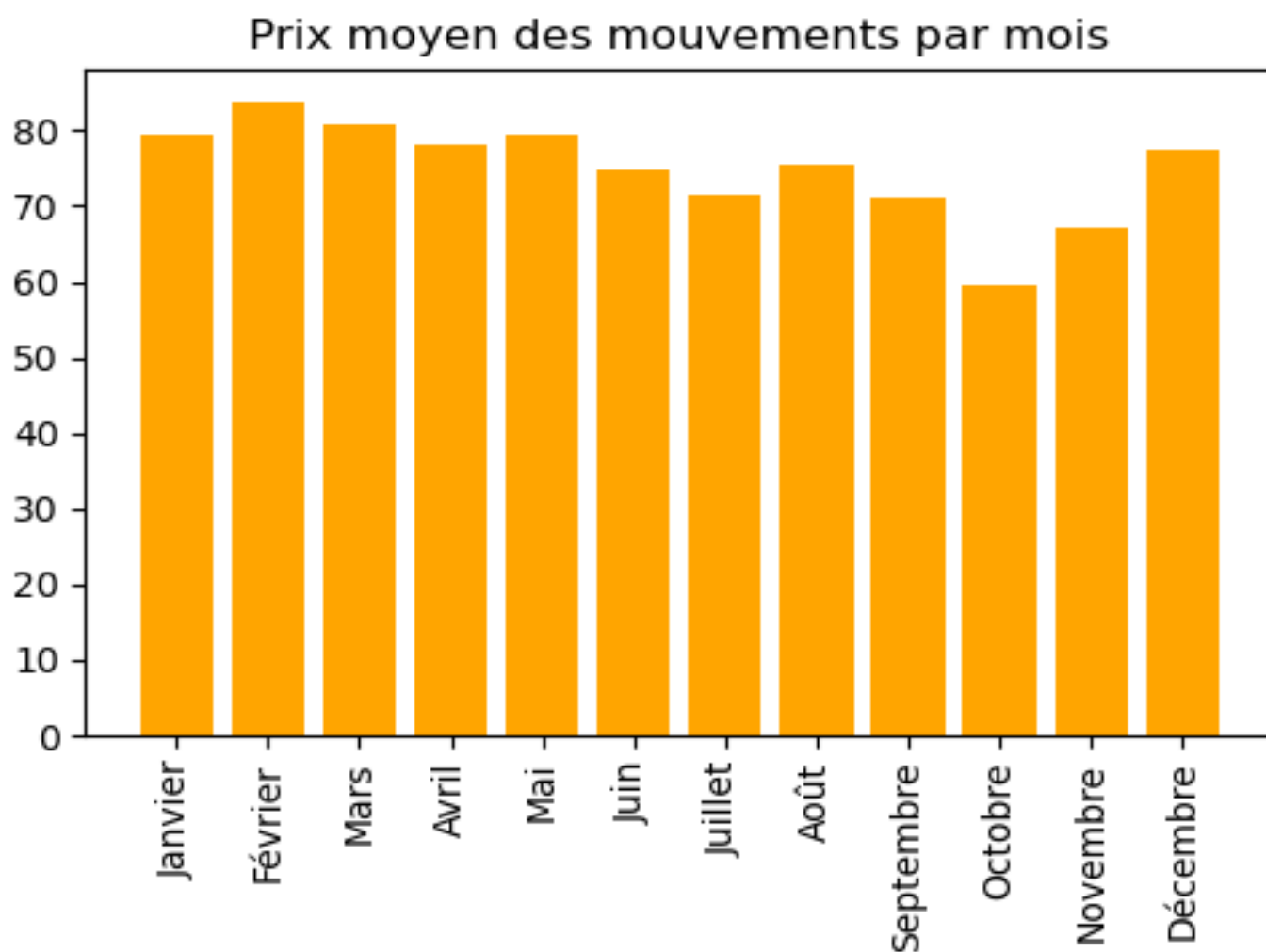


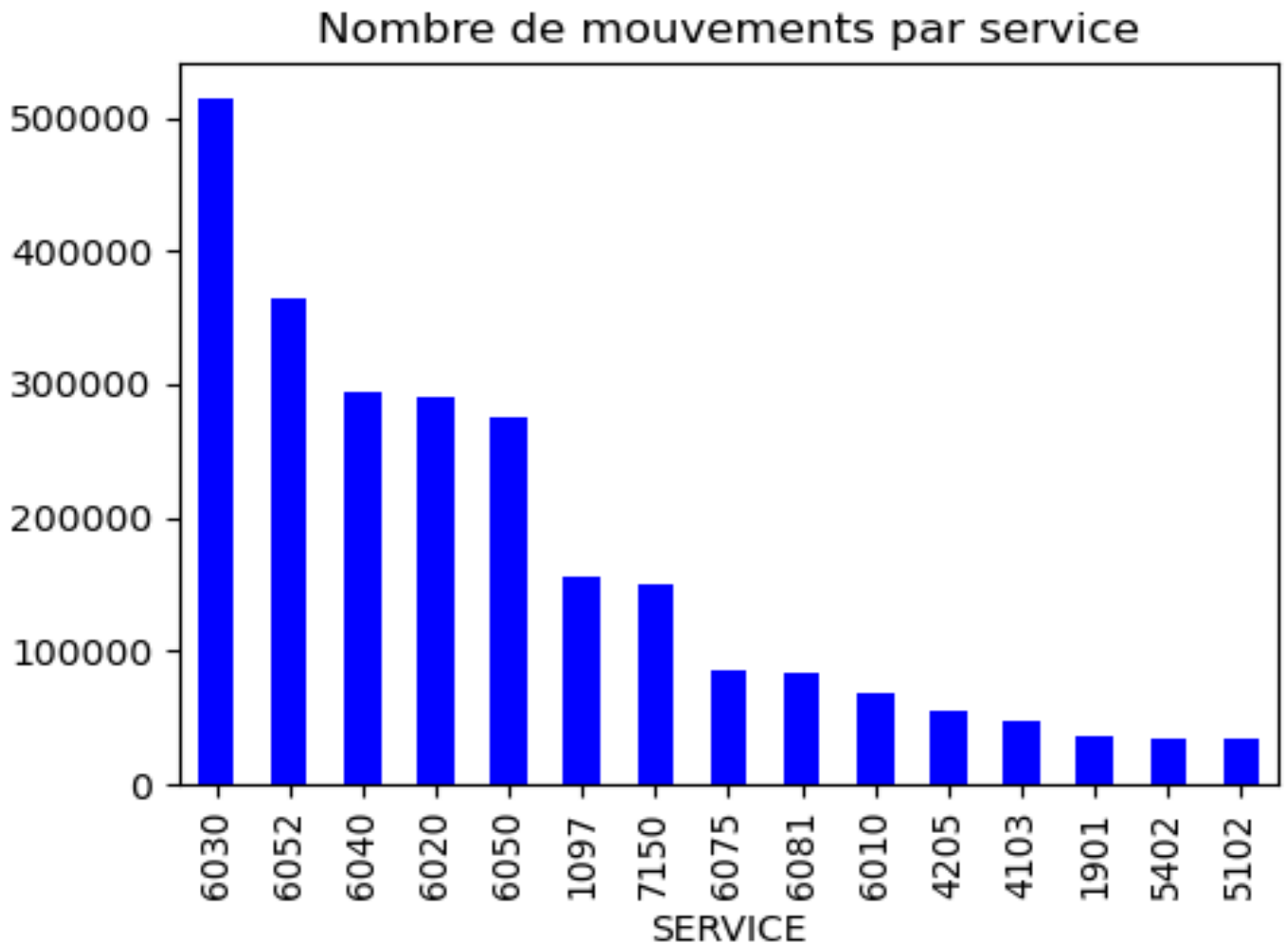
## Graphique n°1

Ce graphique représente le prix moyen des mouvements par mois au travers de chaque année du fichier. Par défaut, il prend toutes les années contenues dans le fichier mais une option permet de choisir quelles années vous voulez utiliser.



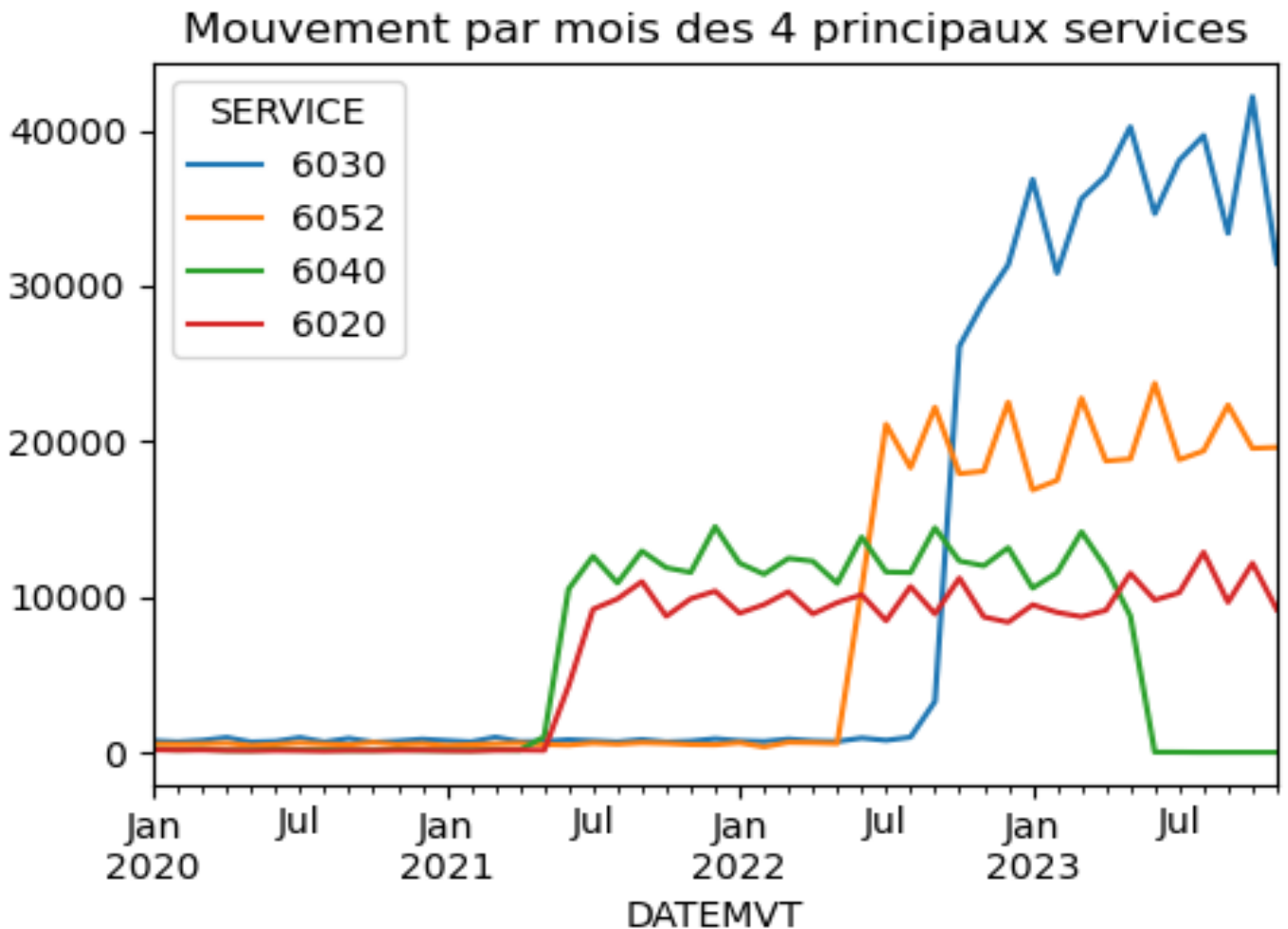
## Graphique n°2

Ce graphique représente le nombre de mouvements effectué par les 10 services les plus actifs du fichier. Par défaut, ils sont 10 mais vous pouvez modifier ce nombre, rajouter le service -1 ou non et mettre la couleur suivant ce qui vous paraît le plus approprié



