

### Que devient l'eau que nous buvons ?

Une grande partie de l'eau que nous buvons ou qui est contenue dans les aliments traverse l'intestin et va dans le sang comme le font les nutriments.

Le sang apporte les nutriments et l'eau à tous les organes pour qu'ils puissent fonctionner. En échange, les organes rejettent dans le sang les déchets qu'ils produisent en fonctionnant.

Le sang chargé de déchets passe dans les **reins** dont le rôle est de filtrer le sang pour retenir les déchets.

Ces déchets sont ensuite dissouts dans l'eau : c'est l'**urine**. L'urine est ensuite acheminée vers la **vessie** qui est une sorte de réservoir qui accumule continuellement l'urine fabriquée par les deux reins.

#### Questions :

1. Où va la plus grande partie de l'eau que nous buvons ?
2. Quel est le rôle du sang dans la digestion ?
3. Où vont les déchets transportés par le sang ?
4. A quoi compare-t-on les reins ? Pourquoi ?
5. De quoi est composé l'urine ? (..... + .....)
6. Que se passerait-il si nous n'avions pas de vessie ?

### Que devient l'eau que nous buvons ?

Une grande partie de l'eau que nous buvons ou qui est contenue dans les aliments traverse l'intestin et va dans le sang comme le font les nutriments.

Le sang apporte les nutriments et l'eau à tous les organes pour qu'ils puissent fonctionner. En échange, les organes rejettent dans le sang les déchets qu'ils produisent en fonctionnant.

Le sang chargé de déchets passe dans les **reins** dont le rôle est de filtrer le sang pour retenir les déchets.

Ces déchets sont ensuite dissouts dans l'eau : c'est l'**urine**. L'urine est ensuite acheminée vers la **vessie** qui est une sorte de réservoir qui accumule continuellement l'urine fabriquée par les deux reins.

#### Questions :

1. Où va la plus grande partie de l'eau que nous buvons ?
2. Quel est le rôle du sang dans la digestion ?
3. Où vont les déchets transportés par le sang ?
4. A quoi compare-t-on les reins ? Pourquoi ?
5. De quoi est composé l'urine ? (..... + .....)
6. Que se passerait-il si nous n'avions pas de vessie ?

### Que devient l'eau que nous buvons ?

Une grande partie de l'eau que nous buvons ou qui est contenue dans les aliments traverse l'intestin et va dans le sang comme le font les nutriments.

Le sang apporte les nutriments et l'eau à tous les organes pour qu'ils puissent fonctionner. En échange, les organes rejettent dans le sang les déchets qu'ils produisent en fonctionnant.

Le sang chargé de déchets passe dans les **reins** dont le rôle est de filtrer le sang pour retenir les déchets.

Ces déchets sont ensuite dissouts dans l'eau : c'est l'**urine**. L'urine est ensuite acheminée vers la **vessie** qui est une sorte de réservoir qui accumule continuellement l'urine fabriquée par les deux reins.

#### Questions :

1. Où va la plus grande partie de l'eau que nous buvons ?
2. Quel est le rôle du sang dans la digestion ?
3. Où vont les déchets transportés par le sang ?
4. A quoi compare-t-on les reins ? Pourquoi ?
5. De quoi est composé l'urine ? (..... + .....)
6. Que se passerait-il si nous n'avions pas de vessie ?

### Que devient l'eau que nous buvons ?

Une grande partie de l'eau que nous buvons ou qui est contenue dans les aliments traverse l'intestin et va dans le sang comme le font les nutriments.

Le sang apporte les nutriments et l'eau à tous les organes pour qu'ils puissent fonctionner. En échange, les organes rejettent dans le sang les déchets qu'ils produisent en fonctionnant.

Le sang chargé de déchets passe dans les **reins** dont le rôle est de filtrer le sang pour retenir les déchets.

Ces déchets sont ensuite dissouts dans l'eau : c'est l'**urine**. L'urine est ensuite acheminée vers la **vessie** qui est une sorte de réservoir qui accumule continuellement l'urine fabriquée par les deux reins.

#### Questions :

1. Où va la plus grande partie de l'eau que nous buvons ?
2. Quel est le rôle du sang dans la digestion ?
3. Où vont les déchets transportés par le sang ?
4. A quoi compare-t-on les reins ? Pourquoi ?
5. De quoi est composé l'urine ? (..... + .....)
6. Que se passerait-il si nous n'avions pas de vessie ?