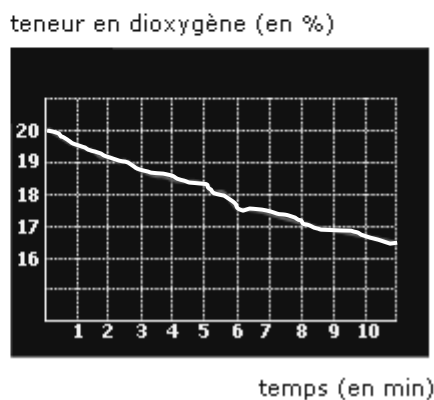
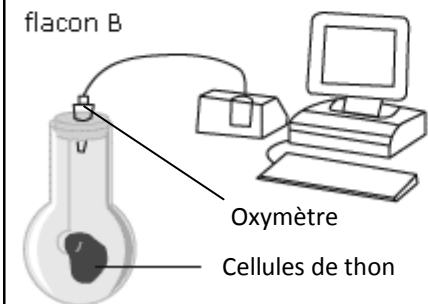
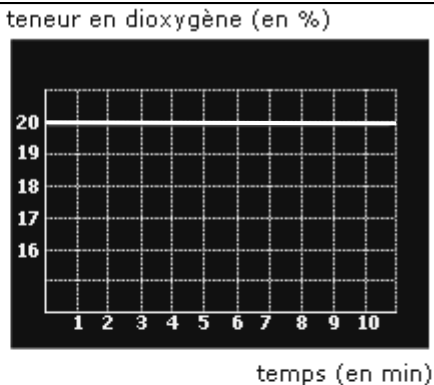
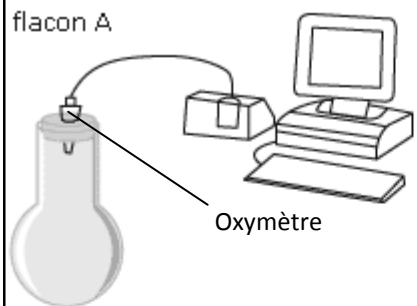


Nous avons étudié les besoins des cellules de muscle de mouton. Nous allons maintenant étudier les cellules d'un autre être vivant : le thon.

Expérience 1 :



Expérience 1 :

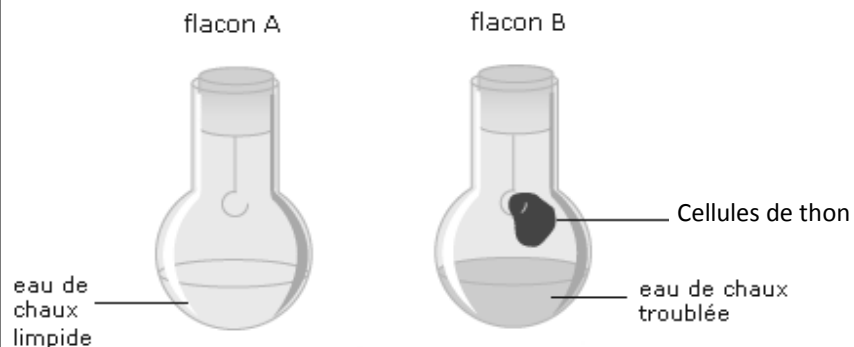
1- Décris la différence observée entre le flacon A et le flacon B. (/1)

2- Explique quel flacon est le témoin et pourquoi il est important. (/3)

3- Observations : décris les résultats obtenus pour les deux flacons (donne des chiffres)/ (/4)

4- Conclusion : compare tes observations et explique ce que font les cellules de thon avec le dioxygène. (/4)

Expérience 2 :



Expérience 2 :

5- Observations : décris les résultats obtenus pour les deux flacons. (/3)

6- Rappelle le rôle de l'eau de chaux et rédige une conclusion . (/3)

7- D'après ces deux expériences, quels sont les besoins des cellules de thon pour survivre. (/2)