### Graphique n°3

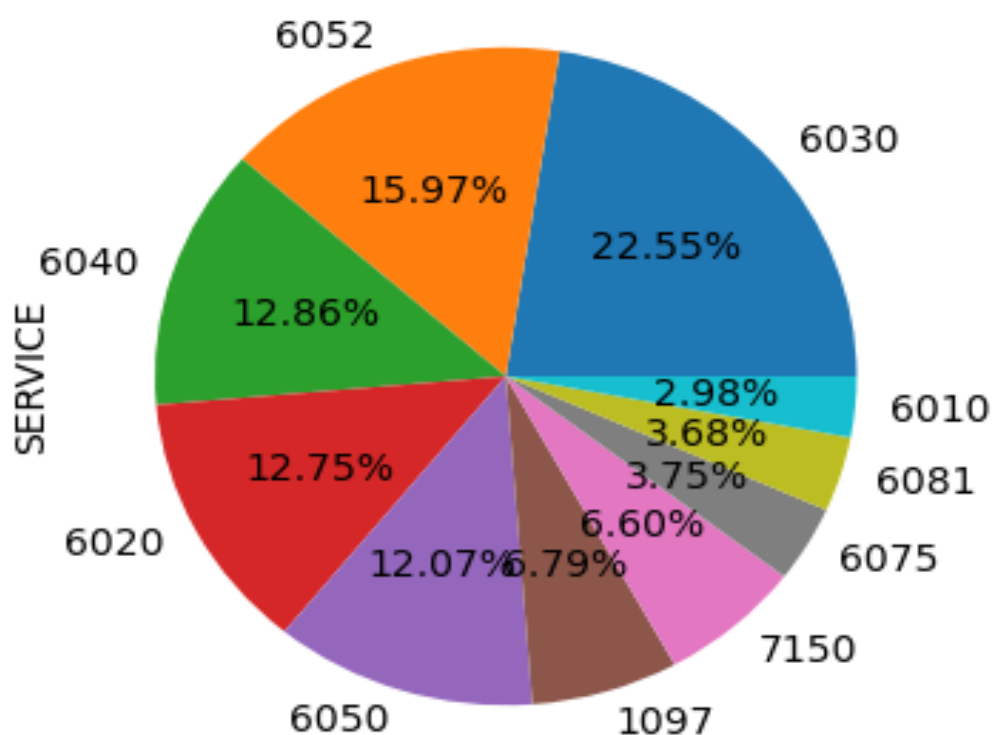
Ce graphique représente le nombre de mouvement par mois des 4 principaux services pour toutes les années du fichier. Par défaut, il n'y en a que 4 mais vous pouvez modifier ce nombre et rajouter ou non le service -1.



