

NOM :

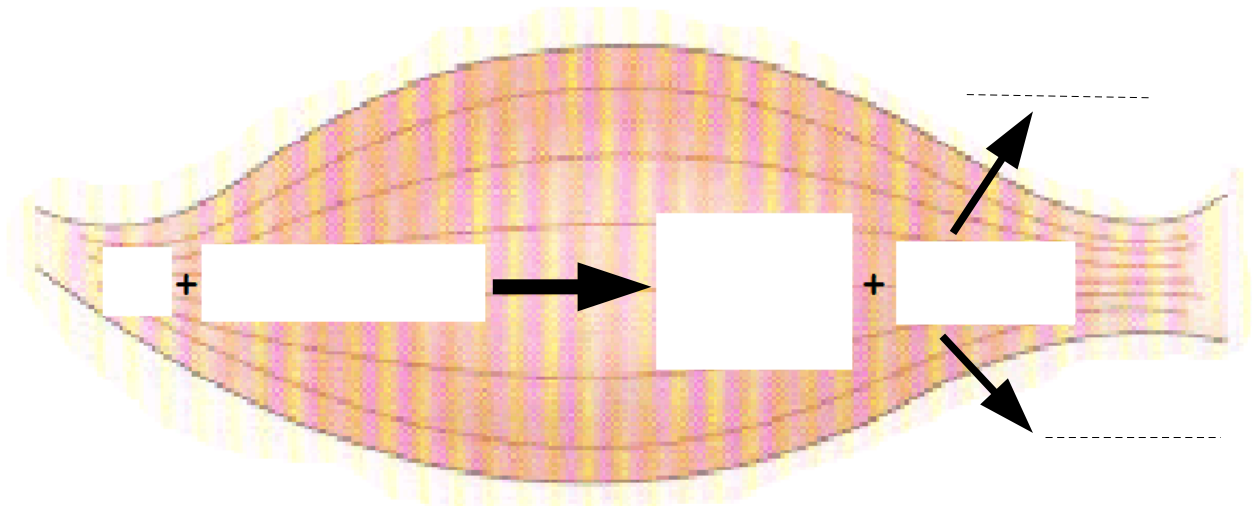
Classe :

Activité 2: L'utilisation du dioxygène et des nutriments par les organes :

Capacités : Pratiquer des démarches scientifiques.
Se situer dans le temps et dans l'espace.

Consigne : A l'aide des étiquettes de l'atelier et des divers « coup de pouce », tu dois :

- - retrouver la réaction chimique qui se déroule dans le muscle.
- - compléter la trame du schéma.
- - répondre aux différentes questions en faisant une ou plusieurs phrases.



Titre :

Questions :

1. Quels sont les éléments qui vont se transformer en énergie?
2. Quels sont les éléments formés en même temps que l'énergie ?
3. Quelles sont les deux utilisations de cette énergie produite ?