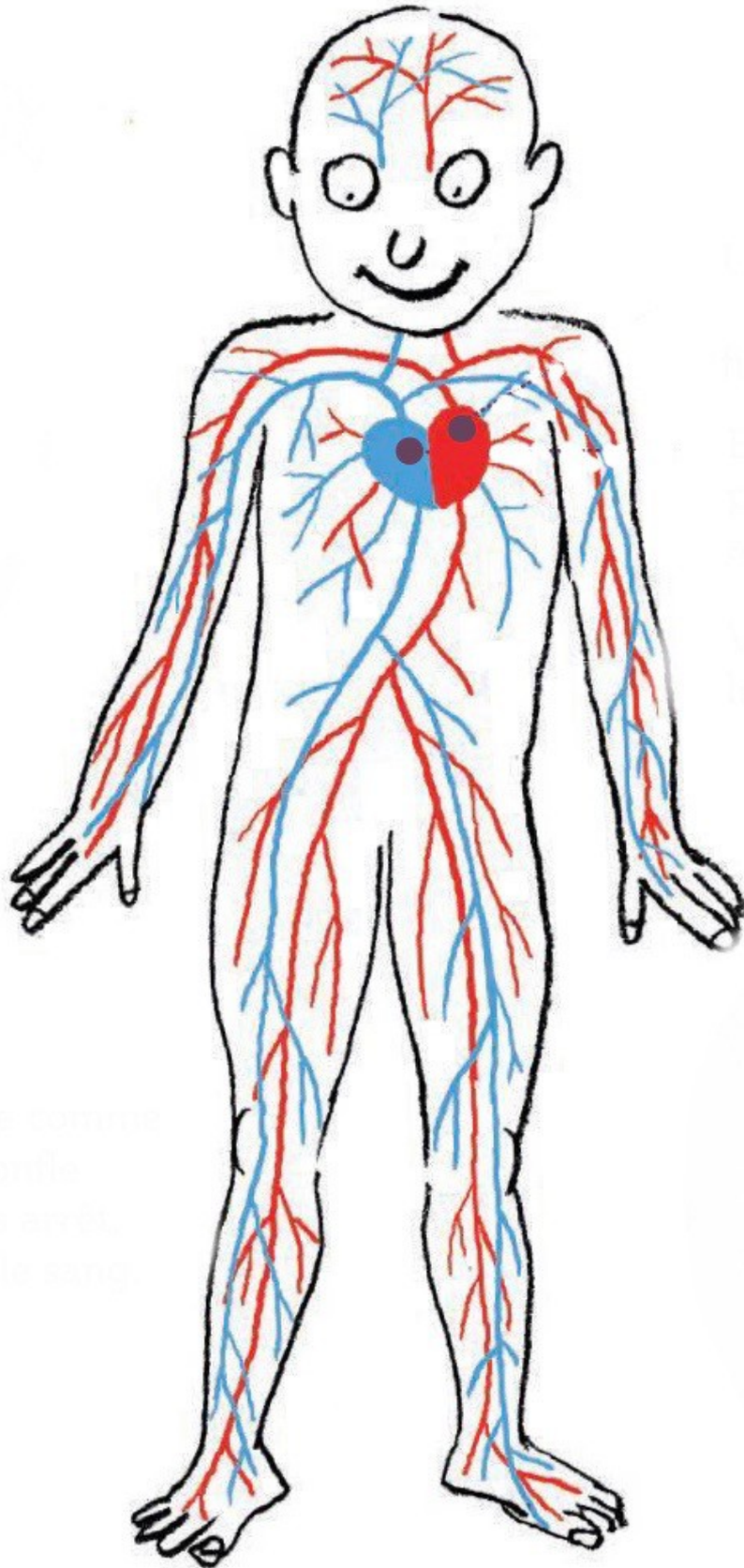


La circulation sanguine



ne comme
général
ne en 19
le sang.

La circulation sanguine

Le **coeur** est un muscle très important, qui bat tout le temps, même la nuit quand on dort. S'il s'arrête longtemps de battre, on meurt.

Dans le sang, des millions de globules blancs combattent les microbes qui pourraient provoquer des maladies.

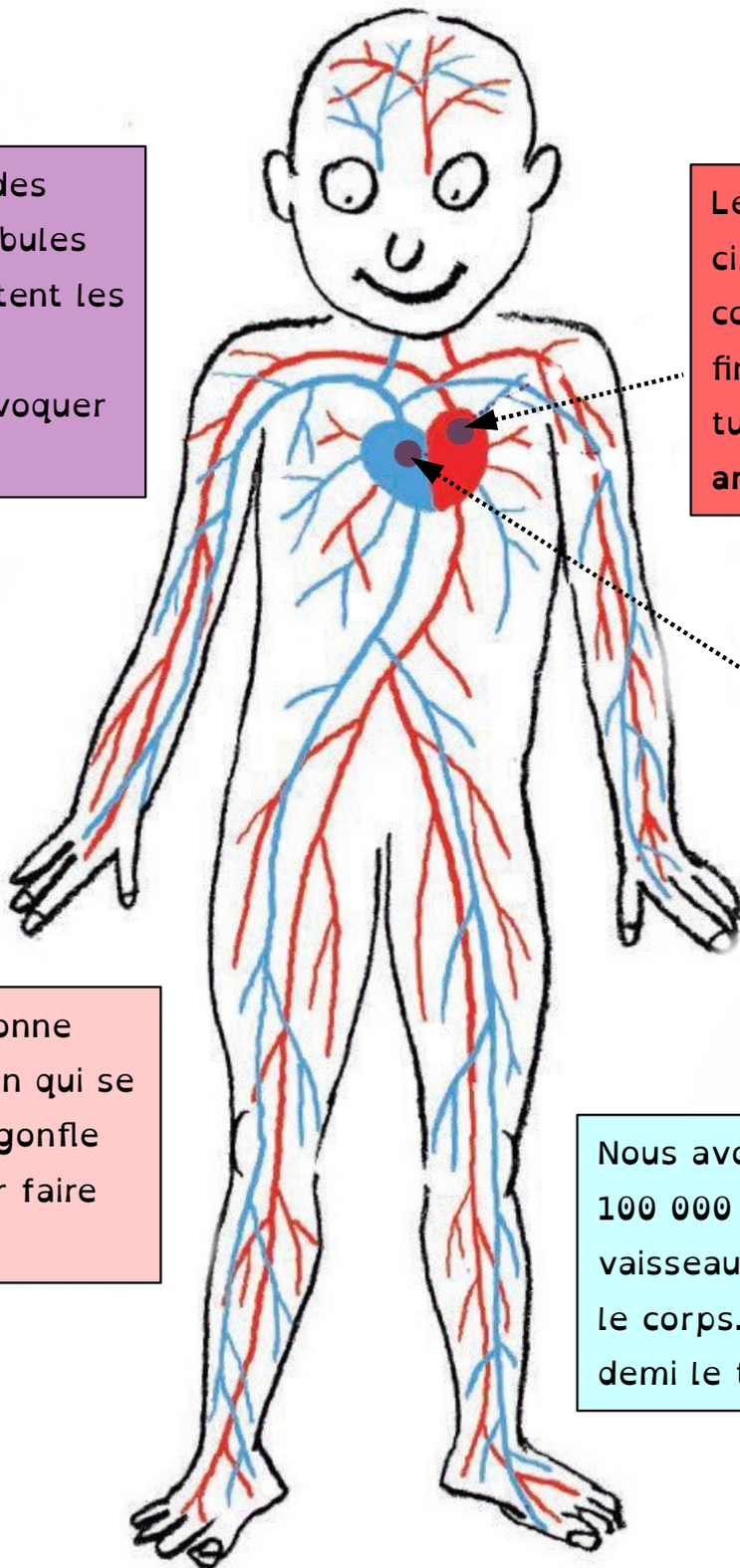
Le sang fait un circuit : il part du coeur dans de fins et minuscules tuyaux appelés **artères**.

Le sang retourne au coeur par d'autres petits tuyaux appelés **veines**.

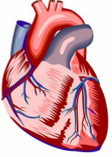
Veines et artères forment les **vaisseaux sanguins**.

Le coeur fonctionne comme un ballon qui se gonfle et se dégonfle sans arrêt, pour faire circuler le sang.

Nous avons près de **100 000** kilomètres de vaisseaux sanguins dans le corps. C'est 2 fois et demi le tour de la Terre.



La circulation sanguine

<p>1. Combien y a-t-il d'illustrations dans ce texte ?</p>	<p>Il y a 5 illustrations. ●</p> <p>Il y a 3 illustrations. ● ●</p> <p>Il y a une illustration. ● ● ●</p> 
<p>2. Quel est le genre de ce texte ?</p>	<p>C'est un texte documentaire. ●</p> <p>C'est une recette de cuisine. ● ●</p> <p>C'est une histoire. ● ● ●</p>
<p>3. Combien y a-t-il de paragraphes dans ce texte ?</p>	<p>Il y a 3 paragraphes. ●</p> <p>Il y a 7 paragraphes. ● ●</p> <p>Il y a 9 paragraphes. ● ● ●</p>
<p>4. Comment fonctionne le coeur ?</p>	<p>Il ne bouge pas et s'arrête la nuit. ●</p> <p>Il se gonfle et se dégonfle sans arrêt. ● ●</p> <p>Le texte ne le dit pas. ● ● ●</p>
<p>5. Comment s'appellent les éléments du sang qui combattent les microbes ?</p>	<p>Ils s'appellent les globules blancs. ●</p> <p>Ils s'appellent les globules rouges. ● ●</p> <p>Le texte ne le dit pas. ● ● ●</p>
<p>6. Que se passe-t-il si le coeur s'arrête longtemps ?</p>	<p>Le texte ne le dit pas. ●</p> <p>On meurt. ● ●</p> <p>On s'endort. ● ● ●</p>
<p>7. Comment s'appellent les minuscules tuyaux qui <u>partent</u> du coeur ?</p>	<p>les veines ●</p> <p>les artères ● ●</p> <p>Le texte ne le dit pas. ● ● ●</p>
<p>8. Comment s'appellent les minuscules tuyaux qui <u>retournent</u> au coeur ?</p>	<p>les veines ●</p> <p>les artères ● ●</p> <p>Le texte ne le dit pas. ● ● ●</p>
<p>9. Combien de fois par minute le coeur bat-il ?</p>	<p>10 fois par minute. ●</p> <p>120 fois par minute. ● ●</p> <p>Le texte ne le dit pas. ● ● ●</p>
<p>10. Comment appelle-t-on les veines et les artères ?</p>	<p>Le texte ne le dit pas. ●</p> <p>Ce sont les globules blancs. ● ●</p> <p>Ce sont les vaisseaux sanguins. ● ● ●</p>