## Graphique n°4

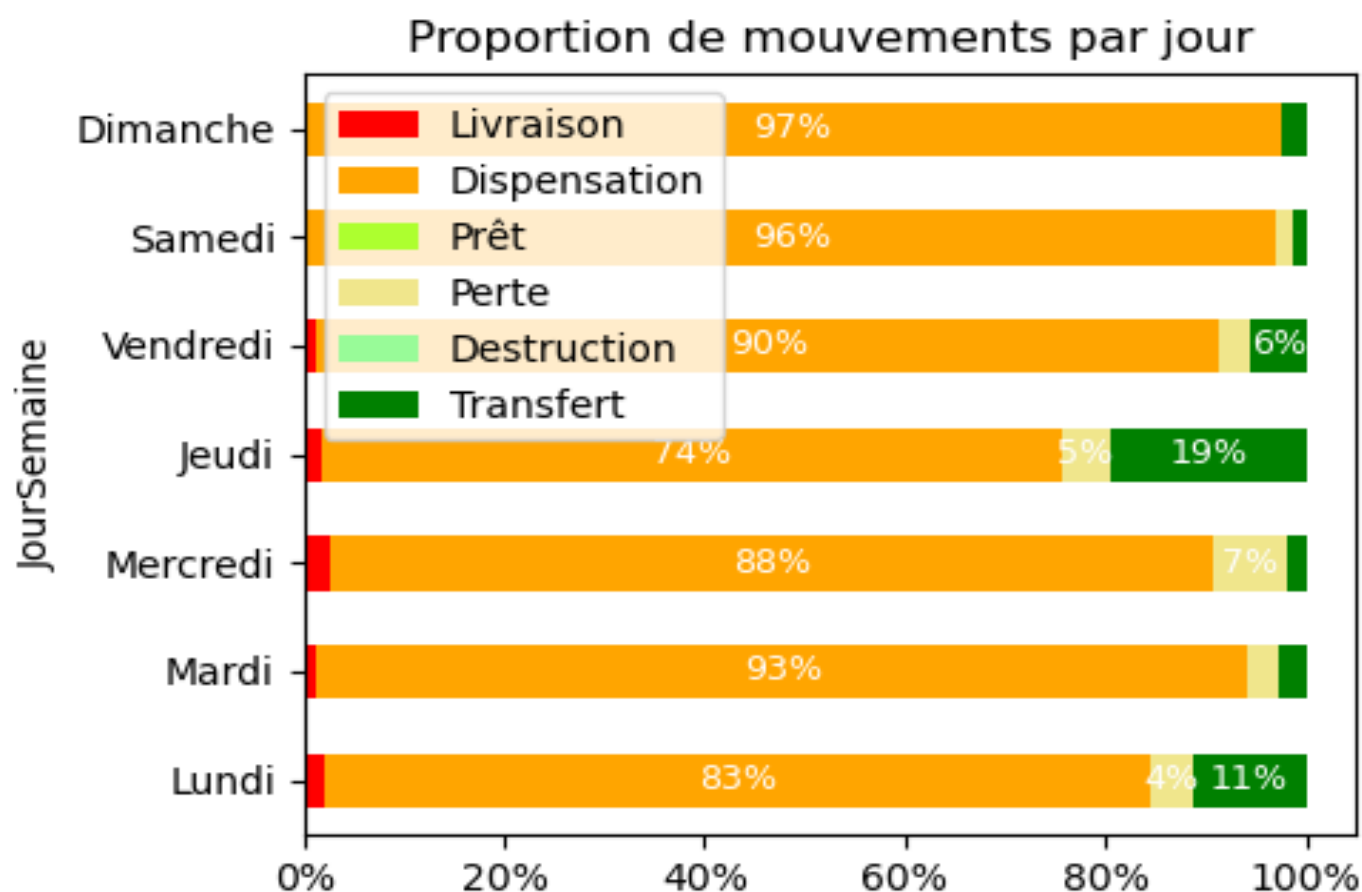
Ce graphique représente la proportion de mouvement des principaux services du fichier. Il donne un pourcentage de mouvement effectués par le service en fonction des mouvements totaux des services, vous pouvez modifier le nombre de service à afficher mais mettre plus de 20 est déconseillé

Proportion de mouvements par service



## Graphique n°5

Ce graphique représente la proportion des différents types de mouvement en fonction du jour de la semaine. Cela permet de donner un ordre d'idée des mouvements fait en fonction du jour de la semaine pour en ressortir une dynamique.



## Graphique n°6

Ce graphique représente le prix unitaire des produits les plus présents dans les mouvements. Par défaut, il affiche les 9 premiers avec leurs noms, n° et leur forme. Cependant, vous pouvez aussi faire une étude précise en précisant le/les numéros du/des produits que vous voulez analyser.

