

Le rejet des déchets produits par notre organisme (Chapitre 4)

<i>Ce que je dois savoir</i>	<i>Ce que je dois savoir faire</i>
<p>Les déchets produits lors de la réaction chimique entre les nutriments et le dioxygène passent dans le sang.</p> <p>Ils sont éliminés:</p> <ul style="list-style-type: none">- dans l'air au niveau des poumons pour le dioxyde de carbone.- dans l'urine fabriquée par les reins pour les autres déchets.	<p><i>Exprimer le résultat d'une recherche: réaliser le schéma fonctionnel de l'alvéole et du rein.</i></p> <p><i>Exploiter un texte, un tableau ou un schéma afin de mettre en évidence le rejet de dioxyde de carbone du sang dans l'air expiré.</i></p> <p><i>Concevoir un protocole et le mettre en oeuvre afin de mettre en évidence l'absorption de dioxygène, le rejet de dioxyde de carbone d'un organe.</i></p> <p><i>Exprimer les résultats d'une recherche: rédiger un texte cohérent pour exploiter des données.</i></p>

Mots du lexique:

Urètre:

Vessie:

Urètre:

Urée:

Acide urique:

Urine:

Excrétion:

Déchets: