

# Le parcours d'un globule rouge



Le sang qui circule dans ton corps effectue une boucle double : pour parcourir le circuit au complet, il passe deux fois par le cœur. La première boucle part du cœur et se rend à tous les tissus et organes, sauf les poumons. La seconde boucle part du cœur et s'en va aux poumons, où, par diffusion, le gaz carbonique quitte les capillaires et l'oxygène pénètre les capillaires. Assiste au parcours des globules rouges dans le corps, puis réalise l'expérience de la page 89.

