## 04/05/2017

Objectifs de la journée :

* Commencer à appréhender la biblio sur la propensity to consume et sur le calcul des taxes à la consommation
  + Avec les références d'Alessandror
  + Sur l'internet mondial
* Aller au workshop sur la redistribution l'après-midi

Notes :

* Trouvé des articles qui le traitent d'un point de vue théorique ou qui parlent plutôt de la MPC

## 09/05/2017

Objectifs de la journée :

* Continuer les objectifs du 04
* Discuter avec Matthew et les boss (à propos du code de LIS ?)

Notes :

* Commencé à lire l'article de Roy Dauvergne. Ai l’impression que certaines choses empiriques ont été faites sur l’effet redistributif de la TVA (voir par ex http://archive.wikiwix.com/cache/?url=http%3A%2F%2Fwww.coe.gouv.fr%2FIMG%2Fpdf%2FAnnexe\_IV\_TVA\_sociale\_24.05bis.pdf) , on cite également Atkinson et Stieglitz mais je pense que c’est théorique.
* Commentaires sur le mémoire de Roy Dauvergne dans [Notes biblio](Notes%20biblio.docx)

## 11/05/2017

Objectifs de la journée :

* Commencer la prise en main de LIS/Stata
* Finir la lecture de Roy Dauvergne (en particulier comparer leurs résultats à nos premiers résultats)

Notes :

* Je me suis inscrit sur LIS
* J’ai lu la majeure partie de Roy Dauvergne (voir [Notes biblio](file:///C:\Users\julien.blasco\Documents\pfe-liepp\Notes\Notes%20biblio.docx))
* On peut comparer les résultats de la partie III aux résultats par décile obtenus dans nos premiers travaux
* Problème méthodologique : si le niveau de consommation est le meilleur proxy pour le niveau de vie (et donc la référence à utiliser pour évaluer l’effet redistributif), alors on écarte totalement l’effet « propension à consommer », qui peut être supérieur à l’effet « panier »

## 15/05/2017

Notes :

* Commencé à maîtriser Stata 🡪 fait quelques tutos sur internet

## 16/05/2017

Notes :

* Récupéré des identifiants LIS
* Commencé à maîtriser l’interface LIS (premier tutoriel)
* Demandé la mise à jour Java sur mon poste

## 17/05/2017

Objectifs de la journée :

* Finir (au moins premier) tuto de LIS
* Comparer les résultats de Roy Dauvergne et ceux d’E&M
  + Notre niveau de taux implicite vs leur courbe de taxes&revenus payés / au revenu
  + Notre propension à consommer en France vs la leur

Notes :

* Rédaction d’un petit document de comparaison. Comparaison des niveaux de taux et de la propension à consommer
* Calcul de petits indicateurs à partir des données Dauvergne
* Prise en main d’un premier do file pour reproduire le graphe de propension à consommer