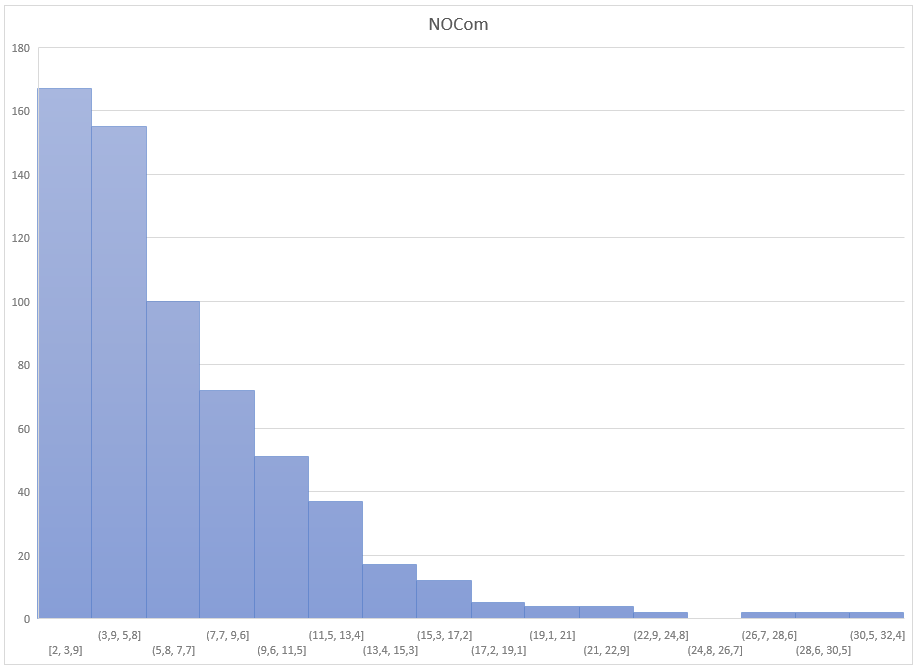
**Tache #1:**

\*\*Discuter des résultats

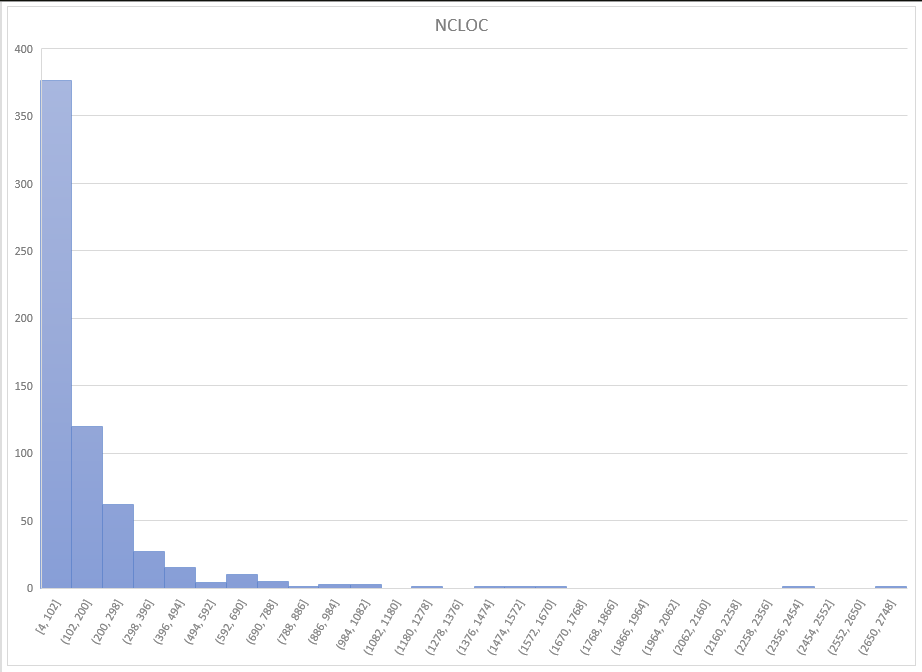
\*\*De la diapositive 6.29, il faut vérifier si les valeurs sont normalement distribuées ou pas pour savoir prendre Pearson ou Spearson.

