

## C'est quoi le pipi ?

Quand il fonctionne, le corps fabrique des déchets qu'il évacue quand tu fais pipi. C'est le sang qui récupère ces déchets dans tout le corps.

Le sang passe ensuite dans les reins qui se situent au niveau de la taille. Nous en possédons deux.

Tout au long de la journée et de la nuit, les reins filtrent le sang et fabriquent l'urine que l'on appelle souvent le pipi. L'urine est composée principalement d'eau et d'éléments dangereux pour notre corps qu'il faut évacuer. Pour ne pas faire pipi tout le temps, l'urine est ensuite stockée dans une poche très souple que l'on appelle la vessie. Quand la vessie est pleine, un message est envoyé au cerveau pour dire qu'il est temps d'aller aux toilettes.



## C'est quoi le pipi ?

Quand il fonctionne, le corps fabrique des déchets	8
qu'il évacue quand tu fais pipi. C'est le sang	17
qui récupère ces déchets dans tout le corps.	25
Le sang passe ensuite dans les reins qui se situent	35
au niveau de la taille. Nous en possédons deux.	44
Tout au long de la journée et de la nuit, les reins	56
filtrent le sang et fabriquent l'urine que l'on appelle	65
souvent le pipi. L'urine est composée principalement	72
d'eau et d'éléments dangereux pour notre corps	79
qu'il faut évacuer. Pour ne pas faire pipi tout	88
le temps, l'urine est ensuite stockée dans	95
une poche très souple que l'on appelle la vessie.	104
Quand la vessie est pleine, un message est envoyé	113
au cerveau pour dire qu'il est temps d'aller	121
aux toilettes.	123



# 03

 123 mots

## C'est quoi le pipi ?

 **Fonctionne** /f/ɔ̃/k/s/i/o/n/

Présence du digramme ON. Succession de deux consonnes CT. Le T se lit /s/. Présence d'une consonne double NN.

 **Déchets** /d/é/ch/é/

Présence de deux digrammes CH et ET en fin de mot.

 **Reins** /r/i/

Présence du trigramme EIN.

 **Stockée** /s/t/o/k/é/

Succession de deux consonnes ST. CK se lit /k/.

 **Des déchets**

C'est ce qu'il reste des aliments lorsque le corps a pris tout ce dont il a besoin pour avoir de l'énergie et être en bonne santé.

 **Reins**

Ce sont les organes dans notre corps qui nettoient le sang.

 **Filtrent**

Le sang passe dans les reins. Là, ce qui est bon pour notre corps reste dans le sang et le reste part avec l'urine.

 **Principalement**

Il y a beaucoup d'eau dans l'urine.

 **Évacuer**

Faire sortir.