Bien relire les consignes ici : <https://github.com/DatenBiene/Projet_Econom-trie2/blob/master/Projet1819_consignes.pdf>

Regarder notre code R ici (va évoluer en fonction de nos changements) :

<https://github.com/DatenBiene/Projet_Econom-trie2/blob/master/Code%20Propre/Code_R-Questions_2%2C3%2C5%2C7%2C8%2C9%2C10%2C11%20.ipynb>

S’il y du nouveau code, l’écrire avec la même logique ( ne pas récréer les mêmes variables , garder les mêmes noms, distinguer la création des variables et les modèles)

Garder ça en tête :

1. Les résultats des estimations effectuées doivent apparaître dans le rendu du projet (estimations, écart-types).
2. Vous devez interpréter vos résultats.
3. Une attention particulière sera accordée à la qualité de la rédaction (interprétations des résultats) et à la justification des modélisations proposées (Quelles sont les hypothèses des modèles ? **Sont-elles valides** ?).
4. **Justifiez le choix des variables** (choix des variables de contrôle, **introduction d’effet fixe**, de variables croisées, …).
5. Prenez également soin **de rappeler les hypothèses nulles** et alternatives des tests statistiques que vous effectuerez.

Ce qui est finis et top :

Questions 1, 2, 3, 4 et 6 !

Code question 4

Ce qu’il nous reste à faire :

-Question 5 (Pierre) : Réécrire et cleaner code

-Question 7 (Maxime) : Commenter. Les modèles doivent être dans l’ordre. Bien rédigés en surtout se référer à ce qui a été écrit avant.

-Question 8 (Maxime) : Relancer les tests et bien commenter

-Question 9 (Pierre) : Ajouter effets marginaux moyens, Pseudo R2, Interprétation

-Question 10 (Maxime) : Faire les modèles et interpréter

-Question 11(Pierre, Maxime) : ii) Plusieurs modèles ? (je pense pas ) , Attendre la réponse de la prof pour iii)

-Cleaner code

-Relecture générale