Tout d’abord, il nous fallait savoir les distributions des données, donc nous avons produit trois histogrammes à partir des données fournies. D’après ces histogrammes, voir ci-dessous, il est impossible de conclure que les données sont normalement distribuées. Toutefois, on remarque que NoCom suit une loi normale repliée. NCLOC pour sa part affiche une décroissance exponentielle et DCP ne suit pas sensiblement rien. Pour cette raison, le coefficient de corrélation de Spearson est la technique d’analyse la plus approprié.

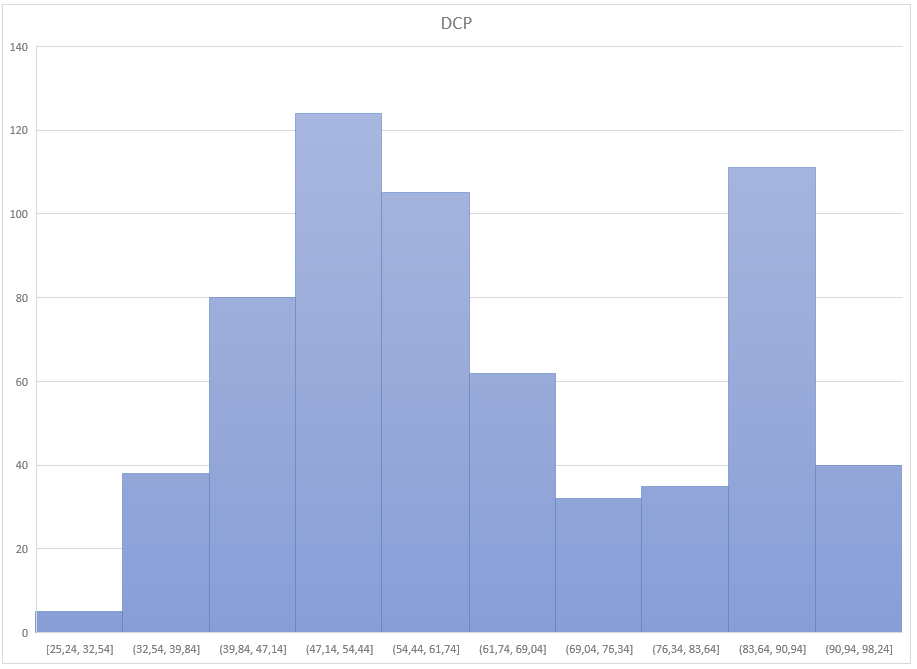
1. Histogramme NoCom

