1. Choisir une thématique d’analyse en rapport avec les bases de données disponibles. Expliquer ce dont il s’agit en (1 slide)
2. Réfléchir à un plan de présentation. Quelles sont les sections, les parties etc. (1 slide)
3. Proposer un plan d’analyse des données. Il s’agit de créer sur Excel des tableaux vides qui matérialisent votre logique d’analyse. Quelles sont les variables que je dois analyser séparément ? Quelles sont celles que je dois croiser ? Ai-je besoin de moyennes ?
4. Créer un dossier spécial pour ce projet de fin de formation
5. Créer un do-file qui contiendra toutes les manipulations et analyses à faire dans le cadre de ce travail.
6. Importer le fichier Excel ciblé dans stata
7. Explorer la base de données choisie avec les commandes prévues à cet effet ***browse***, ***describe***, ***codebook*** etc

Doit-on exclure des observations dans l’analyse ? Si oui, procéder à cette action en utilisant les commandes **drop if** ou **keep if**

1. Produire les tableaux proposés dans le plan d’analyse à l’aide des différentes commandes vues dans la formation (***tab***, ***table***, ***tabstat***, ***sum*** etc.)
2. Choisir certains de ces tableaux à transformer en graphiques à l’aide d’Excel. Soigner la mise en forme
3. Mettre les résultats sur des diapos, y ajouter quelques commentaires sommaires.
4. Prévoir une diapo pour les difficultés rencontrées dans l’exploitation des données
5. Prévoir une diapo pour la conclusion
6. Présenter les résultats en plénière en 15 minutes