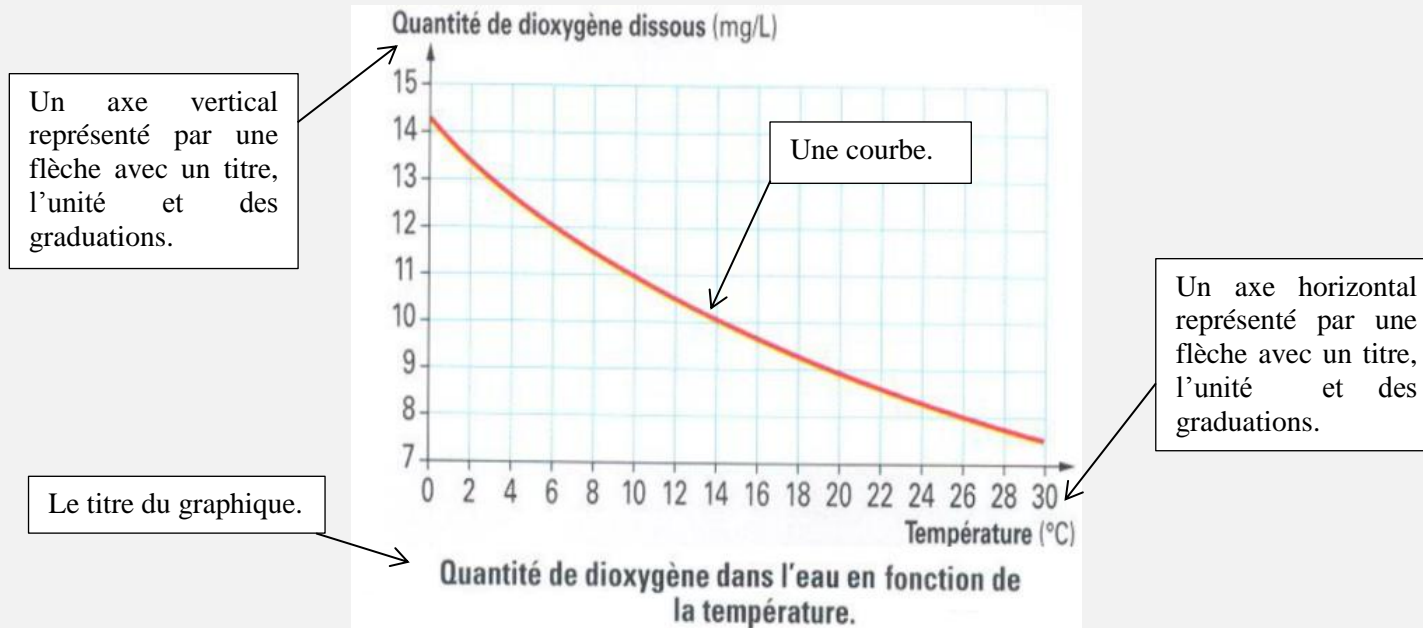


AIDE 7 : Lire un graphique (courbe ou droite)

Les informations rangées dans un tableau peuvent apparaître sur un **graphique**, ainsi on a un aperçu et une lecture rapide de l'ensemble des résultats.

➤ Voici un graphique, on trouve toujours les mêmes informations :



Comment évolue (change) un paramètre en fonction d'un autre ? Trois solutions sont possibles : (elles peuvent se succéder sur un même graphique)

Le paramètre de l'axe vertical **ne change jamais (RESTE STABLE)**, il reste toujours à la même valeur quel que soit la valeur du paramètre horizontal.

Le paramètre de l'axe vertical **AUGMENTE** au fur et à mesure que le paramètre de l'axe horizontal augmente.

Le paramètre de l'axe vertical **DIMINUE** au fur et à mesure que le paramètre de l'axe horizontal augmente.

Par exemple comment évolue la quantité de dioxygène en fonction du temps ?

