TD 7 — Correction & explications (JB, stabilité)

1) Jarque-Bera

- Statistique : JB = N·($S^2/6$ + (K-3) $^2/24$), où S = skewness, K = kurtosis.
- **Décision**: comparer à 2 (2) = 5.9915 (5%).
- Exemples usuels:
 - Sous-échantillon PNBH < 1290: JB 11.99 > 5.99 non normal.
 - PNBH 1290 : JB 0.02 < 5.99 normal.
 - Total: JB 2.23 < 5.99 normal.

2) Stabilité (interactions)

- Créer pnbh_dummy.
- Tester TEP × pnbh_dummy (et/ou TXPNBH × pnbh_dummy).
- $\mathbf{H0}$: coefficient du terme interactif = 0 (effet identique entre groupes).
- Rejet H0 instabilité (effet différent selon le niveau de PNBH).

3) Remarques

- Vérifier homoscédasticité et spécification en complément (tests White / RESET).
- Interpréter l'importance économique des effets selon les sous-échantillons.