

REVISIONS DE SVT

1) A L'AIDE DU COURS REPONDS AUX QUESTIONS SUIVANTES :

Question 1 : De quoi ont besoin les muscles pour fonctionner (2choses) ?

Question 2 : Qu'est ce que la fréquence cardiaque ?

2) LECTURE DE TEXTE – LA CIRCULATION DU SANG

A chaque fois que le cœur bat, il envoie le sang dans les vaisseaux sanguins « artères » vers le cerveau, les muscles etc... Le sang est alors riche en oxygène (et en nutriments sures...). Mais le cerveau, les muscles ont besoin d'oxygène pour fonctionner, alors ils le prennent dans le sang... Le sang repart de ces organes par les vaisseaux sanguins « veines », il est maintenant pauvre en oxygène. Il retourne au cœur, et il est envoyé aux poumons pour se recharger en oxygène, et retourne à nouveau au cœur.

Consignes :

- Fais des flèches pour montrer le trajet du sang dans le corps
- Qui recharge le sang en oxygène ?
- Ecris à côté de 1 et 2 le nom des vaisseaux sanguins (cherche dans le texte !)

