



Pour chaque courbe, j'applique la méthode en 3 étapes :

1 DE QUOI ON PARLE ?
 ↳ **NOM COMPLET DE LA GRANDEUR ÉTUDIÉE ?**

Je le trouve où ?

Dans la consigne Sur l'axe des ordonnées

~~Elle~~ ~~Ça~~ ~~L'évolution~~

La ~~courbe~~

2 QUELLE ÉVOLUTION ?

3 mots autorisés :

AUGMENTE (↗)

DIMINUE (↘)

RESTE CONSTANT (→)

3 CITER 2 VALEURS
QUI PROUVENT L'ÉVOLUTION

Une au début de l'évolution

Une autre à la fin

⚠ **UNITÉS !**

J'utilise :

- Le tableau
- Le graphique

Étapes	Indicateurs de réussite / J'ai réussi si...		
1	<input type="checkbox"/> Ma phrase commence par rappeler le nom complet de la grandeur qui est étudiée. <i>Je le trouve sur l'axe des ordonnées, dans un tableau, dans le texte... et je le copie !</i>		
2	<input type="checkbox"/> J'ai annoncé comment évolue la grandeur. 3 mots autorisés : Elle augmente (↗), diminue (↘), est constante/stagne (→).		
3	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> J'ai prouvé ce que j'annonce en citant 2 valeurs du document, avec leurs unités .		
4	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> J'ai annoncé à quels moments (début et fin d'évolution) correspond chaque valeur citée en Étape 3 .		
5	FACULTATIF – Si une explication est demandée : <ul style="list-style-type: none"> ▪ J'ajoute un connecteur logique : « CAR » ; « PARCE QUE » ; « EN EFFET »... ▪ J'annonce pourquoi la grandeur étudiée évolue de cette manière. 		
Insuffisant 0 à 1 élément	Fragile 2 à 3 éléments	Satisfaisant 4 à 5 éléments	Expert 6 éléments