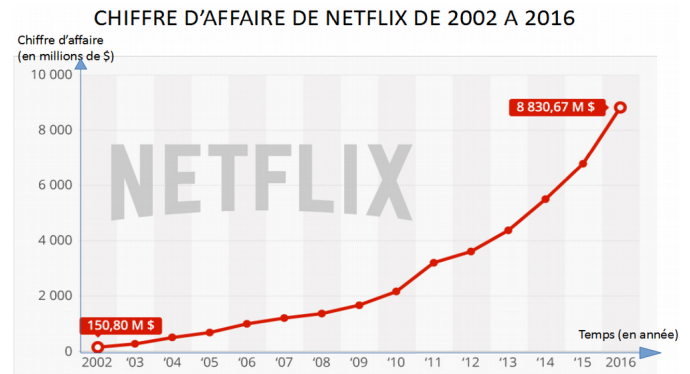


FICHE METHODE : Comment lire un graphique ?

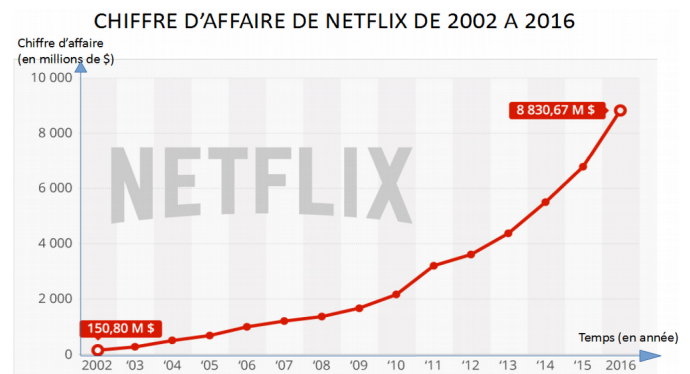
Exemple d'une lecture graphique

Etape 1 : Lire le titre



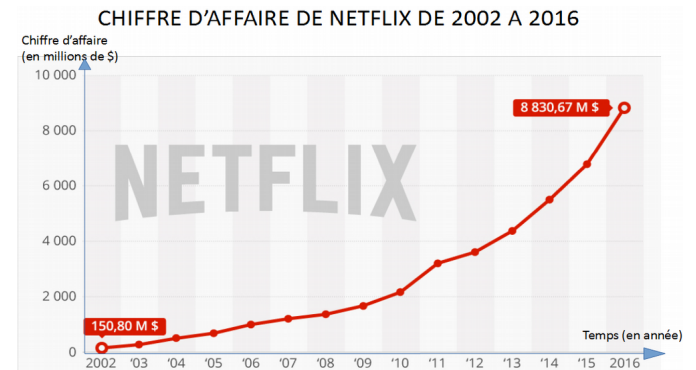
Le titre est : « **CHIFFRE D'AFFAIRE DE NETFLIX DE 2002 A 2016** ».

Etape 2 : Lire les grandeurs sur les axes



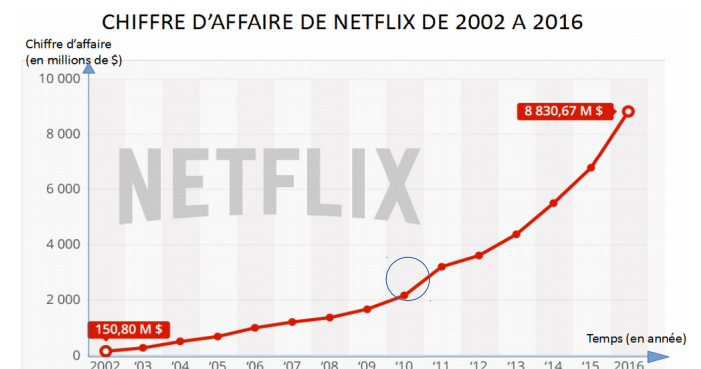
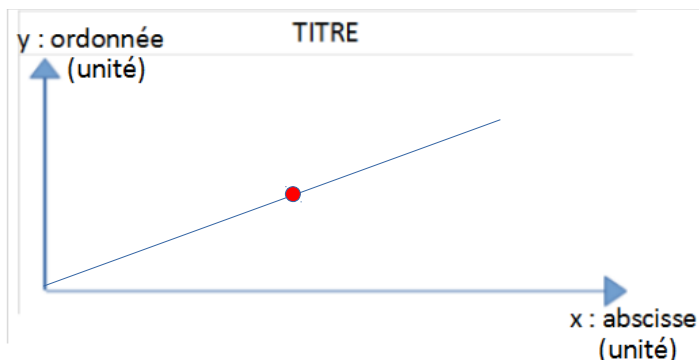
La grandeur sur l'axe des ordonnées est le « **chiffre d'affaire** »,
La grandeur sur l'axe des abscisses est le « **temps** ».

