

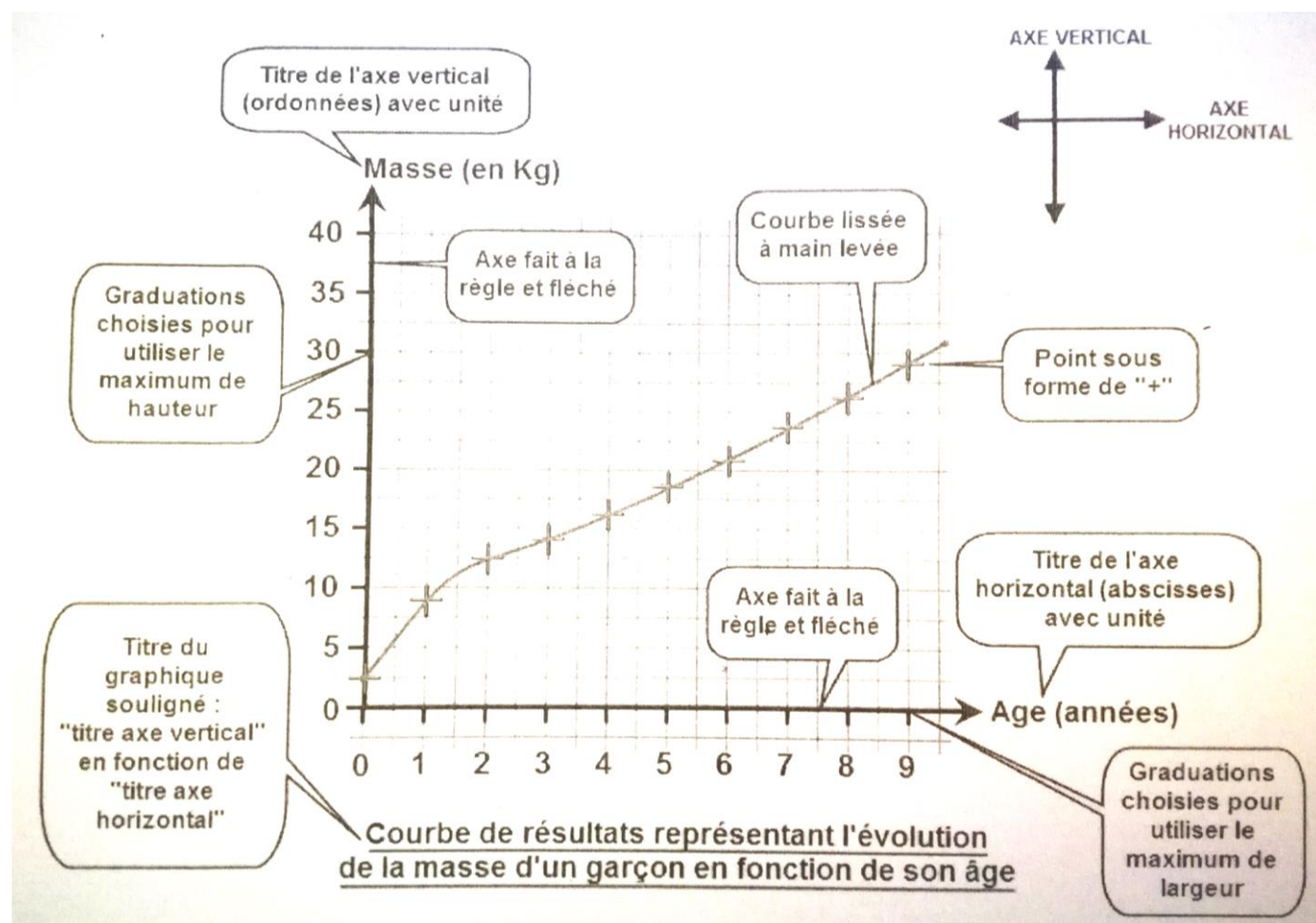
# Construction et Analyse graphique

D1/D4



AP

Les Représentations graphiques permettent de visualiser rapidement l'évolution d'une donnée en fonction d'une autre donnée.



## ❖ Critères de réussite.

J'ai réussi à .....	Si j'ai ....
... construire un graphique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Utilisé le crayon à papier.</li> <li>- bien tracé les 2 axes à la règle en les terminant par des flèches.</li> <li>- gradué correctement les axes.</li> <li>- placé les titres des axes avec les unités.</li> <li>- bien placé mes points sous forme de « + ».</li> <li>- tracé ma courbe à main levée.</li> <li>- Ecris le titre sous la forme « graphique représentant l'évolution de « titre axe vertical » en fonction de « titre axe horizontal »</li> <li>- Souligné le titre.</li> </ul>
...analyser un graphique	<ul style="list-style-type: none"> <li>- J'ai décrit correctement la variation de la grandeur étudiée : J'observe que « la valeur de l'axe vertical » augmente/diminue en fonction de « la valeur de l'axe horizontal »</li> </ul> <p style="text-align: center;"><b>ATTENTION : Ne surtout pas dire « la courbe » « monte/descend »..</b></p>