Analyse des informations Interprétation des résultats

* Définir la population précisement(spatio-temporelle)
* Définir ce que l’on étudie (rappel des questions posées)
* Commencer par l’univarié ( permet de vérifier la validité d’un traitement croisé ultérieur, typiquement s’assurer de la variance et de la disparité des modalités )
* Interprétation de la position (*moyenne ~ intensité / mediane ~ répartition => on parle de symétrie(moyenne proche médiane) et disymétrie*) et de la dipsarité (*écart-type / quartile*) ; utiliser les boites à moustache pour tout ce qui est numérique
* Pour le bivarié QualXQual : si on a Khi² supérieur à 0,5, on le considère grand => il éxiste un lien => il faut rechercher les cases qui font que ce lien est grand et blablater dessus (qualification de la dépendance).