Etape 3 : Repérer les unités

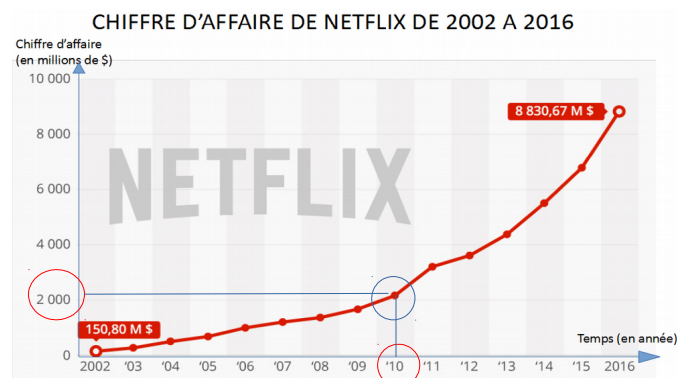
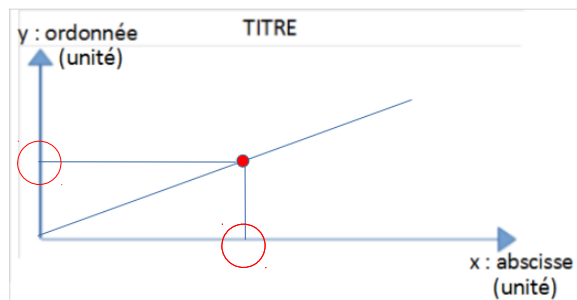


L'unité du « **chiffre d'affaire** » est « **millions de \$** »,
L'unité du « **temps** » est « **année** ».

Etape 4 : Repérer un point sur le graphique

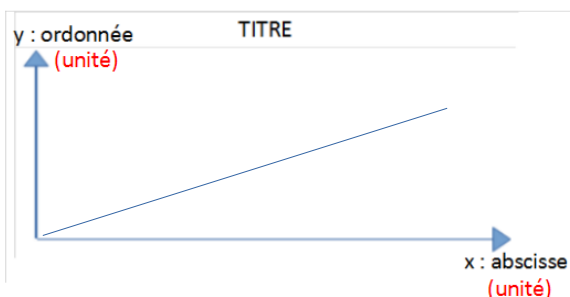


Etape 5 : Lire les valeurs associées à ce point
(on les appelle les « coordonnées » du point).



Pour le point sélectionné : la valeur du « chiffre d'affaire » est 2 000 millions de \$ en 2010

Etape 6 : Interprétation du graphique



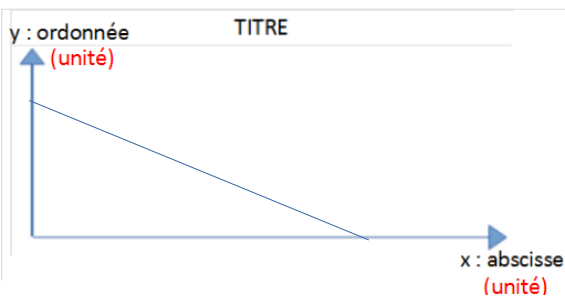
Cette courbe est :

- croissante : la valeur de Y augmente en fonction de X
- une ligne droite passant par zéro => cela signifie que les grandeurs (X et Y) sont proportionnelles.



Cette courbe est :

- constante : la valeur de Y ne varie pas en fonction de X



Cette courbe est :

- décroissante : la valeur de Y diminue en fonction de X