# Résultats

## Solutions retenues

Une représentation graphique de l’évolution des quantités et une interface utilisant au minimum les entrées au clavier sont présentées dans un premier temps afin de minimiser le coté impressionnant des équations différentielles puis une seconde partie du programme affiche la résolution complète du problème que l’utilisateur a entré précédemment.

## Réalisation

Le programme a été réalisé en Java dans le cadre du projet P2 à l’HE-Arc