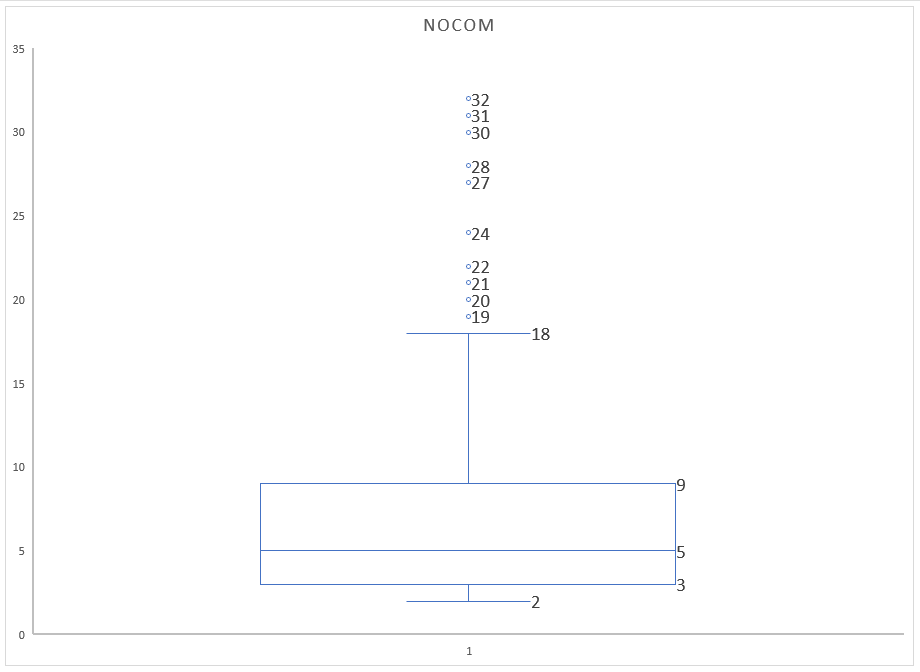


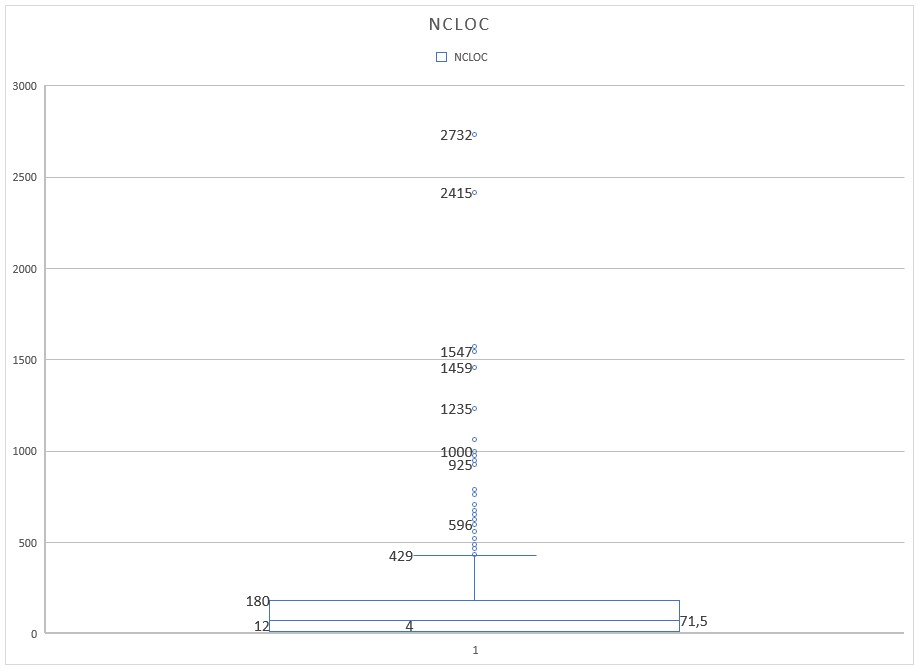
1. Histogramme NCLOC

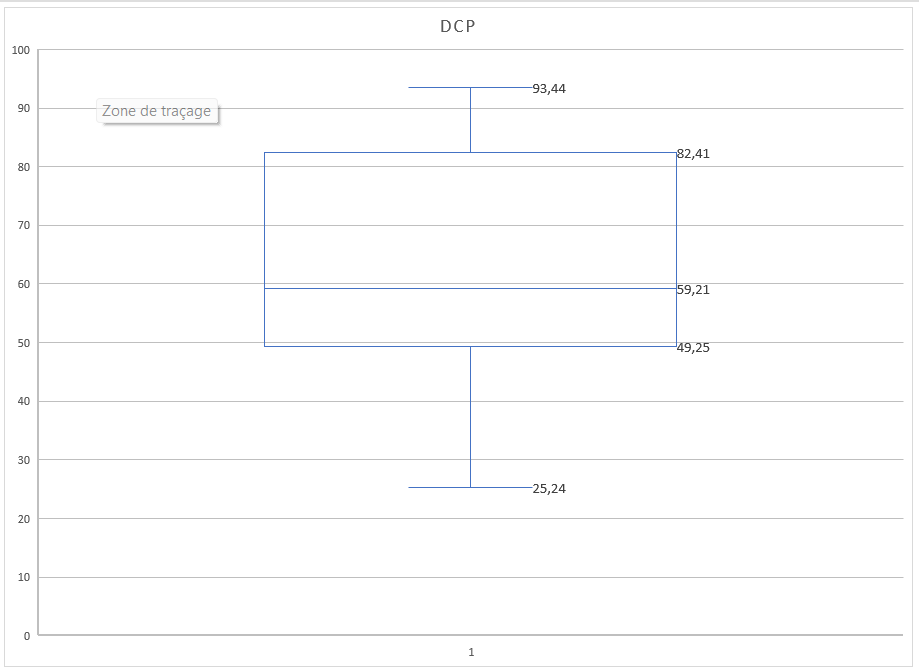


1. Histogramme DCP

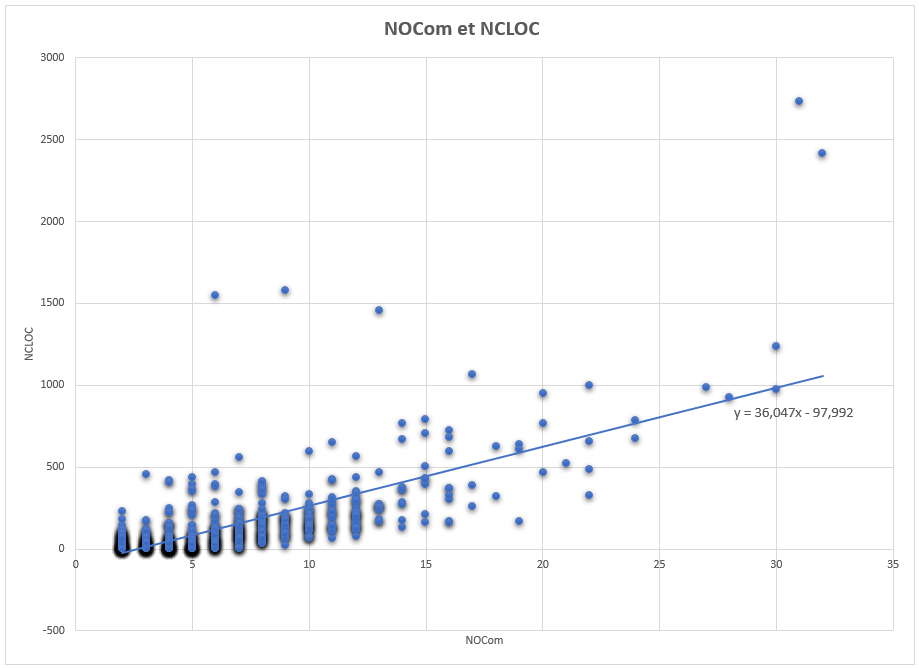


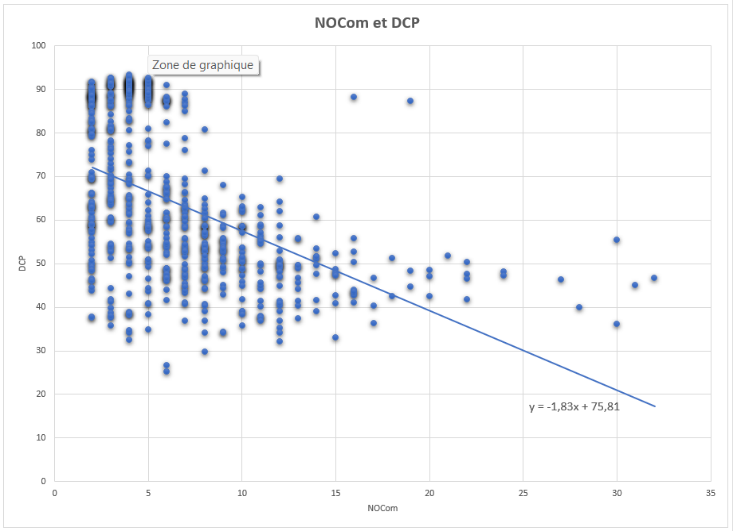






**Tache #2 :**





**Tache #3 :**