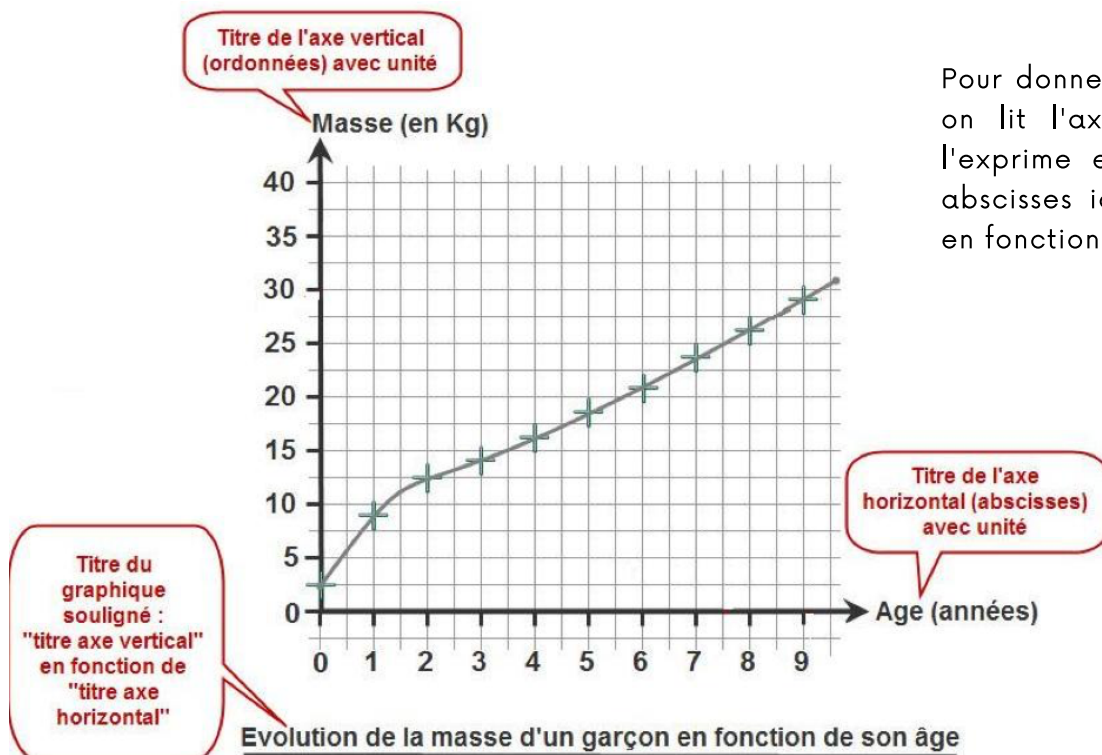




LIRE UN GRAPHIQUE



Pour donner un titre à ce graphique, on lit l'axe des ordonnées et on l'exprime en fonction de l'axe des abscisses ici : "la masse du garçon en fonction de son âge"

EXTRAIRE UNE VALEUR D'UN GRAPHIQUE

- Repérer l'axe des abscisses (horizontal) et l'axe des ordonnées (vertical)
- Repérer les éléments (indiqués à l'extrémité des axes) et leur grandeur (unité) qui varient
- Rechercher une valeur correspond à trouver les coordonnées d'un point. **Chaque point sur le graphique est l'intersection d'une valeur de l'axe des ordonnées et de l'axe des abscisses.** Par exemple : A 2 ans, le garçon pèse 12,5kg.

DECRIRE UNE COURBE

Pour décrire un graphique, il faut **observer son allure**, c'est à dire la description avec des mots de ce que l'on voit sur le graphique.

- Repérer les **différentes portions du graphique** qui présentent la même variation
- Rédiger pour chaque portion une phrase qui précise **son évolution** (en utilisant les termes "augmenter", "diminuer" ou "rester stable") et **les valeurs lues** sur l'axe des abscisses et des ordonnées.

Par exemple : "La masse du garçon augmente fortement de 0 à 2 ans en passant de 2,5kg à 12,5kg, puis augmente plus lentement de 2 ans à 10 ans en passant de 12,5kg à 30kg.

Ne pas dire "La courbe augmente" ou "monte" => Ce sont bien **les valeurs qui évoluent.**