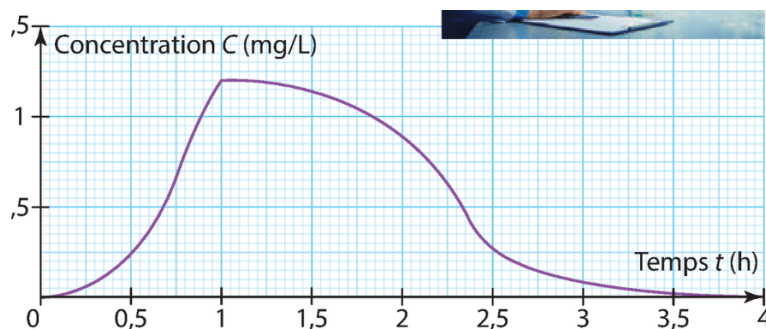


Exercice 2

Concentration médicaments

On a mesuré en continue pendant 4h, la concentration C d'un médicament dans le sang d'un patient. On a représenté les données dans le graphique ci-dessous.

1. Quelles sont les deux grandeurs reliés dans le graphique ?
2. Quelle est la concentration de médicaments dans le sang au bout de 2h ?
3. A quel(s) moment(s) la concentration a-t-elle été de 0.5mg/L ?
4. A quelle moment la concentration du médicament a-t-elle été maximal ? Quelle était alors cette concentration ?
5. Définir le moment où la concentration a été supérieur à 1mg/L.
6. Combien de temps la concentration a été supérieur à 0.25mg/L ?



Exercice 3

Fabricants de machins

Une entreprise fabrique des *machins*. Chaque jour, elle peut en produire entre 0 et 80 tonnes.

Le coût de fabrication et les recettes, en euros, de x tonnes est modélisé par la fonction $C(x)$ et $R(x)$ représentées dans le graphique ci-dessous.

1. **Recettes**
 - (a) Combien rapporte la vente de 50 tonnes de *machins*.
 - (b) Quelle quantité doit être vendue pour avoir une recette de 50 000 ?
2. **Coûts de productions**
 - (a) Combien coûte la production de 50 tonnes de *machins*.
 - (b) Quelle quantité de *machins* peut-on produire pour un coût de fabrication de 100 000 € ?
3. **Les bénéfices** sont la différence entre les recettes et les coûts.
 - (a) L'entreprise réalise-t-elle des bénéfices en produisant 10 tonnes ?
 - (b) Déterminer graphiquement les productions où ses bénéfices sont positifs.

