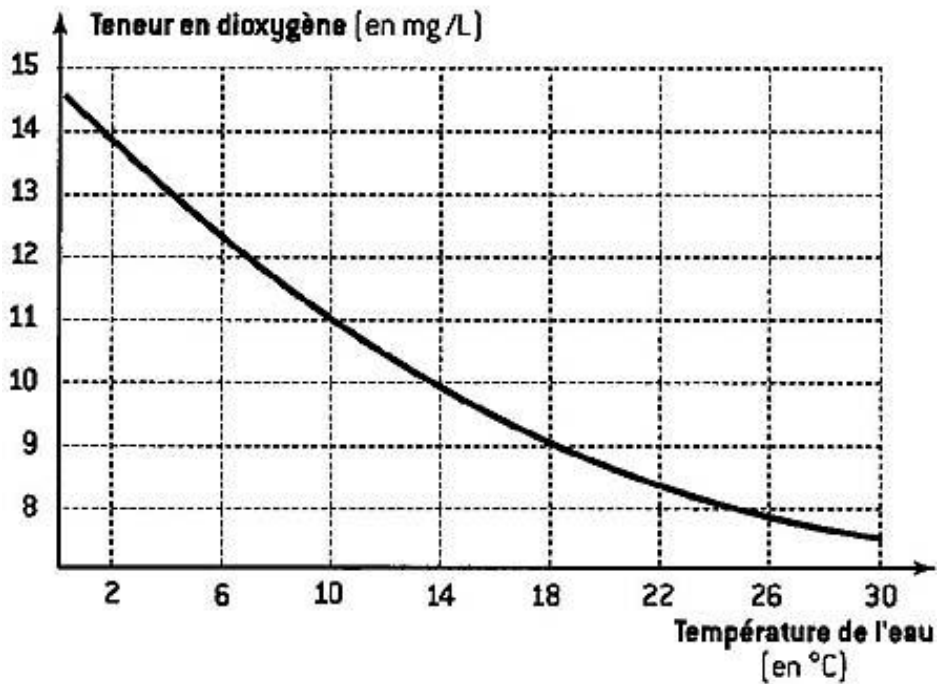


Activité : Variations de la teneur en dioxygène dans le milieu.

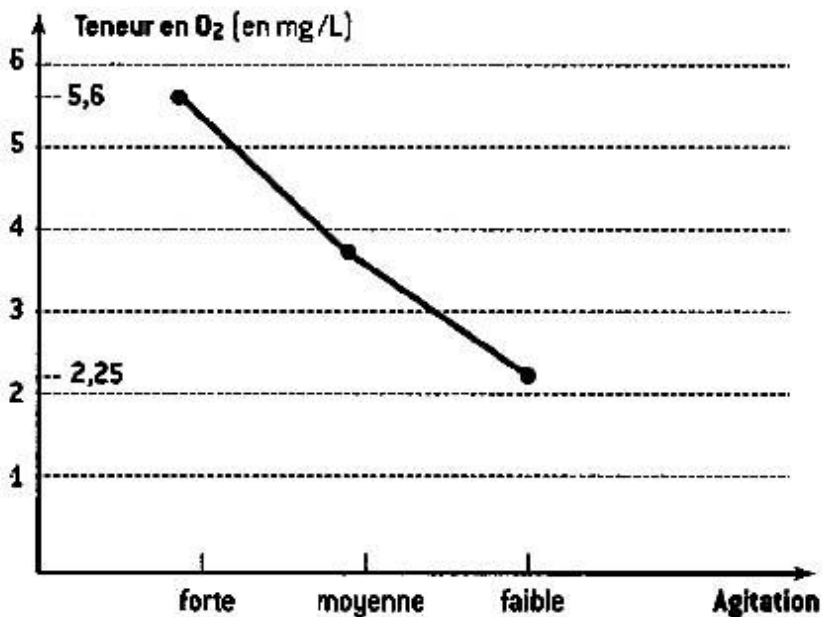
I. Première expérience :

Voici le résultat d'une expérience réalisée par des élèves :



1. Quels facteurs ont été mesurés par les élèves ?
2. Donner les mesures et les unités pour : 2°C, 10°C, 18°C et 30°C.
3. Que fait donc le facteur étudié pendant l'expérience ? et en fonction de quel autre facteur varie-t-il ?
4. Bilan : Quelle relation peux-tu établir ? Donne alors un titre à cette courbe.

II. Seconde expérience :



Titre :

Mêmes questions que la 1, 3 et 4. Pour la 2, donner les valeurs pour une agitation forte et faible