Stata, Jupyter et Quarto: solution ultime avec nbstata

Marc Thévenin

2023-07-26

putdoc, puthtml… Oublier! Depuis plusieurs années il est possible d’exécuter un programme Stata avec le notebook Jupyter avec le Stata\_kernel de K.Barron ou plus récemment avec la librairie officielle pystata. Du côté de RStudio on pouvait également exécuter un programme Stata dans un document Rmarkdown, avec la librairie statamarkdown. En 2022 avec l’arrivée de **Quarto**, évolution de rmarkdown, et le nouveau noyau Jupyter **nbstata** de Tim Huegerich, on dispose d’une solution particulièrement efficace pour produire toute sorte de documentation (site, article, ouvrage).

Table of contents

# 1. Installation de Jupyter

# 2. Installation de nbstata

# 3. Utilisation de nbstata dans un notebook Jupyter

# 4. Utilisation de nbstata dans un document Quarto