

Aide à l'analyse du graphique

Je décris le graphique :

Pour décrire le graphique, il faut identifier les différentes parties du graphique (à chaque fois que la courbe change de sens)

Pour chacune de ses parties, il faut préciser les dates et indiquer comment varie l'épaisseur de la coquille (augmente, diminue ou reste stable) en donnant des valeurs (ex. de 1940 à 1947 l'épaisseur de la coquille est stable à 1.8mm).

J'analyse le graphique

Cette partie essentielle, sert à expliquer ce que nous apprend le graphique (c'est celle qui rapporte le plus de points en contrôle).

Partie 1 "je déduis" : Il faut, expliquer ce que te montre l'évolution de la coquille en utilisant l'information sur la date d'interdiction du DDT (il faut donc faire un lien). **Que fait l'épaisseur de la coquille durant l'utilisation du DDT et après ?**

Partie 2 "je conclus" : je dis si l'hypothèse des scientifiques était juste ou fausse et je conclus sur l'effet du DDT sur les œufs.