## I. Objectifs

Critère de validation OK Établir un ou des cas analytiques permettant de faire varier les paramètres suivants :

- Rang de la CSM
- Type de bruit (sur la diagonale ou non, variabilité d'un micro à un autre...)
- Norme nucléraire de la CSM plus ou moins élevée
- Nombre de snapshots
- SNR
- Matrice de propagation (qui dépend de la fréquence et de la géométrie)

Autre critère : décomposition en nombres d'ondes

## Étudier le code EM de Jérôme

Coder la soustraction successive d'une valeur moyenne de bruit OK à voir avec J.

État de l'art : Débruitage avec mesure de bruit de fond

Cas NASA4