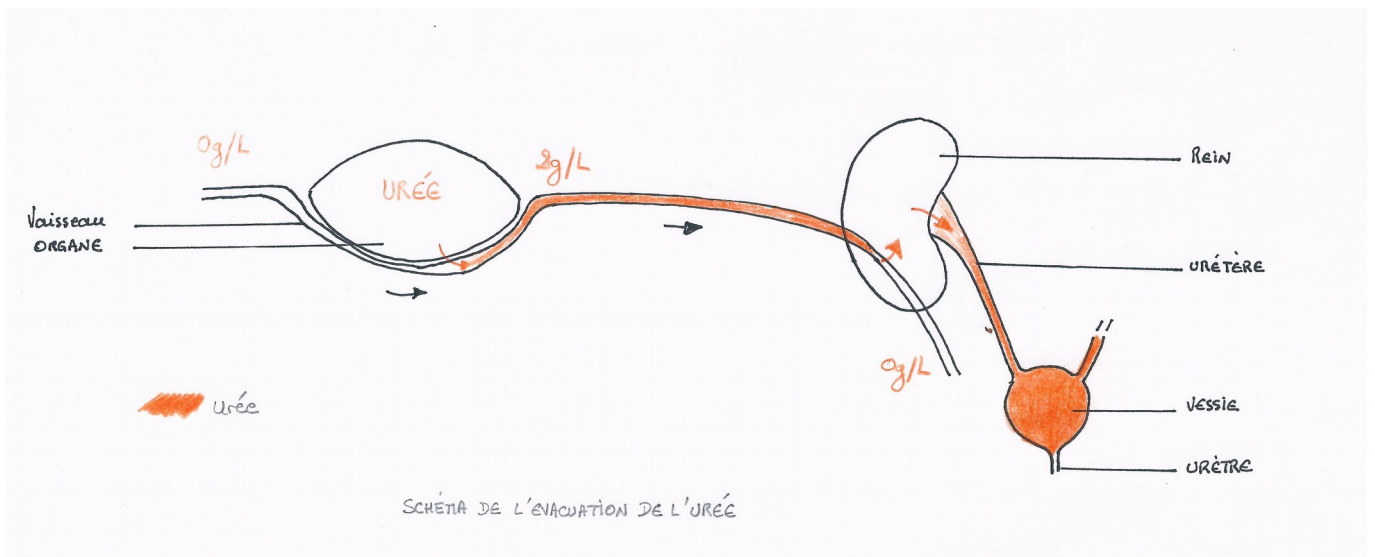
Le dioxyde de carbone est rejeté du corps dans les poumons. On dit qu'il y a excrétion pulmonaire du dioxyde de carbone.



II. L'EXCRÉTION RÉNALE.

De l'urée est produit par les organes. L'urée est rejetée dans le sang. Le sang circule jusqu'aux reins. Au niveau des reins, l'urée passe du sang à l'urine en formation puis elle est évacuée lors de la **miction**.

L'urée est rejeté du corps dans les reins. On dit qu'il y a excrétion rénale de l'urée.



L'**excrétion** est l'action de rejeter des déchets en dehors du corps.
La **miction** est l'élimination de l'urine par vidange de la vessie.