

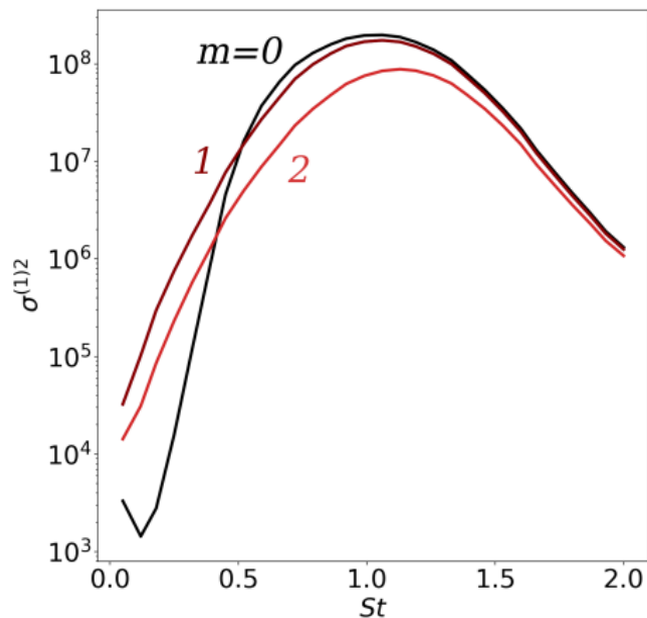
Figure: Instantané en $r - \theta$ et filaments d'un jet turbulent (Nogueira, 2019)

Objectifs

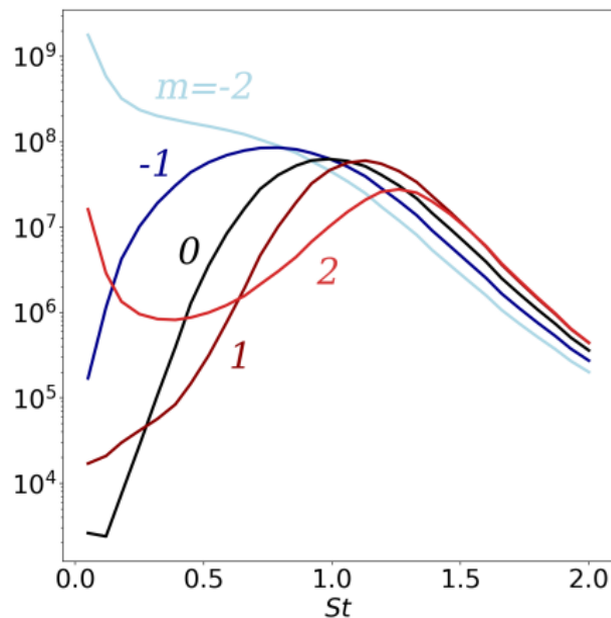
Décrire les structures cohérentes d'un jet turbulent tournant

- Identifier les mécanismes d'instabilité dominants
- Etudier l'impact de la rotation

EN DEUX IMAGES :



(a) Sans rotation



(b) Avec rotation

Figure: Premier gain de l'opérateur résolvente sur une plage de fréquence