Fiche d’Aide collaborative

**Graphiques** :

🡪 Galerie de graphiques : <https://r-graph-gallery.com/index.html>

🡪 Packages de visualisation des données autres que Ggplot2 :

* Lattice (jeux de données multivariés) : <https://lattice.r-forge.r-project.org>
* Plotly (banque de mise en forme variée) : <https://plotly.com/r/>
* Dyagraphs (tracés temporels et financiers) : <https://rstudio.github.io/dygraphs/>
* RGL (graphiques 3D) <https://stt4230.rbind.io/tutoriels_etudiants/hiver_2019/rgl/>

**Shiny :**

🡪 **La réactivité** : <https://www.charlesbordet.com/fr/reactive-shiny/#>

**GitHub :**

🡪 **Branches sur Github** :https://youtu.be/umyXi3LVcs4?si=0gXLYKtbILpHFa-e

🡪 **Branches sur R** : <https://youtu.be/Lf3DYRvCPFo?si=BLHFclKJM5l4sxex>

- Se placer dans le bon Terminal

- git branch -( nouvelle\_branche

- git branch # pour observer l’ensemble de vos branches

- git checkout nouvelle\_branche # (ou main selon le besoin) pour changer de branche de travail

- git branch # pour vérifier le changement

- git branch --help # pour aide

- git push fonctionne comme sur main (git add; git commit -m; git push)

**N’hésitez pas à compléter !**