FICHE METHODE: Construire et analyser un graphique

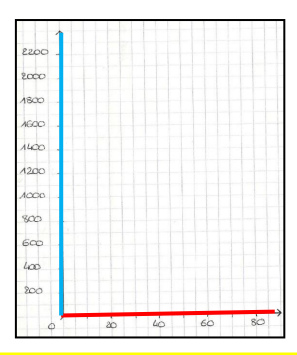
1ère étape. Le tableau de mesure

Titre des mesures (avec une unité)

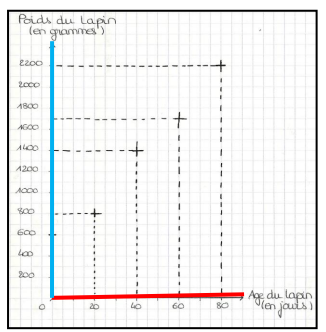
Age du lapin (en jours)	0	20	40	60	80
Poids du lapin (en grammes)	600	800	1400	1700	2200

Tableau présentant le poids du lapin en fonction de l'âge du lapin

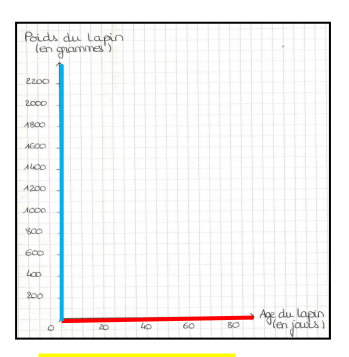
2ème étape. La construction du graphique



1. J'observe attentivement le graphique donné



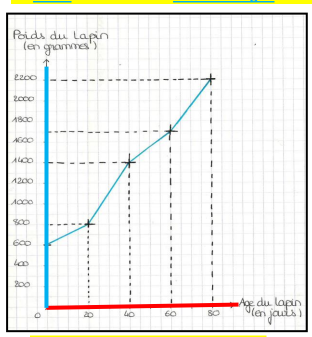
3. Je place les points : je trace <u>un pointillé</u> qui part de l'axe du bas <u>en face du bon chiffre</u> et un qui part de l'axe du haut en face du bon chiffre, et je dessine une croix quand ils se croisent.



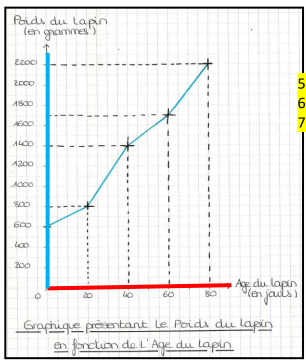
2. Je recopie le nom des axes :

EN BAS : Le titre de la première ligne du tableau

EN HAUT = Le titre de la deuxième ligne du tableau

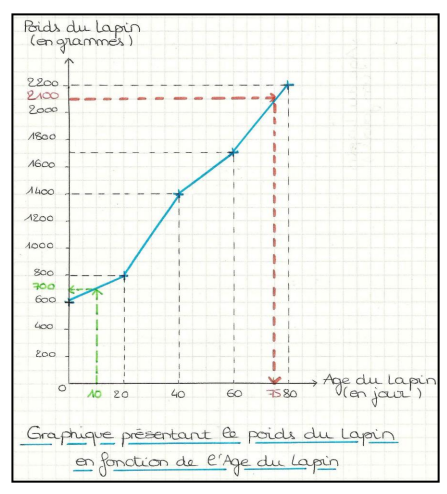


4. Je relie toutes mes croix à la règle



- 5. 5. J'écris un titre sous le graphique et je le souligne (je
- 6. recopie celui du tableau et je remplace "tableau" par
- 7. "graphique")

3ème étape. Lire le graphique



- → Je lis les informations sur le graphique
- Je réponds en faisant une phrase complète et en pensant à indiquer les unités.

Au bout de combien de jours le lapin a-t-il un poids de 2100 grammes ?

⇒ Le poids du lapin est de 2100 grammes au bout de <u>75 jours.</u> (pointillés rouges)

Quel est le poids du lapin à 10 jours ?

⇒ Le poids du lapin à 10 jours est de 700 grammes. (pointillés verts)

4ème étape. Décrire le graphique

- → J'utilise un des mots suivants : augmente diminue reste stable
- → J'utilise des chiffres précis avec leur unité
- ⇒ Le poids du lapin <u>augmente</u> au fur et à mesure des jours : le lapin pèse <u>600 grammes</u> lors de sa naissance, et pèse <u>2200 grammes</u> à <u>80 jours</u>.