

*“ Un cadre théorique et opérationnel pour l'utilisation du Compressed Sensing appliqué aux champs acoustiques ”*

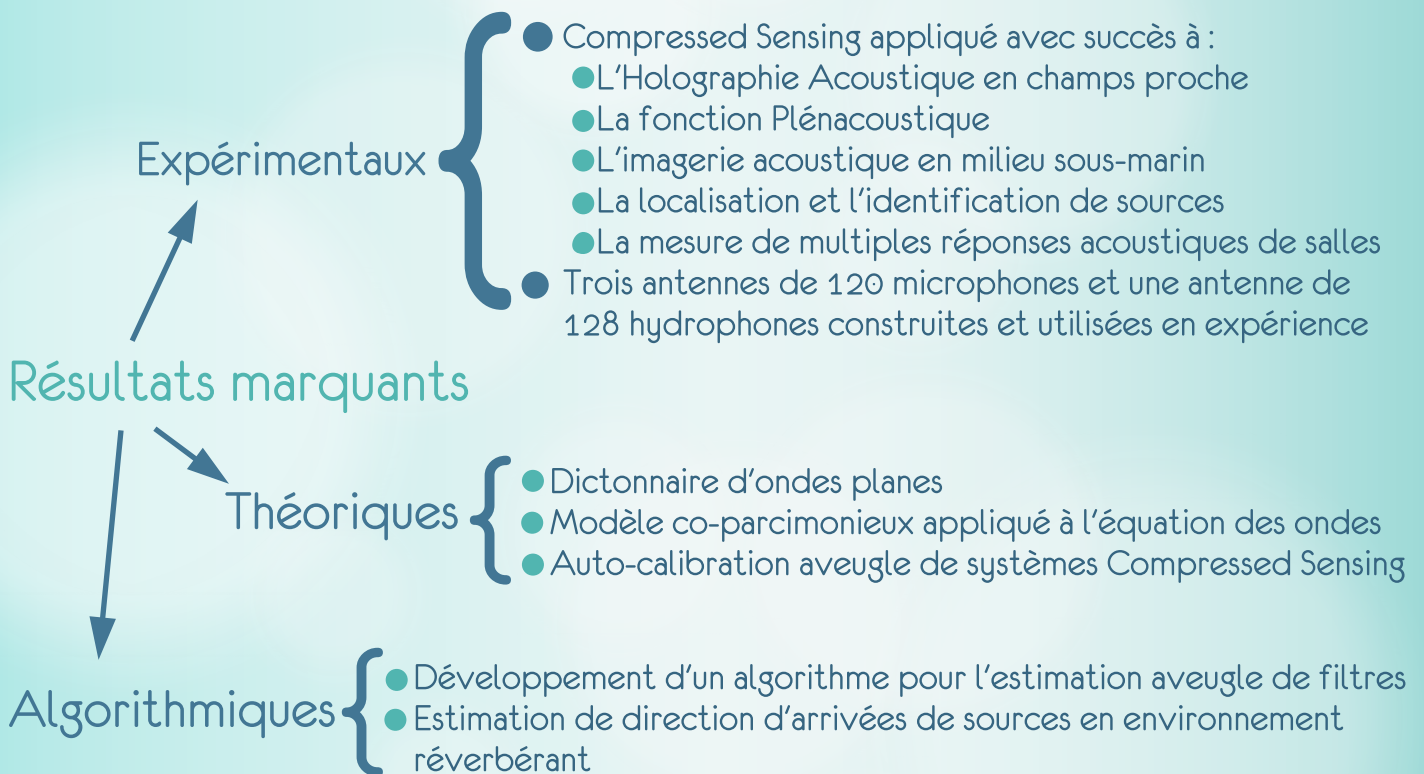
## Enjeux

Une meilleure compréhension de la nature parcimonieuse des champs acoustiques afin de :

- Réduire les temps d'acquisition
- Résoudre des problèmes mettant en jeu des données de très larges dimensions
- Réduire les flux de données captés
- Améliorer la qualité des signaux enregistrés

## Partenaires

- Institut Jean le Rond d'Alembert
- Institut Langevin
- Laboratoire Jacques-Louis Lions
- Inria Rennes



<http://echange.inria.fr>