

Détail de la présentation (par qui et pourquoi)

- Slide 2 et 3 **{Imany}** : présentation du contexte, de l'objectif et des résultats attendu
- Slide 4 **{Thierno}** : discussion sur la qualité des données et du diagramme de Venn
- Slide 5, 6, 7 **{Jules}** : présentation des variable auxiliaire (temps pause, sexe, fonction)
- Slide 8 **{Jules}** : présentation du traitement appliqué au données (nettoyage, etc...)
- Slide 9 **{Thierno}** : introduction des types d'analyse effectuée (descriptive)
- Slide 10, 11, 12, 13 **{Thierno}** : présentation des distributions (global et par strate en fonction des variable auxiliaire) du type de repas consommée et discussion sur la représentabilités
- Slide 14, 15, 16, 17 **{Imany}** : présentation des distributions (global et par strate en fonction des variable auxiliaire) du lieu de consommation et discussion sur la représentabilités
- Slide 18, 19, 20, 21 **{Jules}** : présentation des distributions (global et par strate en fonction des variable auxiliaire) du budget moyen (semaine) et discussion sur la représentabilités
- Slide 22 **{Thierno}** : Présentation de quel analyse inférentiel seront effectuer
- Slide 23 **{Thierno}** : présentation de l'estimateur (proportion de consommation de fast-food) du type de conso (fast-food) et calcul des variances avec post stratification puis mise en place d'intervalle de confiance
- Slide 24 **{Imany}** : présentation de l'estimateur (proportion de manger hors du campus « dehors ») du lieu de consommation et calcul des variances avec post stratification puis mise en place d'intervalle de confiance
- Slide 25 **{Jules}** : présentation de l'estimateur (budget moyen) du budget moyen et calcul des variances avec post stratification puis mise en place d'intervalle de confiance
- Slide 26 **{Imany}** : bilan du projet et ce qu'il faut retenir ou améliorer (le plan de sondage) pour la prochaine fois.