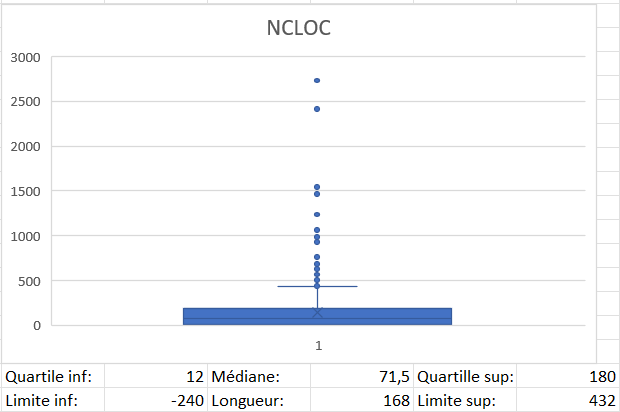
Guillaume Gagnon (20191696), Pierre-Paul Hamon (20160518)

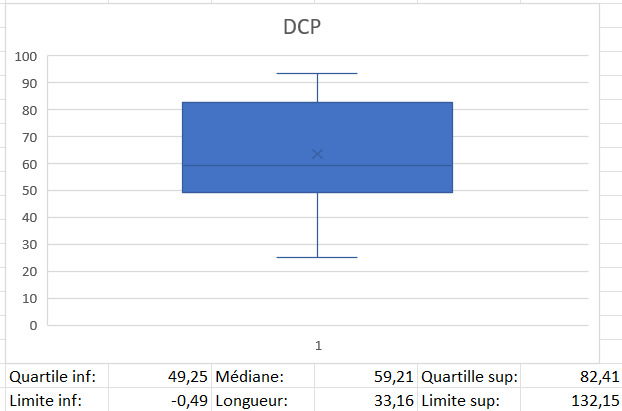
TP2 IFT3913

1. Les informations pertinentes dans cette partie ont été calculé à l’aide du fichier tp2#1.csv

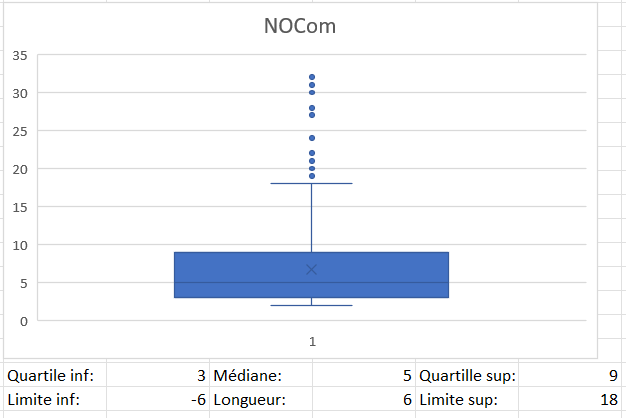
NCLOC :



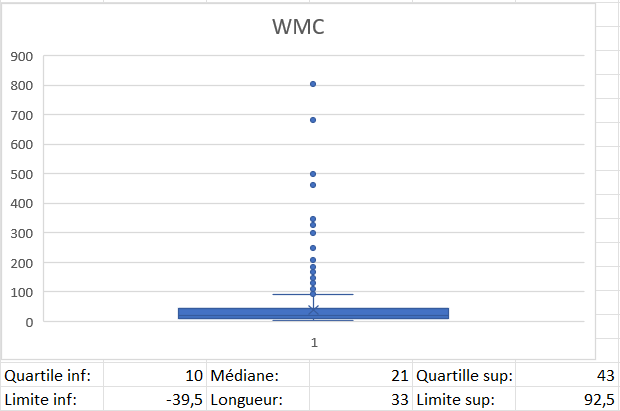
DCP :



NOCom :



WMC :

De ce qu’on peut voir, aucune des métriques ci-dessus est distribuées normalement, puisque, pour tous les métriques, les quartiles inférieures et supérieures représentent environ 33% et 66% de la longueur de la boîte, respectivement.

Pour DCP, la limite inférieure semble aller plus loin que la limite supérieure, contrairement aux autres métriques. Ceci est probablement dû au fait que la valeur peut seulement être entre 0 et 100, et que la médiane supérieure se trouve proche de 85%, laissant donc moins de place à la limite. Aussi, DCP est la seule métrique à ne pas avoir de points extrêmes.