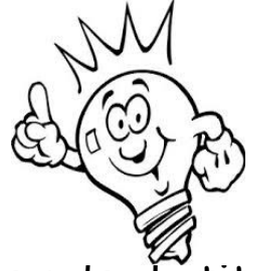


Exploiter un GRAPHIQUE



Analyse (« je constate que »)

* Dire avec précision ce que représente le document: reprendre le titre

* Décrire le graphique

- En combien de parties peut-on décomposer la courbe ?

- Pour chaque partie, décrire l'allure de la courbe : décrire

l'évolution du phénomène en fonction du facteur de variation (ex le temps,

la température du milieu...)

(en s'interdisant les verbes monter, descendre, stagner)

Interprétation (« j'en déduis que »)

Utiliser ses connaissances pour donner la signification biologique ou géologique de la description que l'on vient de faire, en réponse au problème posé au départ.

EVALUATION CHIFFRÉE POSSIBLE /10

L'analyse répond au problème posé (courbe exploitée correctement)	Graphique correct et complet	Soin	10
		Pas de soin	9
	Graphique correct mais incomplet	Soin	8
		Pas de soin	7
L'analyse répond partiellement au problème posé	Graphique correct et complet	Soin	6
	Graphique correct mais incomplet	Pas de soin	5
L'analyse ne répond pas au problème posé (courbe mal ou non exploitée)	Graphique correct et complet	Soin	4
		Pas de soin	3
	Graphique incorrect mais complet		2
	Graphique incorrect et incomplet		1